

詳細モニタリング結果一覧(04N00)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N00-194	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-195	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-196	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-204	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-205	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-211	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-214	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-215	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-216	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-221	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-222	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-224	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-225	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-226	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
04N00-227	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-228	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-229	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-230	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-231	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-232	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-233	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-234	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-235	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-236	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-237	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-238	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-239	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-240	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-241	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-242	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-243	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-244	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-245	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N00-246	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
04N00-247	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-248	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-249	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-250	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-251	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-252	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-253	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-254	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-255	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-256	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-257	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-258	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-259	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-260	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
04N00-261	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
04N00-262	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
04N00-263	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/24	0.7 ※2	モニタリングカー	
04N00-264	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-265	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-266	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	1.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-267	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1 ※2	無人ヘリ	
04N00-268	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-269	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-270	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
04N00-271	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	1.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-272	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/24	0.7 ※2	モニタリングカー	
04N00-273	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/24	0.7 ※2	モニタリングカー	
04N00-274	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-275	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
04N00-276	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-277	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-278	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-279	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-280	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N00-281	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	1.5 ※2	無人ヘリ	
04N00-282	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/24	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-283	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-284	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-285	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-286	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-287	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-288	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-289	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-290	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-291	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N00-292	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/24	0.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-293	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-294	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	1 ※2	無人ヘリ	
04N00-295	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-296	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-297	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-298	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-299	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-300	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-301	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/1	0.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-302	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-303	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N00-304	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	2 ※2	無人ヘリ	
04N00-305	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	2.1 ※2	無人ヘリ	
04N00-306	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	2.4 ※2	無人ヘリ	
04N00-307	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-308	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3 ※2	モニタリングカー	
04N00-311	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-312	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N00-313	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1.3 ※2	無人ヘリ	
04N00-314	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	2.1 ※2	無人ヘリ	
04N00-315	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	2.1 ※2	無人ヘリ	
04N00-316	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	2.2 ※2	無人ヘリ	
04N00-317	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.9 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N00-318	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.6 ※2	モニタリングカー	
04N00-319	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-320	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.2 ※2	モニタリングカー	
04N00-321	双葉郡双葉町大字中浜	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-322	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.6 ※2	モニタリングカー	
04N00-323	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.6 ※2	モニタリングカー	
04N00-324	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-325	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-326	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-327	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.1 ※2	モニタリングカー	
04N00-328	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-329	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.7 ※2	モニタリングカー	
04N00-330	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.1 ※2	モニタリングカー	
04N00-331	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-332	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
04N00-333	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-334	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-335	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-336	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1 ※2	無人ヘリ	
04N00-337	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N00-338	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.2 ※2	モニタリングカー	
04N00-339	双葉郡浪江町大字下羽鳥	2012/2/24	6 ※2	測定員	
04N00-340	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-341	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-342	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-343	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-344	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-345	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-346	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-347	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N00-348	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-349	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-350	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-351	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-352	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N00-353	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-354	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-355	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-356	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-357	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N00-358	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.6 ※2	モニタリングカー	
04N00-359	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.7 ※2	モニタリングカー	
04N00-360	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-361	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
04N00-362	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-363	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-364	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-365	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-366	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-367	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N00-368	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1.8 ※2	無人ヘリ	
04N00-369	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-370	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	2 ※2	モニタリングカー	
04N00-371	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-372	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.8 ※2	モニタリングカー	
04N00-373	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-374	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-375	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-376	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-377	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	1.1 ※2	モニタリングカー	
04N00-378	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.1 ※2	モニタリングカー	
04N00-379	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-380	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-381	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
04N00-382	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-383	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-384	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N00-385	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1 ※2	無人ヘリ	
04N00-386	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1 ※2	無人ヘリ	
04N00-387	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N00-388	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/24	1.4 ※2	測定員	
04N00-389	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-390	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.1 ※2	モニタリングカー	
04N00-391	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N00-392	双葉郡双葉町大字中野	2011/11/22	1.1 ※2	モニタリングカー	
04N00-393	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1 ※2	無人ヘリ	
04N00-394	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1 ※2	無人ヘリ	
04N00-395	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N00-396	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-397	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
04N00-398	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
04N00-399	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N00-400	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.8 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(04N06)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N06-001	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-002	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-003	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	2.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-004	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-012	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-013	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-023	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-024	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-029	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-030	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-034	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-035	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	4.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-038	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-039	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-045	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	5.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-046	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	5.5 ※2	モニタリングカー	
04N06-047	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	5.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-048	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	6.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-055	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	6.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-056	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	6.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-057	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/12	5.6 ※2	測定員	
04N06-058	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	7.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-066	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	7.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-067	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/12	8.1 ※2	測定員	
04N06-068	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	8.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-069	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	8.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-070	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	11.1 ※2	測定員	
04N06-076	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	7.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-079	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	12.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-080	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	11.8 ※2	測定員	
04N06-086	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	8.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-089	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	13.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N06-090	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	17.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-096	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	10.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-097	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-098	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	12.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-099	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	13.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-100	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	12.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-101	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-102	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-103	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	5.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-104	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	6.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-107	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/12	8.3 ※2	測定員	
04N06-108	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	11.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-109	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	13.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-111	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-112	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-113	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-118	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/12	12.4 ※2	測定員	
04N06-119	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	14.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-120	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	15.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-121	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-122	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	6.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-123	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	7.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-129	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/12	14.4 ※2	測定員	
04N06-130	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	16.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-133	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	9.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-134	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	11.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-135	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	14.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-136	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	14.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-139	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	20.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-140	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	24.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-145	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	15.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-146	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	17.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-147	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	21.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-148	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	22.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N06-149	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	21.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-150	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	22.5 ※2	モニタリングカー	
04N06-155	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	15.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-161	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	13.2 ※2	測定員	
04N06-162	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	14.5 ※2	測定員	
04N06-163	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	14.8 ※2	測定員	
04N06-164	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	18.8 ※2	測定員	
04N06-165	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	20.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-166	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	21.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-171	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	16.5 ※2	測定員	
04N06-172	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	17.9 ※2	測定員	
04N06-173	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	19.1 ※2	測定員	
04N06-174	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	22.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-176	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	23.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-181	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	20.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-182	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	23.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-183	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	24.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-184	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	24.5 ※2	モニタリングカー	
04N06-191	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	20.3 ※2	測定員	
04N06-192	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	22.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-193	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	24.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-194	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	30.1 ※1	測定員	
04N06-206	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	12.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-207	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	15.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-208	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	16.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-209	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	17.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-210	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	18.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-215	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-216	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	16.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-220	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	23.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-221	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-224	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	15.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-225	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-231	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	13.5 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N06-232	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-233	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	15.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-234	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	15.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-241	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-242	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-301	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	20.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-302	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	24.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-303	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	22.5 ※2	モニタリングカー	
04N06-304	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	24.5 ※2	モニタリングカー	
04N06-311	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	24.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-321	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	25.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-322	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	32.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-323	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	32.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-333	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	35.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-334	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	36.9 ※1	モニタリングカー	
04N06-344	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	36.0 ※1	モニタリングカー	
04N06-345	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	41.0 ※1	モニタリングカー	
04N06-346	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	39.8 ※1	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(06N00)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N00-063	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-064	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-073	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-074	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-075	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-082	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-083	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-085	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-091	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-092	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-093	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-094	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-095	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-096	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-097	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-098	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-201	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-205	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-207	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-208	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-209	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-210	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-214	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-215	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-216	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-217	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-218	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-219	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-220	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-221	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-222	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-223	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N00-224	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-228	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-229	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-230	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-234	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-235	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-236	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-237	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-238	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-244	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-248	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/24	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-254	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
06N00-258	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/24	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-261	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-262	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-263	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-264	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-265	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-266	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-267	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-268	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/24	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N00-269	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-270	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-273	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-283	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-291	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
06N00-292	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
06N00-293	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-294	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
06N00-295	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
06N00-296	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-297	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-298	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-299	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N00-300	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-311	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-312	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-320	双葉郡浪江町大字中浜	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-321	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N00-322	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-323	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-324	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-325	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-330	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-331	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N00-335	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-336	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-337	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-340	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-341	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N00-347	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-348	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-349	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-350	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-351	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N00-354	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-355	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-356	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-357	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-358	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-359	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-360	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N00-361	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-362	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-363	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-364	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-365	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-366	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N00-367	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N00-368	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N00-369	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-370	双葉郡浪江町大字両竹	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N00-385	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-386	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-391	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-392	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-393	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N00-394	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-395	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N00-396	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N00-399	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.3 ※2	無人ヘリ	
06N00-400	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.3 ※2	無人ヘリ	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(06N02)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-001	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-002	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-003	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-004	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-005	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-006	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-007	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-008	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-009	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-010	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-011	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-012	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-013	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-014	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-015	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-016	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-017	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-018	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-019	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-020	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-021	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
06N02-022	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-023	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-025	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-026	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-027	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-031	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-032	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-033	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-035	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-036	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-037	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-041	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-042	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-043	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-045	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-046	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-047	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-048	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-051	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-052	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-053	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-055	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-056	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-057	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-058	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-061	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/3	1.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-062	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-063	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-065	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-066	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-067	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-068	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-071	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.6 ※2	無人ヘリ	
06N02-072	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-075	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-076	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-081	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.6 ※2	無人ヘリ	
06N02-082	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-091	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-092	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-101	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-102	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-103	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-104	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-105	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-106	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-109	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.3 ※2	無人ヘリ	
06N02-110	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.3 ※2	無人ヘリ	
06N02-111	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-113	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-114	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-115	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-116	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-120	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-123	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-124	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-125	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-130	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.3 ※2	無人ヘリ	
06N02-134	双葉郡浪江町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-147	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-148	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.1 ※2	無人ヘリ	
06N02-149	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.1 ※2	無人ヘリ	
06N02-150	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-157	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-158	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-159	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-160	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-167	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-168	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-169	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-170	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-177	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-178	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-179	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-180	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-188	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-189	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-190	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/3	1.1 ※2	無人ヘリ	
06N02-201	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-202	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-211	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-212	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
06N02-221	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-222	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-223	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-231	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-232	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-233	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-238	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-239	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-240	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-241	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-242	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-243	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-244	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-245	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-246	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-247	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.2 ※2	モニタリングカー	
06N02-248	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-249	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-250	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/21	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-251	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-252	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-253	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-254	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-255	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	1.1 ※2	測定員	
06N02-256	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-257	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	2.1 ※2	無人ヘリ	
06N02-258	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	3.1 ※2	測定員	
06N02-259	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-260	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/21	2.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-261	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	0.7 ※2	測定員	
06N02-262	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	0.8 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-263	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-264	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	1.2 ※2	測定員	
06N02-265	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-266	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	4.5 ※2	測定員	
06N02-267	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	3.5 ※2	測定員	
06N02-268	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	3.4 ※2	測定員	
06N02-269	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	3.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-270	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-271	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-272	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.4 ※2	無人ヘリ	
06N02-273	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	2.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-274	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	2.0 ※2	測定員	
06N02-275	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	2.6 ※2	測定員	
06N02-276	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	3.7 ※2	測定員	
06N02-277	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-278	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-279	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-280	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.2 ※2	モニタリングカー	
06N02-281	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-282	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	2.5 ※2	測定員	
06N02-283	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-284	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N02-285	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-286	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-287	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-288	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	5.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-289	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-290	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	3.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-291	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-292	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-293	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-300	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	4.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-304	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	1.0 ※2	無人ヘリ	
06N02-313	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	1.1 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-314	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-315	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/24	1.6 ※2	測定員	
06N02-316	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	1.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-317	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/24	2.0 ※2	測定員	
06N02-318	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/24	2.6 ※2	測定員	
06N02-319	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	2.7 ※2	無人ヘリ	
06N02-320	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/17	3.3 ※2	測定員	
06N02-322	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-323	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	1.5 ※2	無人ヘリ	
06N02-324	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/24	1.8 ※2	測定員	
06N02-325	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/24	2.8 ※2	測定員	
06N02-326	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-327	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-328	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/17	4.4 ※2	測定員	
06N02-329	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-330	双葉郡双葉町大字中田	2012/1/14	3.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-331	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	1.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-332	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-333	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-334	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-335	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-336	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-337	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/22	5.0 ※2	測定員	
06N02-338	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	3.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-339	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/17	5.3 ※2	測定員	
06N02-340	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/29	4.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-341	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/24	2.9 ※2	測定員	
06N02-342	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/24	2.9 ※2	測定員	
06N02-343	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/23	2.9 ※2	測定員	
06N02-344	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/23	3.9 ※2	測定員	
06N02-345	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-346	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	5.0 ※2	測定員	
06N02-347	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	6.3 ※2	測定員	
06N02-348	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	7.7 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-349	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	4.2 ※2	モニタリングカー	
06N02-350	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	4.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-351	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	2.8 ※2	無人ヘリ	
06N02-352	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	3.2 ※2	無人ヘリ	
06N02-353	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	4.6 ※2	測定員	
06N02-354	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	5.2 ※2	測定員	
06N02-355	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-356	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-357	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-358	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	4.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-359	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	4.2 ※2	モニタリングカー	
06N02-360	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	10.9 ※2	測定員	
06N02-361	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	5.0 ※2	測定員	
06N02-362	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	4.4 ※2	測定員	
06N02-363	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-364	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	4.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-365	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	5.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-366	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-367	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	7.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-368	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	7.0 ※2	測定員	
06N02-369	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	14.5 ※2	測定員	
06N02-370	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	12.7 ※2	測定員	
06N02-371	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	4.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-372	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	4.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-373	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	4.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-374	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	5.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-375	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-376	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-377	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	12.2 ※2	モニタリングカー	
06N02-379	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	10.6 ※2	無人ヘリ	
06N02-380	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	19.5 ※2	測定員	
06N02-381	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	9.7 ※2	測定員	
06N02-382	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	5.9 ※2	測定員	
06N02-383	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	6.5 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-384	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	7.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-385	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	9.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-386	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	8.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-387	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	18.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-388	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	18.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-391	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	5.1 ※2	無人ヘリ	
06N02-392	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	5.9 ※2	無人ヘリ	
06N02-393	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	7.2 ※2	測定員	
06N02-394	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	8.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-395	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	10.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-396	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	13.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-397	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	16.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-398	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	16.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-399	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	16.4 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(06N04)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-001	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-002	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-003	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/19	5.4 ※2	測定員	
06N04-004	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	4.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-011	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-012	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	4.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-013	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/19	3.1 ※2	測定員	
06N04-014	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	4.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-020	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	11.2 ※2	測定員	
06N04-021	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	3.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-022	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	4.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-023	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	5.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-024	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	5.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-030	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	13.5 ※2	測定員	
06N04-034	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	4.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-035	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	5.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-036	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.9 ※2	測定員	
06N04-037	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.2 ※2	測定員	
06N04-040	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	16.6 ※2	測定員	
06N04-045	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	5.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-046	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	6.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-049	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	15.5 ※2	測定員	
06N04-050	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	15.2 ※2	測定員	
06N04-052	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-053	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-054	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	9.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-055	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	11.7 ※2	測定員	
06N04-056	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-057	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.3 ※2	測定員	
06N04-060	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	20.6 ※2	測定員	
06N04-061	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-062	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	10.3 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-063	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	9.9 ※2	測定員	
06N04-064	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-065	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	12.7 ※2	測定員	
06N04-066	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-067	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-068	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	13.8 ※2	測定員	
06N04-069	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.2 ※2	測定員	
06N04-071	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	8.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-072	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	12.1 ※2	測定員	
06N04-073	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	9.7 ※2	測定員	
06N04-074	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	12.2 ※2	測定員	
06N04-075	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	10.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-076	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	13.1 ※2	測定員	
06N04-077	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-078	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.5 ※2	測定員	
06N04-079	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.3 ※2	測定員	
06N04-081	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	9.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-082	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	9.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-083	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	15.5 ※2	測定員	
06N04-084	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	14.5 ※2	測定員	
06N04-085	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	11.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-086	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	10.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-087	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	9.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-088	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-089	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	13.0 ※2	測定員	
06N04-090	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	13.8 ※2	測定員	
06N04-091	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.4 ※2	測定員	
06N04-092	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-093	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	10.8 ※2	測定員	
06N04-094	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	13.7 ※2	測定員	
06N04-095	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	12.5 ※2	測定員	
06N04-097	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.0 ※2	測定員	
06N04-098	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	9.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-099	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	14.0 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-100	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	14.1 ※2	測定員	
06N04-102	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	8.8 ※2	測定員	
06N04-103	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-104	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	9.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-105	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	14.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-106	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	13.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-107	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	10.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-108	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	17.3 ※2	測定員	
06N04-109	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	20.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-110	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	24.0 ※1	測定員	
06N04-111	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	12.1 ※2	測定員	
06N04-112	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	9.0 ※2	測定員	
06N04-113	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	13.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-114	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	11.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-115	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	14.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-116	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	12.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-117	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	11.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-118	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	16.7 ※2	測定員	
06N04-119	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	21.0 ※2	測定員	
06N04-120	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	21.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-121	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	12.0 ※2	測定員	
06N04-122	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	12.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-123	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	13.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-124	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	16.1 ※2	測定員	
06N04-125	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	10.4 ※2	測定員	
06N04-127	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	20.7 ※2	測定員	
06N04-128	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	12.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-129	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	19.3 ※2	測定員	
06N04-130	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	14.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-131	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	12.6 ※2	測定員	
06N04-132	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/29	12.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-133	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	15.1 ※2	測定員	
06N04-134	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	16.9 ※2	測定員	
06N04-137	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	21.2 ※1	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-138	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	10.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-139	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	9.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-140	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	6.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-141	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	14.0 ※2	測定員	
06N04-142	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	13.1 ※2	測定員	
06N04-146	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	15.0 ※2	測定員	
06N04-147	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	14.5 ※2	測定員	
06N04-148	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	10.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-149	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	5.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-150	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/16	7.2 ※2	測定員	
06N04-155	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	19.8 ※2	測定員	
06N04-156	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	13.1 ※2	測定員	
06N04-157	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	9.5 ※2	測定員	
06N04-158	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	6.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-159	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	7.6 ※2	測定員	
06N04-160	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	5.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-165	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	12.7 ※2	測定員	
06N04-166	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	10.9 ※2	測定員	
06N04-168	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-169	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	5.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-170	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	4.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-174	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	13.9 ※2	測定員	
06N04-175	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	9.5 ※2	測定員	
06N04-176	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	9.5 ※2	測定員	
06N04-179	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-180	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	2.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-183	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	8.8 ※2	測定員	
06N04-184	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	9.4 ※2	測定員	
06N04-185	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	8.7 ※2	測定員	
06N04-189	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-190	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-194	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	9.6 ※2	測定員	
06N04-200	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-201	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	7.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-202	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	9.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-203	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.8 ※2	測定員	
06N04-204	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.0 ※2	測定員	
06N04-205	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.0 ※2	測定員	
06N04-207	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	13.7 ※2	測定員	
06N04-208	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	9.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-209	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.9 ※2	測定員	
06N04-210	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.6 ※2	測定員	
06N04-211	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	8.8 ※2	測定員	
06N04-212	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	8.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-213	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	8.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-214	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	9.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-215	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.7 ※2	測定員	
06N04-217	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.7 ※2	測定員	
06N04-218	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	8.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-219	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	9.5 ※2	測定員	
06N04-220	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	7.7 ※2	測定員	
06N04-221	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.3 ※2	測定員	
06N04-222	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	15.0 ※2	測定員	
06N04-223	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	8.2 ※2	測定員	
06N04-224	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	9.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-225	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	10.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-226	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	11.3 ※2	測定員	
06N04-227	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	9.7 ※2	測定員	
06N04-228	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	6.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-229	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	7.2 ※2	測定員	
06N04-230	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	6.1 ※2	測定員	
06N04-231	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	10.2 ※2	測定員	
06N04-232	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	16.6 ※2	測定員	
06N04-233	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	7.7 ※2	測定員	
06N04-234	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.0 ※2	測定員	
06N04-235	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.2 ※2	測定員	
06N04-236	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	9.3 ※2	測定員	
06N04-237	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	8.2 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-238	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/29	5.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-239	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	6.0 ※2	測定員	
06N04-240	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/15	4.9 ※2	測定員	
06N04-241	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.7 ※2	測定員	
06N04-242	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	9.4 ※2	測定員	
06N04-244	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.3 ※2	測定員	
06N04-245	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.0 ※2	測定員	
06N04-246	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	8.1 ※2	測定員	
06N04-247	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	7.2 ※2	測定員	
06N04-248	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/29	4.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-249	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/15	3.8 ※2	測定員	
06N04-250	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/15	3.8 ※2	測定員	
06N04-251	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	12.4 ※2	測定員	
06N04-253	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	8.7 ※2	測定員	
06N04-254	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.3 ※2	測定員	
06N04-255	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	7.6 ※2	測定員	
06N04-256	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	5.2 ※2	測定員	
06N04-257	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.5 ※2	測定員	
06N04-258	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/15	3.3 ※2	測定員	
06N04-259	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/21	3.6 ※2	測定員	
06N04-260	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/15	3.4 ※2	測定員	
06N04-261	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/5	5.2 ※2	無人ヘリ	
06N04-262	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	7.5 ※2	測定員	
06N04-263	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.8 ※2	測定員	
06N04-264	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	6.3 ※2	測定員	
06N04-265	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	5.7 ※2	測定員	
06N04-266	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.6 ※2	測定員	
06N04-267	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	3.5 ※2	測定員	
06N04-268	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/29	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-269	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.7 ※2	測定員	
06N04-270	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	2.4 ※2	測定員	
06N04-271	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	8.6 ※2	測定員	
06N04-272	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	9.3 ※2	測定員	
06N04-273	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	7.5 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-274	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.7 ※2	測定員	
06N04-275	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.7 ※2	測定員	
06N04-276	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	3.9 ※2	測定員	
06N04-277	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/17	3.7 ※2	測定員	
06N04-278	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.4 ※2	測定員	
06N04-279	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.3 ※2	測定員	
06N04-280	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	1.5 ※2	測定員	
06N04-281	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	7.6 ※2	測定員	
06N04-282	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	5.5 ※2	測定員	
06N04-283	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.6 ※2	測定員	
06N04-284	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	5.3 ※2	測定員	
06N04-285	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.0 ※2	測定員	
06N04-286	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/17	2.5 ※2	測定員	
06N04-287	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/15	3.0 ※2	測定員	
06N04-288	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/15	2.4 ※2	測定員	
06N04-289	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-290	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.8 ※2	測定員	
06N04-291	双葉郡浪江町大字酒井	2012/2/5	4.7 ※2	無人ヘリ	
06N04-292	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	4.7 ※2	測定員	
06N04-293	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	4.7 ※2	測定員	
06N04-294	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	3.7 ※2	測定員	
06N04-295	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/21	3.4 ※2	測定員	
06N04-296	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.9 ※2	測定員	
06N04-297	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.3 ※2	測定員	
06N04-298	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	1.8 ※2	測定員	
06N04-299	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-300	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-321	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.8 ※2	測定員	
06N04-331	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.0 ※2	測定員	
06N04-340	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-341	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	3.3 ※2	測定員	
06N04-350	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-351	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	2.4 ※2	測定員	
06N04-352	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/21	2.2 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-359	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-360	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-361	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	1.9 ※2	測定員	
06N04-362	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	1.9 ※2	測定員	
06N04-363	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	1.8 ※2	測定員	
06N04-369	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-371	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.1 ※2	測定員	
06N04-372	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	1.6 ※2	測定員	
06N04-373	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	1.5 ※2	測定員	
06N04-374	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	1.3 ※2	測定員	
06N04-375	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	1.5 ※2	測定員	
06N04-376	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-377	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-378	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-379	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-381	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.8 ※2	測定員	
06N04-382	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	1.4 ※2	測定員	
06N04-383	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-384	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-385	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-386	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-387	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.7 ※2	測定員	
06N04-391	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-392	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-393	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-394	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	2.2 ※2	測定員	
06N04-395	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.8 ※2	測定員	
06N04-396	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.6 ※2	測定員	
06N04-397	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.9 ※2	測定員	
06N04-400	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/2/24	3.2 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(06N06)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-001	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/5	4.7 ※2	無人ヘリ	
06N06-003	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	3.6 ※2	測定員	
06N06-004	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	3.4 ※2	測定員	
06N06-005	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.6 ※2	測定員	
06N06-006	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.9 ※2	測定員	
06N06-007	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	2.3 ※2	測定員	
06N06-008	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-009	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-010	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-011	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-012	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.7 ※2	測定員	
06N06-013	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	3.2 ※2	測定員	
06N06-014	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	3.0 ※2	測定員	
06N06-015	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.4 ※2	測定員	
06N06-016	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	1.9 ※2	測定員	
06N06-017	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-018	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-019	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	3.8 ※2	測定員	
06N06-020	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-021	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.6 ※2	測定員	
06N06-022	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.4 ※2	測定員	
06N06-023	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.5 ※2	測定員	
06N06-024	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	2.2 ※2	測定員	
06N06-025	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	2.1 ※2	測定員	
06N06-026	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-027	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-028	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.0 ※2	測定員	
06N06-029	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	1.9 ※2	測定員	
06N06-030	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-031	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-032	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/22	2.8 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-033	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/22	2.5 ※2	測定員	
06N06-034	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/22	1.5 ※2	測定員	
06N06-035	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	1.9 ※2	測定員	
06N06-036	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/29	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-037	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.7 ※2	測定員	
06N06-038	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.1 ※2	測定員	
06N06-039	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.2 ※2	測定員	
06N06-040	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	2.5 ※2	測定員	
06N06-041	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	2.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-042	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.2 ※2	測定員	
06N06-043	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.0 ※2	測定員	
06N06-044	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/29	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-045	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-046	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.9 ※2	測定員	
06N06-047	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	2.2 ※2	測定員	
06N06-048	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.8 ※2	測定員	
06N06-049	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.5 ※2	測定員	
06N06-050	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.3 ※2	測定員	
06N06-051	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-052	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/29	2.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-053	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/29	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-054	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/29	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-055	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.0 ※2	測定員	
06N06-056	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	1.9 ※2	測定員	
06N06-057	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	1.7 ※2	測定員	
06N06-058	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	2.4 ※2	測定員	
06N06-059	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	2.4 ※2	測定員	
06N06-060	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.5 ※2	測定員	
06N06-061	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/29	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-062	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.4 ※2	測定員	
06N06-063	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.0 ※2	測定員	
06N06-064	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-065	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-066	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-067	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-068	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-070	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.9 ※2	測定員	
06N06-071	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/29	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-072	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/29	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-073	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-074	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-075	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	2.7 ※2	測定員	
06N06-076	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	2.8 ※2	測定員	
06N06-077	双葉郡浪江町大字小野田	2012/2/24	2.7 ※2	測定員	
06N06-078	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-080	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.2 ※2	測定員	
06N06-082	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	2.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-083	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-084	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-085	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-086	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-087	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-088	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-090	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.3 ※2	測定員	
06N06-091	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/19	2.5 ※2	測定員	
06N06-092	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/19	3.2 ※2	測定員	
06N06-093	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-094	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-095	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	3.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-096	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.0 ※2	測定員	
06N06-097	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.2 ※2	測定員	
06N06-098	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.2 ※2	測定員	
06N06-100	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.7 ※2	測定員	
06N06-101	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.7 ※2	測定員	
06N06-102	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.9 ※2	測定員	
06N06-103	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	1.9 ※2	測定員	
06N06-104	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-105	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-106	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-107	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-111	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-112	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-113	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-114	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	1.8 ※2	測定員	
06N06-115	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	1.6 ※2	測定員	
06N06-116	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-117	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	2.5 ※2	測定員	
06N06-121	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-122	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.6 ※2	測定員	
06N06-123	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-124	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-125	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-126	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-127	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-131	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-132	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-133	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-134	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/2/24	2.5 ※2	測定員	
06N06-135	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	3.0 ※2	測定員	
06N06-136	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-137	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.8 ※2	測定員	
06N06-141	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-142	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-143	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.4 ※2	測定員	
06N06-144	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.5 ※2	測定員	
06N06-145	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	3.1 ※2	測定員	
06N06-146	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-147	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.7 ※2	測定員	
06N06-151	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.7 ※2	測定員	
06N06-152	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-153	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	2.9 ※2	測定員	
06N06-154	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	3.1 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-155	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	3.5 ※2	測定員	
06N06-156	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-157	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.4 ※2	測定員	
06N06-161	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.0 ※2	測定員	
06N06-162	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-163	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-164	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	3.6 ※2	測定員	
06N06-165	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-166	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-167	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.5 ※2	測定員	
06N06-171	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.1 ※2	測定員	
06N06-172	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.9 ※2	測定員	
06N06-173	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-174	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.8 ※2	測定員	
06N06-175	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-176	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	4.1 ※2	測定員	
06N06-177	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.2 ※2	測定員	
06N06-178	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-181	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.8 ※2	測定員	
06N06-182	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.1 ※2	測定員	
06N06-183	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-184	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-185	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-186	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-187	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-188	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	5.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-191	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	4.3 ※2	測定員	
06N06-192	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	3.4 ※2	測定員	
06N06-193	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-194	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/28	4.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-201	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/19	3.4 ※2	測定員	
06N06-202	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/19	3.1 ※2	測定員	
06N06-205	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-206	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.4 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-207	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.5 ※2	測定員	
06N06-208	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	4.4 ※2	測定員	
06N06-211	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-212	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-213	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-215	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-216	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.7 ※2	測定員	
06N06-217	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	4.2 ※2	測定員	
06N06-223	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-225	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-226	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-232	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-233	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-235	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-236	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-239	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	5.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-240	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	5.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-241	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-242	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-246	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-247	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	5.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-248	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-249	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	5.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-257	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	5.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-259	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	7.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-267	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	5.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-268	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	6.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-269	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	7.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-270	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	7.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-271	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	5.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-278	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	7.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-280	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-281	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	5.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-282	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	5.6 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-286	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	8.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-288	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	8.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-290	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-292	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	6.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-296	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-298	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-299	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-300	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-304	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/1/7	4.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-305	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/1/7	5.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-306	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	5.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-307	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-308	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-309	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-310	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-315	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-316	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-317	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-318	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-319	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-320	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-321	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-322	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	6.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-325	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	6.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-326	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/1/7	7.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-329	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-330	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-331	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	5.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-332	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-333	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-334	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-336	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-338	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-339	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-340	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-343	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	8.0 ※2	測定員	
06N06-344	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-345	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-346	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-347	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-348	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-350	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-351	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-352	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-355	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-356	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-357	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-358	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-359	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-360	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-361	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-362	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-363	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-365	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-366	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-367	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-369	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	12.4 ※2	測定員	
06N06-370	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-371	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-372	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-373	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-374	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-376	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-377	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	14.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-378	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-379	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	16.4 ※2	測定員	
06N06-380	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	18.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-381	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-382	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-383	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-384	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-385	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-386	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-387	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	15.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-388	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-389	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	17.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-390	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	19.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-391	双葉郡浪江町大字井出	2012/1/12	9.7 ※2	測定員	
06N06-392	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-393	双葉郡浪江町大字井出	2012/1/12	12.5 ※2	測定員	
06N06-394	双葉郡浪江町大字井出	2012/1/12	13.8 ※2	測定員	
06N06-396	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	15.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-398	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	15.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-399	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-400	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	21.1 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(06N08)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N08-001	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-002	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-003	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-004	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	7.9 ※2	測定員	
06N08-005	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	8.9 ※2	測定員	
06N08-006	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	11.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-009	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-010	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	14.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-011	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-012	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/12	8.7 ※2	測定員	
06N08-013	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-014	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/28	7.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-015	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	9.5 ※2	測定員	
06N08-016	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	11.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-017	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-020	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	11.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-021	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-022	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-023	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-024	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-025	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	9.4 ※2	測定員	
06N08-026	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	10.4 ※2	測定員	
06N08-027	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-028	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	11.1 ※2	測定員	
06N08-029	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	12.0 ※2	測定員	
06N08-030	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	11.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-031	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-032	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-033	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/12	8.0 ※2	測定員	
06N08-034	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	9.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-035	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	10.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-036	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	9.9 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N08-037	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-038	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	13.4 ※2	測定員	
06N08-040	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	12.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-041	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	10.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-042	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-043	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-044	双葉郡浪江町大字末森	2011/11/28	8.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-045	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-046	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	11.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-047	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	10.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-048	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	10.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-049	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	12.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-051	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	9.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-052	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	10.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-053	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	10.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-055	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-056	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-057	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-059	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-060	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	13.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-062	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-063	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-064	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-065	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-067	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	13.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-071	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-072	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	13.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-073	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-078	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-081	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-086	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-087	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	15.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-088	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-091	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N08-098	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-101	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	17.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-102	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	14.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-103	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	13.8 ※2	測定員	
06N08-104	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	15.3 ※2	測定員	
06N08-105	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	16.9 ※2	測定員	
06N08-106	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	17.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-107	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-108	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	17.8 ※2	測定員	
06N08-109	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	18.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-110	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	18.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-112	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-113	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	15.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-114	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	15.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-115	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-116	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-117	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-118	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-119	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	18.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-120	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	17.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-121	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-122	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-123	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-124	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-125	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-127	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	19.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-128	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	20.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-129	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	19.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-130	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	17.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-131	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	13.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-133	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/12	14.5 ※2	測定員	
06N08-134	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/12	17.5 ※2	測定員	
06N08-135	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-136	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	20.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N08-137	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	20.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-138	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-139	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	24.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-140	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-141	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-142	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	13.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-143	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	13.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-144	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-145	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-146	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	20.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-147	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	19.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-148	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	22.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-149	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	22.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-150	双葉郡浪江町大字大堀	2011/11/8	24.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-151	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	15.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-152	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	13.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-153	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-154	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-155	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	15.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-156	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-157	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-158	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-159	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	23.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-161	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-162	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-163	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-164	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-166	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-167	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	22.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-168	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	24.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-169	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	33.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-170	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	35.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-171	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-172	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.1 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N08-173	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-174	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-175	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	20.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-176	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	20.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-177	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	23.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-178	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	31.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-179	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	32.9 ※1	モニタリングカー	
06N08-180	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	33.7 ※1	モニタリングカー	
06N08-181	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-182	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-185	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	23.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-186	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	27.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-187	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	25.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-188	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	31.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-189	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	35.7 ※1	モニタリングカー	
06N08-192	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-193	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-194	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	23.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-195	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	24.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-196	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	29.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-197	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	31.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-198	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	33.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-199	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	33.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-201	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-202	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-212	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-213	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	13.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-223	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	14.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-224	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	14.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-302	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	23.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-303	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	24.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-304	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	24.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-305	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	24.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-306	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	29.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N08-315	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	26.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-316	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	32.0 ※1	モニタリングカー	
06N08-319	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	41.4 ※1	モニタリングカー	
06N08-320	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	43.4 ※1	モニタリングカー	
06N08-324	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	26.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-325	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	26.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-326	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	37.8 ※1	モニタリングカー	
06N08-328	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	48.7 ※1	モニタリングカー	
06N08-329	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	45.5 ※1	モニタリングカー	
06N08-334	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	33.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-336	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	37.5 ※1	モニタリングカー	
06N08-337	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	46.4 ※1	モニタリングカー	
06N08-338	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	45.2 ※1	モニタリングカー	
06N08-344	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	29.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-345	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	30.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-346	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	30.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-356	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	33.3 ※1	モニタリングカー	
06N08-357	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	40.1 ※1	モニタリングカー	
06N08-358	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	46.5 ※1	モニタリングカー	
06N08-359	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	51.3 ※1	モニタリングカー	
06N08-360	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	47.8 ※1	モニタリングカー	
06N08-369	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	48.5 ※1	モニタリングカー	
06N08-370	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	46.5 ※1	モニタリングカー	
06N08-379	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	40.7 ※1	モニタリングカー	
06N08-380	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	43.5 ※1	モニタリングカー	
06N08-389	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	43.8 ※1	モニタリングカー	
06N08-390	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	44.2 ※1	モニタリングカー	
06N08-399	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	44.7 ※1	モニタリングカー	
06N08-400	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	42.7 ※1	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(08N00)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N00-091	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-201	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-211	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-212	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-213	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N00-221	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-223	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N00-224	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
08N00-225	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
08N00-226	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
08N00-227	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-228	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-229	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-231	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-233	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N00-239	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-240	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
08N00-241	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-243	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-250	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-251	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-253	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N00-260	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
08N00-261	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-262	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-263	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N00-270	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-271	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N00-272	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-273	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-280	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-281	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N00-283	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N00-290	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-291	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N00-292	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N00-293	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N00-294	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N00-295	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N00-296	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N00-297	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N00-298	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N00-299	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N00-300	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-310	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
08N00-320	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-329	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-330	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
08N00-339	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-349	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-351	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-352	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-353	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-354	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-355	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-357	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N00-358	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-359	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N00-360	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
08N00-363	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-364	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-365	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
08N00-366	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N00-367	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N00-369	双葉郡浪江町大字請戸	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-370	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N00-371	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-372	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-373	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N00-392	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N00-393	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N00-394	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N00-395	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N00-396	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N00-397	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N00-398	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N00-399	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N00-400	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.3 ※2	無人ヘリ	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(08N02)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-001	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-003	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-004	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-005	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-006	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-007	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-008	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-009	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-010	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N02-011	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-014	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N02-015	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-016	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-017	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-018	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-019	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-020	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N02-021	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-024	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-025	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-026	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-027	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-028	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-029	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-030	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N02-031	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-034	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-035	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-036	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-037	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-038	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-039	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-040	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-041	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-044	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-045	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-046	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-047	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-048	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-049	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-050	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-051	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-054	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-055	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-056	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-057	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-058	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-059	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N02-060	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-061	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N02-062	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-063	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-064	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-065	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-066	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-067	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-068	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-069	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-070	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-071	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-073	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-074	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-075	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-076	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-077	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-078	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-079	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-080	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-081	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-084	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-085	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-086	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-087	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-088	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-089	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-090	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-091	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-092	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-093	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-094	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-095	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-096	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-097	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-098	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-099	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.2 ※2	無人ヘリ	
08N02-100	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-102	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-103	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-104	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-105	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-106	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-107	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-108	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-109	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-110	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-112	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-113	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-114	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-115	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-116	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-117	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-118	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-119	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-120	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-122	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-123	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-124	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-125	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-126	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-127	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-128	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-129	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
08N02-130	双葉郡浪江町大字請戸	2012/2/3	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-132	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-133	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-134	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-135	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-136	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-137	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-138	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-139	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-140	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-141	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-142	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N02-143	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N02-144	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-145	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-146	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-147	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-148	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-149	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-150	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-151	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N02-152	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-153	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-154	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-155	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-156	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-157	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-158	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-159	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-160	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-161	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N02-162	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N02-163	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-164	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-165	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-166	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-167	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-168	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-169	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-170	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-171	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-172	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-173	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-174	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-175	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-176	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-177	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-178	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-179	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-180	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-181	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-182	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-183	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-184	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-185	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-186	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-187	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-188	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-189	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-190	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-191	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-192	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-193	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-194	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-195	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-196	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-197	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-198	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-199	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-200	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-201	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-202	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-203	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N02-204	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N02-205	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-206	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-207	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-208	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-209	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.2 ※2	無人ヘリ	
08N02-210	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-211	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-212	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-213	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-214	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-215	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-216	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-217	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-218	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-219	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	2.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-220	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-222	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-223	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-224	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-225	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	2.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-226	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	2.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-227	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-228	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-229	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-230	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-233	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N02-234	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-235	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	2.2 ※2	無人ヘリ	
08N02-236	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-237	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-238	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-239	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-240	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-242	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.2 ※2	無人ヘリ	
08N02-243	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-244	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-245	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-246	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-248	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-249	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-250	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-252	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-253	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.2 ※2	無人ヘリ	
08N02-254	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N02-255	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-256	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-257	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-258	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-259	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-260	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-262	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	1.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-263	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	3.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-264	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N02-265	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-266	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-270	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-271	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-272	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-273	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	4.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-274	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	4.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-275	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-276	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-279	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/29	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-280	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/29	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-281	双葉郡浪江町大字藤崎	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-283	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/5	2.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-284	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/14	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-285	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-286	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-287	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/28	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-288	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-289	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/29	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-290	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-291	双葉郡浪江町大字藤崎	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-292	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-293	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/14	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-294	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/10	2.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-295	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/10	1.2 ※2	無人ヘリ	
08N02-296	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/28	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-298	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/29	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-300	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-301	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-302	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-303	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-304	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-305	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-306	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-307	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-308	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-309	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-310	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-311	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-312	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-313	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-314	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-315	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-316	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-317	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-318	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-319	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-320	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-321	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-322	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-323	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-324	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-325	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
08N02-326	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-327	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-328	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-329	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-330	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-331	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-332	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-333	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	2.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-334	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-335	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-336	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-337	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-338	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-339	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-340	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-341	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-342	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-343	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	2.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-344	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-345	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-346	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-347	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-348	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-349	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-350	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-351	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-352	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-353	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/5	1.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-354	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-355	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-356	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-357	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N02-358	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N02-359	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	0.4 ※2	モニタリングカー	
08N02-360	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	0.5 ※2	モニタリングカー	
08N02-361	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-362	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-363	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-364	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-365	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-366	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-367	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-369	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/17	0.4 ※2	モニタリングカー	
08N02-370	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-371	双葉郡浪江町大字幾世橋	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-372	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.9 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N02-373	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-374	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-375	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-376	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-377	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-379	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N02-380	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-381	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.5 ※2	無人ヘリ	
08N02-382	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-383	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	1.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-384	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-385	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-386	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-387	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N02-389	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N02-390	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N02-391	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-392	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N02-393	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N02-394	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N02-395	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	1.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-396	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.7 ※2	無人ヘリ	
08N02-397	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-398	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N02-399	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/29	1.6 ※2	モニタリングカー	
08N02-400	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	2.0 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(08N04)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-001	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-002	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N04-003	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/10	2.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-004	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/10	2.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-005	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/10	1.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-006	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-008	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-009	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-010	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-011	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N04-012	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-013	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	2.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-014	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/10	1.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-015	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-016	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-017	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-018	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-019	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/29	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-020	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-021	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-022	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	2.0 ※2	無人ヘリ	
08N04-023	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	2.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-024	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/10	2.0 ※2	無人ヘリ	
08N04-026	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-027	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-028	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-029	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-030	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-031	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-032	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-033	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	2.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-036	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-037	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-038	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-039	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-040	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-041	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-042	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	2.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-043	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/10	2.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-045	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-046	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-047	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-048	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-049	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-050	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/29	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-051	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
08N04-052	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-053	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-054	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-055	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-056	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-057	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-058	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-059	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-060	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-061	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-062	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-063	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-064	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-065	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-066	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-068	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-069	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-070	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	2.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-071	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-072	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/27	5.2 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-073	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-074	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-075	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-076	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-077	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-078	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-079	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-080	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/29	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-081	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-082	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-083	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-084	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-085	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-086	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-087	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-088	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-089	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-090	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	3.4 ※2	測定員	
08N04-091	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
08N04-092	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
08N04-093	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-094	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
08N04-095	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-096	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-097	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-098	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	5.3 ※2	測定員	
08N04-099	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	4.3 ※2	測定員	
08N04-100	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-101	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.6 ※2	無人ヘリ	
08N04-102	双葉郡浪江町大字幾世橋	2012/2/4	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-103	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-104	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	1.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-105	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	1.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-106	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	1.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-107	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/4	1.5 ※2	無人ヘリ	
08N04-108	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/24	1.6 ※2	測定員	
08N04-109	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	1.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-110	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	1.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-111	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-112	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-113	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	0.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-114	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	0.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-115	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	1.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-116	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/24	1.9 ※2	測定員	
08N04-117	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/27	1.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-118	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/27	1.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-119	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-120	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-121	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-122	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/4	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N04-123	双葉郡浪江町大字牛渡	2012/2/4	0.8 ※2	無人ヘリ	
08N04-124	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-125	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	1.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-126	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	2.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-127	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	2.7 ※2	測定員	
08N04-128	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/6	3.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-129	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/6	2.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-131	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-132	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-133	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-134	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-135	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	2.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-136	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/28	2.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-137	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	3.0 ※2	測定員	
08N04-138	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	3.5 ※2	測定員	
08N04-139	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	3.8 ※2	測定員	
08N04-140	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/2/6	3.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-141	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	1.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-142	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	1.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-143	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-144	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/11/28	2.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-145	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/28	2.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-146	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	4.2 ※2	測定員	
08N04-147	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/6	3.5 ※2	無人ヘリ	
08N04-148	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	5.2 ※2	測定員	
08N04-149	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	5.7 ※2	測定員	
08N04-150	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/5	4.5 ※2	無人ヘリ	
08N04-151	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	2.5 ※2	測定員	
08N04-152	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-153	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	2.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-154	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-155	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	5.9 ※2	測定員	
08N04-156	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	4.4 ※2	測定員	
08N04-157	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	7.2 ※2	測定員	
08N04-158	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	6.6 ※2	測定員	
08N04-159	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	7.3 ※2	測定員	
08N04-160	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	6.1 ※2	測定員	
08N04-161	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-162	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	2.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-163	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	2.7 ※2	測定員	
08N04-164	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-165	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	4.8 ※2	測定員	
08N04-166	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	5.9 ※2	測定員	
08N04-167	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	4.9 ※2	測定員	
08N04-168	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	7.8 ※2	測定員	
08N04-169	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	5.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-170	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-171	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	3.9 ※2	測定員	
08N04-172	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-173	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/28	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-174	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-175	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/28	4.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-176	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-177	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	7.6 ※2	測定員	
08N04-178	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	9.2 ※2	測定員	
08N04-179	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	8.6 ※2	測定員	
08N04-180	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	8.9 ※2	測定員	
08N04-181	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-182	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-183	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/28	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-184	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/9	8.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-185	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/9	8.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-186	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	4.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-187	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-188	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	9.3 ※2	測定員	
08N04-189	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	8.8 ※2	測定員	
08N04-190	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	9.4 ※2	測定員	
08N04-191	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-192	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-193	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/28	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-194	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/9	8.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-195	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/9	9.0 ※2	無人ヘリ	
08N04-196	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/9	9.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-197	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	5.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-198	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	8.4 ※2	測定員	
08N04-199	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.1 ※2	測定員	
08N04-200	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	10.3 ※2	測定員	
08N04-201	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/2/27	4.2 ※2	測定員	
08N04-202	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-203	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-204	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-205	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-206	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-207	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-208	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	4.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-209	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-210	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-211	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	2.4 ※2	測定員	
08N04-212	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-213	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-214	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-215	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-216	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-217	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-218	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/29	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-219	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-220	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-221	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/19	3.4 ※2	測定員	
08N04-222	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-223	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-224	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-225	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-226	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-227	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	4.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-228	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-229	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-230	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-231	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/19	4.4 ※2	測定員	
08N04-232	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-233	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-234	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/28	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-235	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-236	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-237	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-238	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-239	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-240	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	10.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-241	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	6.3 ※2	測定員	
08N04-242	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/19	6.3 ※2	測定員	
08N04-243	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	5.5 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-246	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/27	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-247	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-248	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-249	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	11.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-250	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	11.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-251	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-252	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-253	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/10	4.3 ※2	無人ヘリ	
08N04-254	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/10	4.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-255	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-256	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-257	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-258	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-259	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-260	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	9.1 ※2	測定員	
08N04-261	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	4.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-262	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-263	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-264	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/10	4.6 ※2	無人ヘリ	
08N04-265	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-266	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-267	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-268	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-269	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-270	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-271	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-272	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-273	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-274	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/10	4.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-275	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-276	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-277	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	8.3 ※2	測定員	
08N04-278	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-279	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.1 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-280	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-281	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	4.8 ※2	無人ヘリ	
08N04-282	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	5.0 ※2	無人ヘリ	
08N04-283	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-284	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/10	5.3 ※2	無人ヘリ	
08N04-285	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-286	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-287	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-288	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-290	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-291	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-292	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-293	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-294	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/10	5.5 ※2	無人ヘリ	
08N04-295	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-296	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/6	5.8 ※2	無人ヘリ	
08N04-297	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	9.2 ※2	測定員	
08N04-298	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-299	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-300	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-301	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-302	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-303	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-304	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-305	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-306	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-307	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-308	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-309	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-310	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-311	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	8.8 ※2	測定員	
08N04-312	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	9.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-313	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-314	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	9.9 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-315	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	9.8 ※2	無人ヘリ	
08N04-316	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	9.9 ※2	無人ヘリ	
08N04-317	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-318	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	9.7 ※2	測定員	
08N04-319	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	10.6 ※2	測定員	
08N04-320	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/11	10.1 ※2	測定員	
08N04-321	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	9.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-322	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-323	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-324	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-325	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-326	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-327	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.6 ※2	無人ヘリ	
08N04-328	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-329	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.0 ※2	測定員	
08N04-330	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/11	9.6 ※2	測定員	
08N04-331	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-332	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.3 ※2	無人ヘリ	
08N04-333	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-334	双葉郡浪江市大字川添	2012/2/9	10.2 ※2	無人ヘリ	
08N04-335	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.6 ※2	無人ヘリ	
08N04-336	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-337	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.6 ※2	無人ヘリ	
08N04-338	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-339	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/11	9.4 ※2	測定員	
08N04-340	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/11	10.1 ※2	測定員	
08N04-341	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	12.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-342	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	12.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-343	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-344	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-345	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-346	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-347	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-348	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	9.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-349	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.3 ※2	測定員	
08N04-350	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.7 ※2	測定員	
08N04-351	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	7.0 ※2	測定員	
08N04-352	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	10.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-353	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-354	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-355	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.6 ※2	無人ヘリ	
08N04-356	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-357	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-358	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	9.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-359	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	11.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-360	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	12.4 ※2	測定員	
08N04-361	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-362	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-363	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.1 ※2	無人ヘリ	
08N04-364	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-365	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-366	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.3 ※2	無人ヘリ	
08N04-367	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-368	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/10	11.3 ※2	測定員	
08N04-369	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	11.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-370	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/5	5.5 ※2	無人ヘリ	
08N04-371	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-372	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-373	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-374	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.3 ※2	無人ヘリ	
08N04-375	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-376	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-377	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-378	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/10	11.6 ※2	測定員	
08N04-379	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	9.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-380	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/2/5	6.5 ※2	無人ヘリ	
08N04-381	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-382	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	9.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-383	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-384	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-385	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-386	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-387	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-388	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/10	9.3 ※2	測定員	
08N04-389	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-390	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/5	5.4 ※2	無人ヘリ	
08N04-391	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	8.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-392	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	8.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-393	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	10.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-394	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-395	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.7 ※2	無人ヘリ	
08N04-396	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/9	10.6 ※2	無人ヘリ	
08N04-397	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-398	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-399	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-400	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/5	5.4 ※2	無人ヘリ	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(08N06)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-005	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-006	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/6	5.9 ※2	無人ヘリ	
08N06-007	双葉郡浪江町大字川添	2012/2/6	5.6 ※2	無人ヘリ	
08N06-008	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-009	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-014	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-015	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-017	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-018	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-019	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-024	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-025	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-026	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-027	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-028	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-029	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-030	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-031	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/27	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-032	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/27	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-033	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/27	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-034	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-035	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-038	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-039	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-040	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-044	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-045	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-046	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-047	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-048	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-049	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-053	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.1 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-054	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-059	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-060	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-063	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-070	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-073	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-080	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-083	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-090	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-091	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-092	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-093	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-094	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-095	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-096	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-097	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-098	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-099	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-100	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-101	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-102	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-103	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-104	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	9.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-105	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	8.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-106	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	8.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-107	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-108	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-109	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-110	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-112	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	7.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-113	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	7.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-114	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-116	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	10.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-117	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	8.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-118	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-119	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-120	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-121	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-122	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	8.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-123	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	8.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-125	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	7.5 ※2	測定員	
08N06-126	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	5.5 ※2	測定員	
08N06-127	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-128	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	5.3 ※2	測定員	
08N06-129	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.6 ※2	測定員	
08N06-130	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-133	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-134	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-135	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	4.8 ※2	測定員	
08N06-136	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-137	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-138	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-139	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-140	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-141	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-144	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-145	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-146	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	5.4 ※2	測定員	
08N06-147	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	4.0 ※2	測定員	
08N06-148	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-149	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-150	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-151	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-152	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-153	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-154	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-155	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-156	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	3.6 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-157	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	5.0 ※2	測定員	
08N06-158	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-159	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	3.3 ※2	測定員	
08N06-160	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	2.8 ※2	測定員	
08N06-161	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-162	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-163	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-164	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.9 ※2	測定員	
08N06-165	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-166	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-167	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.5 ※2	測定員	
08N06-168	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-169	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-170	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	2.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-171	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.5 ※2	測定員	
08N06-172	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.9 ※2	測定員	
08N06-173	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-174	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	3.8 ※2	測定員	
08N06-175	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.2 ※2	測定員	
08N06-176	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-177	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-178	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-179	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/29	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-183	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	2.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-184	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-185	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-186	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-187	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/28	2.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-191	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-192	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-193	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-194	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-195	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-202	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	5.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-209	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/21	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-210	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-212	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-220	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-221	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-222	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-223	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-224	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-225	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-229	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-230	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-231	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-232	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-235	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-236	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-241	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-242	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	5.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-246	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-247	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-248	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-249	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-250	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-251	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-252	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-261	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-262	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-271	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-272	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-281	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-291	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-301	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-302	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-304	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-305	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-306	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-311	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-312	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-313	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-314	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-315	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-316	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-318	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-320	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-321	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-322	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-323	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-324	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-325	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-326	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-327	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-328	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-329	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-330	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-334	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-335	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-337	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-338	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-341	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-342	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-343	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-344	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-345	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-346	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-348	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-349	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-350	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-354	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-355	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-356	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-357	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-358	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-359	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-367	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-369	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-370	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-377	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-380	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-387	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-396	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	4.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-397	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(08N08)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N08-011	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-021	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-022	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-023	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-033	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-034	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-044	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-045	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-046	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-051	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-056	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-061	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-066	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-067	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-068	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-071	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-075	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-076	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-077	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-078	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-079	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-080	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-081	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-082	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-083	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-084	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-085	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-086	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/28	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-089	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	6.6 ※2	測定員	
08N08-091	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-093	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-094	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N08-095	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-096	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-097	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-098	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-105	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-106	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-107	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-108	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-114	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-115	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-116	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-118	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-120	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-124	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-125	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-126	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-128	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-130	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-134	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-136	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-138	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-140	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-144	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-146	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/28	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-147	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-149	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-150	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-154	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-155	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/28	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-156	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-157	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-158	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-159	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-160	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N08-162	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-163	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-164	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-165	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-166	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-168	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-169	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-170	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-171	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-172	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-176	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-177	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-178	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-179	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	11.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-180	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-181	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-186	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-187	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-188	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-189	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-190	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-191	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-197	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-198	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-199	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-200	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-208	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-211	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-212	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-220	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-230	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-240	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-241	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-242	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N08-252	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-253	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-301	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-310	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/11	10.6 ※2	測定員	
08N08-311	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-320	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/11	11.5 ※2	測定員	
08N08-331	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.8 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(10N00)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N00-196	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-197	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-198	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-199	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-200	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-218	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-219	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-220	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-225	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-226	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-227	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-228	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-229	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-230	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-235	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-237	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-238	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-239	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N00-240	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-248	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-249	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-250	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-258	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-259	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-260	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-268	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-269	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-270	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-276	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	モニタリングカー	
10N00-277	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-278	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-279	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N00-280	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-286	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-287	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-288	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
10N00-289	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-290	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-296	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-297	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-298	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/19	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-299	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
10N00-300	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
10N00-304	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-305	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-306	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-307	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-308	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-309	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-310	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-311	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-312	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-313	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-314	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-315	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-316	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-317	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-318	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-319	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-320	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-321	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-322	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-323	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N00-324	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N00-325	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-326	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N00-327	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-328	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-329	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-330	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-331	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-332	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-333	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-334	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-335	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-336	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-337	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-338	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-339	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-340	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-341	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-342	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-343	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-344	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-345	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-346	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N00-347	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N00-348	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N00-349	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-350	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-351	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N00-352	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N00-353	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N00-354	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N00-355	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N00-356	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N00-357	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-358	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-359	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-360	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N00-361	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-362	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-363	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-364	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-365	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-366	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-367	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-368	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-369	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-370	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-371	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-372	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-373	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-374	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-375	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-376	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-377	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-378	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-379	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-380	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-381	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-382	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-383	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-384	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-385	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-386	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-387	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-388	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-389	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-390	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-391	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-392	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-393	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-394	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N00-395	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-396	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-397	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-398	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-399	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-400	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-221	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-222	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-223	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-224	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-231	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-232	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-233	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-234	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-241	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-242	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-243	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-244	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-251	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-252	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-253	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-261	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-262	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.4 ※2	モニタリングカー	
10N00-263	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.4 ※2	モニタリングカー	
10N00-271	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-272	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-273	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-274	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N00-275	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-281	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-282	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-283	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-284	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-285	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N00-291	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N00-292	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-293	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-294	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N00-295	南相馬市小高区浦尻	2011/11/27	0.8 ※2	無人ヘリ	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(10N02)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-001	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-002	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-003	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-004	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-005	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-006	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-007	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-008	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-009	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-010	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N02-011	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-012	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-013	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-014	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-015	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-016	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-017	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-018	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-019	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-020	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-021	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-022	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-023	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-024	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-025	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-026	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-027	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-028	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-029	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-030	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-031	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-032	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-033	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-034	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-035	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-036	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-037	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-038	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-039	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-040	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-041	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-042	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-043	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-044	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-045	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-047	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-048	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-049	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-050	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-051	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-052	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-057	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-058	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-059	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-060	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-067	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-068	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-069	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-070	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-071	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-072	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-073	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-077	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-078	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-079	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-080	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-081	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N02-082	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-083	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-084	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-087	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-088	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-089	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-090	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-091	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.3 ※2	無人ヘリ	
10N02-092	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N02-093	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-094	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-095	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-097	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-098	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-099	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-100	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-101	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-102	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-103	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-104	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-105	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-106	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-107	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-108	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-109	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-110	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-111	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-112	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-113	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-114	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-115	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-116	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-117	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-118	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-119	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-120	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-121	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-122	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-123	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-124	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-125	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-126	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-127	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-128	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-129	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-130	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-131	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-132	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-133	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-134	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-135	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-136	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-137	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-138	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-139	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-140	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-141	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-142	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-143	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-144	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-145	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-146	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-147	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-148	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N02-149	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N02-150	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N02-151	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-152	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-153	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-154	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-155	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-156	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N02-157	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N02-158	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-159	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N02-160	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N02-161	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-162	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-163	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-164	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-165	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-166	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-167	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-168	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-169	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N02-170	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N02-171	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-172	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-173	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-174	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-175	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-176	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-177	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-178	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-179	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N02-180	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N02-181	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-182	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-183	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-184	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-185	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-186	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-187	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-188	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-189	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N02-190	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N02-191	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-192	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-193	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-194	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-195	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-196	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-197	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-198	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-199	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-200	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N02-203	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-204	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-205	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-210	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-213	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-214	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-215	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-220	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-224	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-225	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-226	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-230	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-240	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-262	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N02-263	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N02-264	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-265	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-272	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-273	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-274	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N02-275	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-283	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-284	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-285	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-294	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-295	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-296	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-297	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-298	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-301	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-302	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-303	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-304	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-305	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-306	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-307	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-308	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-309	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-310	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N02-311	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-312	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-313	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-314	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-315	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-316	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-317	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-318	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-319	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-320	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-321	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-322	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-323	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-324	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-325	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-326	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-327	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-328	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-329	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-330	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-331	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-332	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-333	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-334	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-335	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-336	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-337	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-338	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-339	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-340	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-341	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-342	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-343	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-344	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-345	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-346	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-347	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-348	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-349	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-350	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-351	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-352	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-353	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-354	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-355	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-356	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-357	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-358	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-359	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-360	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-362	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-363	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-364	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-365	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-366	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-367	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-368	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-369	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-370	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-373	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-374	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-375	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-376	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-377	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-378	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-379	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-380	双葉郡浪江町大字北幾世橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-383	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-384	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-385	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-386	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-387	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N02-388	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-389	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-390	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-393	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-394	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N02-395	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N02-396	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-397	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-398	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N02-399	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N02-400	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(10N04)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-005	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-006	南相馬市小高区下浦	2012/2/8	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-007	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-008	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-011	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-012	南相馬市小高区上浦	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-013	南相馬市小高区行津	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-014	南相馬市小高区行津	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-015	南相馬市小高区下浦	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-016	南相馬市小高区下浦	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-017	南相馬市小高区下浦	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-018	南相馬市小高区下浦	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-019	南相馬市小高区下浦	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-020	南相馬市小高区下浦	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-028	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-031	南相馬市小高区行津	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-032	南相馬市小高区行津	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-038	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-048	南相馬市小高区下浦	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-051	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-052	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-053	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-058	南相馬市小高区上浦	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-061	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-062	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-063	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-064	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-071	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-072	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-073	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-074	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-081	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-082	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-083	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-084	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-085	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-090	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-091	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-092	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-093	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-094	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-095	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-104	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-105	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-106	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-107	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-108	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-109	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-110	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-111	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-112	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-114	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-115	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-116	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-117	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-118	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-119	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-120	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-122	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-123	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-124	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-125	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-126	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-127	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-128	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-129	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-130	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-133	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-134	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-135	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-136	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-137	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-138	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-139	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-140	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-143	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-144	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-145	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-146	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.3 ※2	無人ヘリ	
10N04-147	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-148	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-149	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-150	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-151	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-152	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-153	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-154	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-155	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-156	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-157	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-158	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-159	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-160	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-161	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-162	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-163	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-164	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-165	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-166	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-167	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-168	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-169	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-170	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-171	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-172	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-173	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-174	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-175	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-176	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-177	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-178	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-179	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-180	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-181	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-182	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-183	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-184	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-185	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-186	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-187	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-188	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-189	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-190	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-191	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-192	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-193	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-194	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-195	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-196	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-197	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-198	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-199	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-200	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.2 ※2	無人ヘリ	
10N04-201	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-202	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-203	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-204	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-211	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-212	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-213	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-218	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-219	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-220	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-221	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-222	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-225	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-228	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-229	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-230	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.3 ※2	無人ヘリ	
10N04-231	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-234	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-235	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-236	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-237	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-238	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.3 ※2	無人ヘリ	
10N04-239	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.4 ※2	無人ヘリ	
10N04-240	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.3 ※2	無人ヘリ	
10N04-241	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-244	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-245	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-246	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.3 ※2	無人ヘリ	
10N04-247	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.2 ※2	無人ヘリ	
10N04-248	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.4 ※2	無人ヘリ	
10N04-249	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-250	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-251	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-252	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-255	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-256	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.4 ※2	無人ヘリ	
10N04-257	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-258	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-259	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-260	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-261	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-262	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.2 ※2	無人ヘリ	
10N04-263	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-265	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	0.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-266	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.4 ※2	無人ヘリ	
10N04-267	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.5 ※2	無人ヘリ	
10N04-268	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-269	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-270	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.9 ※2	測定員	
10N04-271	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-272	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-273	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/21	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-275	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.2 ※2	無人ヘリ	
10N04-276	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-277	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-278	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	1.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-279	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	2.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-280	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-281	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-282	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-285	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-286	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-287	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.1 ※2	測定員	
10N04-288	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-289	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-290	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	3.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-291	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-292	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-293	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.6 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-294	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-295	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-296	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
10N04-297	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.1 ※2	測定員	
10N04-298	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.4 ※2	測定員	
10N04-299	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	3.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-300	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	2.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-301	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-302	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-303	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-304	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-305	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-306	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-307	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.2 ※2	測定員	
10N04-308	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-309	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-310	双葉郡浪江町大字西台	2012/2/10	1.6 ※2	無人ヘリ	
10N04-311	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-312	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-313	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-314	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	1.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-315	双葉郡浪江町大字西台	2011/11/28	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-316	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-317	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-318	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-319	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-320	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	2.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-321	双葉郡浪江町大字藤橋	2012/2/10	1.3 ※2	無人ヘリ	
10N04-322	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-323	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	2.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-324	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.6 ※2	測定員	
10N04-325	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-326	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-327	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-328	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-329	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	2.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-330	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	2.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-331	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-332	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/11/27	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-333	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-334	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.9 ※2	測定員	
10N04-335	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.9 ※2	測定員	
10N04-336	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-337	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.1 ※2	測定員	
10N04-338	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-339	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/15	2.8 ※2	測定員	
10N04-340	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	3.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-341	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-342	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	1.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-343	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	1.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-344	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.7 ※2	測定員	
10N04-345	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	4.0 ※2	測定員	
10N04-346	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	2.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-347	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/19	2.7 ※2	測定員	
10N04-348	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	3.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-349	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/15	4.1 ※2	測定員	
10N04-350	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	3.1 ※2	無人ヘリ	
10N04-351	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
10N04-352	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-353	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.0 ※2	測定員	
10N04-354	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.2 ※2	測定員	
10N04-355	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-356	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-357	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/19	3.6 ※2	測定員	
10N04-358	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-359	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-360	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-361	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/27	2.4 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-362	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-363	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.1 ※2	測定員	
10N04-364	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.7 ※2	測定員	
10N04-365	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-366	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-367	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-368	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-369	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-370	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-371	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-372	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-373	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/15	4.5 ※2	測定員	
10N04-374	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-375	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-376	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-377	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-378	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-379	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-380	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-381	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	3.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-382	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/15	2.8 ※2	測定員	
10N04-383	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-384	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-385	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-386	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	3.7 ※2	無人ヘリ	
10N04-387	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-388	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	4.0 ※2	無人ヘリ	
10N04-389	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-390	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-391	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/17	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-392	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	3.3 ※2	無人ヘリ	
10N04-393	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	3.9 ※2	無人ヘリ	
10N04-394	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-395	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-396	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	3.8 ※2	無人ヘリ	
10N04-397	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/28	4.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-398	双葉郡浪江町大字酒田	2012/2/10	4.2 ※2	無人ヘリ	
10N04-399	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-400	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(10N06)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-001	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	1.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-002	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	1.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-005	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-009	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-010	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-011	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-014	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-015	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-017	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/18	3.0 ※2	測定員	
10N06-018	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-019	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-020	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	3.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-021	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-024	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-025	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-026	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	2.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-027	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	3.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-028	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	3.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-029	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/27	3.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-030	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	3.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-031	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-032	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-033	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-034	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-035	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	3.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-036	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	4.3 ※2	測定員	
10N06-039	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	4.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-040	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	3.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-041	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	3.4 ※2	測定員	
10N06-042	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-043	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-044	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.1 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-045	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-046	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	5.4 ※2	測定員	
10N06-049	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-051	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-052	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-053	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-054	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-055	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-059	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-061	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	4.2 ※2	測定員	
10N06-062	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-063	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	5.2 ※2	測定員	
10N06-064	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	5.6 ※2	測定員	
10N06-065	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-068	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-069	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-072	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-075	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-078	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-082	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-085	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-088	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-089	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-090	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-092	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-095	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-097	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-100	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-101	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	2.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-103	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/18	8.2 ※2	測定員	
10N06-104	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-105	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-106	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-107	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-109	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-113	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/18	5.9 ※2	測定員	
10N06-114	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-116	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-117	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-118	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-119	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-121	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/18	4.7 ※2	測定員	
10N06-123	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-124	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-125	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-126	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-127	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/28	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-128	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-129	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-131	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	3.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-132	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	4.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-133	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-134	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-135	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-136	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-137	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-138	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-139	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-140	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-144	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-145	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-146	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-147	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-148	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-153	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-154	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-156	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-157	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-158	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-163	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-164	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-165	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-166	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-167	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-173	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-174	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-175	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/28	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-176	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/28	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-180	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/11	5.9 ※2	測定員	
10N06-181	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-182	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-183	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-184	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-185	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-186	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-187	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-188	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-189	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/28	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-190	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/28	4.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-191	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-192	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-193	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-194	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-195	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-196	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.1 ※2	測定員	
10N06-198	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-199	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/11	6.7 ※2	測定員	
10N06-200	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/28	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-202	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-205	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-207	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-210	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	11.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-211	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-212	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-213	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-214	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-215	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-216	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-217	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-218	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-219	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-220	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-222	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-224	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-225	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-226	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-227	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	11.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-228	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	11.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-230	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-231	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-232	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-233	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-234	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-235	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-236	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-238	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	10.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-240	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-242	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-245	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-246	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-248	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-249	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/11	7.7 ※2	測定員	
10N06-250	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-251	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-252	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-253	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-254	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-255	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-256	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-257	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/11	9.5 ※2	測定員	
10N06-258	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-259	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-260	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-262	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-265	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-266	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-267	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-268	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-269	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-270	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-272	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-275	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-276	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-277	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-278	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-279	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-280	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-281	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-282	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-283	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-284	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-285	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-286	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-287	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-288	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-289	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/11	9.7 ※2	測定員	
10N06-290	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-292	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-295	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-296	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-297	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-298	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	11.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-299	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	11.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-300	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-301	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	10.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-302	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-303	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-304	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-305	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-306	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-307	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.7 ※2	測定員	
10N06-308	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-309	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-311	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.9 ※2	測定員	
10N06-312	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	9.5 ※2	測定員	
10N06-313	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/28	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-314	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-315	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-316	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-317	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.4 ※2	測定員	
10N06-318	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-319	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-320	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-321	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-322	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-323	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-324	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-325	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-326	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-327	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-329	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-330	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-331	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	9.5 ※2	測定員	
10N06-333	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	7.9 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-334	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-335	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-336	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	6.7 ※2	測定員	
10N06-337	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.0 ※2	測定員	
10N06-339	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	9.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-340	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-341	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/11	7.7 ※2	測定員	
10N06-342	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-343	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-344	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-345	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-346	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-347	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-349	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-350	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-351	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-352	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-353	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-354	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.7 ※2	測定員	
10N06-355	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-356	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-357	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-359	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-360	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-363	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-364	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.4 ※2	測定員	
10N06-365	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-366	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-367	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-370	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-371	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-372	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-373	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-374	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	9.1 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-375	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-376	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-377	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-378	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-379	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	11.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-380	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	11.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-381	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.6 ※2	測定員	
10N06-382	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-383	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	4.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-384	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-385	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-387	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-388	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-389	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-390	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	11.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-391	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	9.5 ※2	測定員	
10N06-392	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-393	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	6.5 ※2	測定員	
10N06-394	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-395	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-396	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-397	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-399	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-400	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(10N08)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-001	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.1 ※2	測定員	
10N08-002	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-003	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.9 ※2	測定員	
10N08-004	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.6 ※2	測定員	
10N08-005	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-006	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.2 ※2	測定員	
10N08-007	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-008	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-009	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-010	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	10.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-011	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.2 ※2	測定員	
10N08-013	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.2 ※2	測定員	
10N08-014	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.5 ※2	測定員	
10N08-015	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-016	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.9 ※2	測定員	
10N08-017	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-018	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-020	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	7.6 ※2	測定員	
10N08-021	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-022	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-023	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-024	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-025	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-026	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-027	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-028	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.0 ※2	測定員	
10N08-029	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.1 ※2	測定員	
10N08-030	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.2 ※2	測定員	
10N08-031	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.6 ※2	測定員	
10N08-033	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.0 ※2	測定員	
10N08-034	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.4 ※2	測定員	
10N08-035	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-036	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-037	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-039	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.5 ※2	測定員	
10N08-041	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-042	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-043	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-044	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-045	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-046	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-047	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-049	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-050	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-051	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.5 ※2	測定員	
10N08-052	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.2 ※2	測定員	
10N08-053	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-054	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	4.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-055	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	4.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-056	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	5.5 ※2	測定員	
10N08-057	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-058	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-059	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-060	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-061	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.4 ※2	測定員	
10N08-062	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-063	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-064	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.7 ※2	測定員	
10N08-065	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.0 ※2	測定員	
10N08-066	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.8 ※2	測定員	
10N08-067	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-068	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-069	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-070	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-071	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-072	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-073	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.3 ※2	測定員	
10N08-076	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-077	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-078	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-079	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-080	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-081	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.6 ※2	測定員	
10N08-082	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.9 ※2	測定員	
10N08-083	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.0 ※2	測定員	
10N08-085	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-086	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-088	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-089	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-090	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-091	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.8 ※2	測定員	
10N08-092	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-093	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.1 ※2	測定員	
10N08-094	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-095	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-099	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-100	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.6 ※2	測定員	
10N08-101	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	10.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-102	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-103	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-104	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-105	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.0 ※2	測定員	
10N08-106	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-107	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-108	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.4 ※2	測定員	
10N08-109	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	6.9 ※2	測定員	
10N08-110	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-111	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-112	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-113	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.2 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-114	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.5 ※2	測定員	
10N08-115	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.6 ※2	測定員	
10N08-116	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.4 ※2	測定員	
10N08-119	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-120	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-122	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-123	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-124	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.3 ※2	測定員	
10N08-127	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	11.4 ※2	測定員	
10N08-128	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-129	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-130	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	5.1 ※2	測定員	
10N08-131	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-132	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/27	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-135	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.6 ※2	測定員	
10N08-136	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.6 ※2	測定員	
10N08-137	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-138	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-139	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-140	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	4.0 ※2	測定員	
10N08-141	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-142	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	8.1 ※2	測定員	
10N08-143	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	10.2 ※2	測定員	
10N08-144	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	10.6 ※2	測定員	
10N08-145	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	8.9 ※2	測定員	
10N08-146	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-147	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-148	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	6.0 ※2	測定員	
10N08-149	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	5.5 ※2	測定員	
10N08-151	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	8.4 ※2	測定員	
10N08-152	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.3 ※2	測定員	
10N08-153	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.8 ※2	測定員	
10N08-154	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-155	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	8.6 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-156	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-157	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-158	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-159	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-160	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-161	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.5 ※2	測定員	
10N08-162	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-163	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-164	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-165	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-167	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-168	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-169	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-170	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-171	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.6 ※2	測定員	
10N08-172	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.6 ※2	測定員	
10N08-173	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-174	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-176	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-177	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-178	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-179	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-180	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	7.0 ※2	測定員	
10N08-181	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.2 ※2	測定員	
10N08-182	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-183	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-185	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-186	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-187	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/12	5.3 ※2	測定員	
10N08-188	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	5.5 ※2	測定員	
10N08-189	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-190	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-191	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-192	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-193	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-194	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-195	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-196	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-197	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-198	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-199	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-200	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-201	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-202	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-203	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	7.9 ※2	測定員	
10N08-204	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-205	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.6 ※2	測定員	
10N08-206	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.7 ※2	測定員	
10N08-207	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	10.2 ※2	測定員	
10N08-208	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.6 ※2	測定員	
10N08-209	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-210	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-211	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-212	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-213	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-214	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-215	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.4 ※2	測定員	
10N08-216	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.7 ※2	測定員	
10N08-217	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	7.4 ※2	測定員	
10N08-218	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-219	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-220	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	7.5 ※2	測定員	
10N08-221	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-222	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-223	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-224	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-225	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.3 ※2	測定員	
10N08-226	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	7.3 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-228	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-229	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-230	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	8.4 ※2	測定員	
10N08-231	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-232	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-233	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-234	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-235	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-236	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-237	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-238	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-239	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-240	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	8.4 ※2	測定員	
10N08-241	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.3 ※2	測定員	
10N08-242	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.4 ※2	測定員	
10N08-243	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-244	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.0 ※2	測定員	
10N08-245	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-246	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-247	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-248	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-249	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-250	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	8.7 ※2	測定員	
10N08-251	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.2 ※2	測定員	
10N08-252	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-253	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.3 ※2	測定員	
10N08-255	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.8 ※2	測定員	
10N08-256	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-257	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	7.9 ※2	測定員	
10N08-258	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-259	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-260	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-261	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.1 ※2	測定員	
10N08-262	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-263	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.5 ※2	測定員	
10N08-264	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.7 ※2	測定員	
10N08-265	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-266	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-267	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.3 ※2	測定員	
10N08-269	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	7.8 ※2	測定員	
10N08-270	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-271	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-272	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-273	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-274	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-275	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-276	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-277	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.3 ※2	測定員	
10N08-280	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-285	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-286	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-287	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-288	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-289	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-299	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-301	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-302	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-303	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-304	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-305	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-306	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-307	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-309	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-310	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-311	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-312	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-313	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-314	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-315	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-316	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-317	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-318	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-319	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-320	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-321	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-322	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-323	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-325	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-326	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-327	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-328	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-329	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-331	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-332	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-333	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-334	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-335	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-336	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-337	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-338	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-339	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-340	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-341	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-342	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-343	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-344	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-345	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-346	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-347	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-348	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-350	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-351	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-352	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-353	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-354	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-355	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-356	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	6.4 ※2	測定員	
10N08-358	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-359	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-362	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	9.2 ※2	測定員	
10N08-363	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-364	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-366	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	7.6 ※2	測定員	
10N08-369	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-371	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-373	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-374	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	8.3 ※2	測定員	
10N08-375	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	8.0 ※2	測定員	
10N08-381	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-382	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-383	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-384	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-391	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	7.7 ※2	測定員	
10N08-392	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-394	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.6 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(10N10)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N10-010	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N10-020	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N10-030	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N10-040	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N10-050	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N10-060	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N10-102	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N10-104	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N10-111	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N10-112	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N10-121	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N10-122	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N10-131	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N10-151	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N10-161	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N10-162	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N10-163	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N10-164	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N10-174	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.8 ※2	モニタリングカー	
10N10-175	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.8 ※2	モニタリングカー	
10N10-185	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.1 ※2	モニタリングカー	
10N10-186	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N10-194	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.8 ※2	モニタリングカー	
10N10-195	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.4 ※2	モニタリングカー	
10N10-230	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.8 ※2	モニタリングカー	
10N10-239	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N10-240	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.8 ※2	モニタリングカー	
10N10-249	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.5 ※2	モニタリングカー	
10N10-259	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.9 ※2	モニタリングカー	
10N10-269	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N10-280	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N10-303	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N10-304	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N10-312	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.1 ※2	モニタリングカー	
10N10-313	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	9.5 ※2	モニタリングカー	
10N10-321	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N10-322	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.4 ※2	モニタリングカー	
10N10-371	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.4 ※2	モニタリングカー	
10N10-381	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	10.6 ※2	モニタリングカー	
10N10-391	双葉郡浪江町大字室原	2011/11/27	13.9 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(12N06)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N06-006	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N06-007	南相馬市小高区神山	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-008	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-009	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.3 ※2	測定員	
12N06-010	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
12N06-017	南相馬市小高区神山	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-018	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-019	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.3 ※2	測定員	
12N06-020	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
12N06-027	南相馬市小高区神山	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-028	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-029	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-037	南相馬市小高区神山	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-038	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-039	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-040	南相馬市小高区神山	2011/11/21	1.7 ※2	モニタリングカー	
12N06-044	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-045	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-046	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-047	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
12N06-048	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
12N06-049	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.6 ※2	測定員	
12N06-054	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-057	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-058	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-059	南相馬市小高区神山	2012/2/27	2.3 ※2	測定員	
12N06-067	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
12N06-068	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-069	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-070	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-076	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-077	南相馬市小高区神山	2011/11/17	2.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N06-078	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
12N06-079	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
12N06-087	南相馬市小高区神山	2011/11/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-097	南相馬市小高区神山	2011/11/17	2.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-098	南相馬市小高区神山	2011/11/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-101	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.6 ※2	測定員	
12N06-102	南相馬市小高区神山	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
12N06-112	南相馬市小高区神山	2012/2/28	1.4 ※2	測定員	
12N06-120	双葉郡浪江町大字立野	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
12N06-121	南相馬市小高区神山	2012/2/28	1.5 ※2	測定員	
12N06-122	南相馬市小高区神山	2012/2/28	1.7 ※2	測定員	
12N06-130	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-131	南相馬市小高区神山	2011/11/21	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-135	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-136	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-137	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-138	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-140	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-141	南相馬市小高区神山	2011/11/21	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-142	南相馬市小高区神山	2011/11/21	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-143	南相馬市小高区神山	2011/11/21	2.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-144	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-145	南相馬市小高区神山	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-148	双葉郡浪江町大字立野	2012/2/18	2.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-149	双葉郡浪江町大字立野	2012/2/18	2.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-150	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-154	南相馬市小高区神山	2011/11/21	2.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-155	南相馬市小高区神山	2011/11/21	2.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-159	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	2.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-160	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-165	南相馬市小高区神山	2011/11/21	2.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-168	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	4.3 ※2	測定員	
12N06-169	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	3.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-170	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	3.6 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N06-178	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	6.4 ※2	測定員	
12N06-179	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	3.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-180	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-188	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	6.9 ※2	測定員	
12N06-189	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	3.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-190	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-199	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	4.7 ※2	測定員	
12N06-200	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	3.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-208	南相馬市小高区神山	2011/11/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-209	南相馬市小高区神山	2011/11/16	2.8 ※2	測定員	
12N06-210	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.2 ※2	測定員	
12N06-218	南相馬市小高区神山	2011/11/17	2.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-219	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.0 ※2	測定員	
12N06-220	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.4 ※2	測定員	
12N06-228	南相馬市小高区神山	2011/11/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-229	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.2 ※2	測定員	
12N06-230	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.4 ※2	測定員	
12N06-238	南相馬市小高区神山	2011/11/17	3.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-239	南相馬市小高区神山	2011/11/16	4.5 ※2	測定員	
12N06-240	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.9 ※2	測定員	
12N06-247	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.2 ※2	測定員	
12N06-248	南相馬市小高区神山	2011/11/17	3.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-250	南相馬市小高区神山	2011/11/16	4.0 ※2	測定員	
12N06-257	南相馬市小高区神山	2011/11/17	3.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-258	南相馬市小高区神山	2011/11/17	3.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-267	南相馬市小高区神山	2011/11/17	3.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-276	南相馬市小高区神山	2011/11/17	4.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-284	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.3 ※2	測定員	
12N06-285	南相馬市小高区神山	2011/11/17	4.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-295	南相馬市小高区神山	2011/11/17	4.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-301	南相馬市小高区神山	2011/11/21	3.4 ※2	測定員	
12N06-309	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	6.4 ※2	測定員	
12N06-310	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/16	8.2 ※2	測定員	
12N06-311	南相馬市小高区神山	2011/11/16	4.7 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N06-320	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-321	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.2 ※2	測定員	
12N06-329	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/16	6.9 ※2	測定員	
12N06-330	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-331	南相馬市小高区神山	2011/11/16	4.4 ※2	測定員	
12N06-337	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/16	6.2 ※2	測定員	
12N06-338	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/16	6.0 ※2	測定員	
12N06-339	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/16	6.1 ※2	測定員	
12N06-340	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-347	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-348	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-349	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-350	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-357	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-360	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-366	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	8.2 ※2	測定員	
12N06-367	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-370	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-376	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	8.4 ※2	測定員	
12N06-377	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-380	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
12N06-386	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	5.9 ※2	測定員	
12N06-387	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-390	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-396	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	7.6 ※2	測定員	
12N06-397	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-398	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-399	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-400	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(12N08)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N08-005	南相馬市小高区神山	2011/11/17	4.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-006	南相馬市小高区神山	2011/11/17	4.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-015	南相馬市小高区神山	2011/11/17	5.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-023	南相馬市小高区神山	2011/11/17	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-024	南相馬市小高区神山	2011/11/17	5.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-025	南相馬市小高区神山	2011/11/17	5.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-031	南相馬市小高区神山	2011/11/17	4.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-032	南相馬市小高区神山	2011/11/17	5.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-033	南相馬市小高区神山	2011/11/17	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-090	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	3.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-091	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-092	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-093	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-094	南相馬市小高区川房	2011/11/27	4.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-095	南相馬市小高区川房	2011/11/27	4.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-106	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-107	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-108	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.6 ※2	測定員	
12N08-109	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-110	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-116	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-118	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.4 ※2	測定員	
12N08-120	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-125	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-126	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-130	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-135	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-139	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-140	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-148	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-149	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-150	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N08-158	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-159	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-168	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-169	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-178	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.0 ※2	測定員	
12N08-179	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-180	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-181	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-182	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-183	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-184	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-185	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-186	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-188	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-189	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-190	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-193	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-194	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-196	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-197	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-198	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-199	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-200	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-205	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-206	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-207	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-215	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-217	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-218	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-224	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-225	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-228	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-229	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	4.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-230	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/27	5.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N08-232	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-233	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-234	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-240	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-241	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-242	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-280	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-304	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-308	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-309	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.4 ※2	測定員	
12N08-310	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-318	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-319	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.2 ※2	測定員	
12N08-320	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.7 ※2	測定員	
12N08-328	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-331	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-335	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	6.5 ※2	測定員	
12N08-337	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-338	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-339	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-340	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-341	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-342	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-343	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-344	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-345	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-346	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-347	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-348	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-349	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-353	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-354	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-355	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.2 ※2	測定員	
12N08-357	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.5 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N08-359	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-362	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-363	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-366	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-367	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-368	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-369	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-371	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-372	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-373	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-374	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-375	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-378	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-379	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-380	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-387	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-388	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-389	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-397	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(14N20)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N20-002	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-003	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	13.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-004	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-005	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-011	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-012	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-013	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-014	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-015	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-016	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-026	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-027	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-031	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-036	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-037	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-038	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-041	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-042	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-049	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-051	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-052	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-059	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-060	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-061	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-071	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-151	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-152	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-162	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-163	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-164	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-175	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-184	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	9.3 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N20-185	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-195	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-258	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-259	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-260	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-263	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-264	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-265	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-266	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-267	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-268	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-273	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-275	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-276	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-282	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-283	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-291	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-292	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-300	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	8.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-302	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-303	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-304	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-305	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-315	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-324	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	6.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-325	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	6.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-328	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-329	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-334	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	8.7 ※2	測定員	
14N20-335	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-337	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-342	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	7.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-343	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	6.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-344	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	6.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N20-345	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-346	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-347	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-351	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-352	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	7.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-354	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-355	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-356	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-357	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-363	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-364	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-365	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-366	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-367	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-372	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-373	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-374	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-375	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-376	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/20	5.5 ※2	測定員	
14N20-377	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-378	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-379	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	5.0 ※2	測定員	
14N20-381	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-382	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-384	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-386	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	4.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-387	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	4.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-388	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	4.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-389	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	4.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-390	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	3.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-391	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-393	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	6.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-394	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-396	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	4.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N20-400	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/20	3.9 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(14N22)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N22-001	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.2 ※2	モニタリングカー	
14N22-010	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.1 ※2	モニタリングカー	
14N22-020	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/9	7.7 ※2	測定員	
14N22-101	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	6.6 ※2	モニタリングカー	
14N22-102	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	6.5 ※2	モニタリングカー	
14N22-103	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	5.9 ※2	モニタリングカー	
14N22-104	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.5 ※2	モニタリングカー	
14N22-112	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/9	5.7 ※2	測定員	
14N22-114	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	4.6 ※2	モニタリングカー	
14N22-115	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	4.3 ※2	モニタリングカー	
14N22-122	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/9	5.3 ※2	測定員	
14N22-123	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/9	5.2 ※2	測定員	
14N22-124	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	4.9 ※2	測定員	
14N22-125	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	5.0 ※2	測定員	
14N22-126	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	3.8 ※2	モニタリングカー	
14N22-251	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	5.7 ※2	測定員	
14N22-252	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	5.1 ※2	測定員	
14N22-262	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	4.4 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(14N24)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N24-053	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.3 ※2	測定員	
14N24-063	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.1 ※2	測定員	
14N24-073	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	1.9 ※2	測定員	
14N24-080	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N24-082	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	1.8 ※2	測定員	
14N24-088	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/17	1.6 ※2	測定員	
14N24-089	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/17	1.6 ※2	測定員	
14N24-090	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N24-091	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N24-092	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N24-097	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N24-098	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N24-099	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-100	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-127	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-128	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-136	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-137	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-138	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-139	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N24-140	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N24-146	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
14N24-155	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.4 ※2	測定員	
14N24-156	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N24-162	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	1.4 ※2	測定員	
14N24-163	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	1.4 ※2	測定員	
14N24-164	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N24-165	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-166	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N24-171	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-172	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N24-173	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N24-174	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-201	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N24-202	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N24-203	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N24-204	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N24-205	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N24-206	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N24-207	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N24-208	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.0 ※2	測定員	
14N24-209	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.0 ※2	測定員	
14N24-210	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N24-211	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.8 ※2	測定員	
14N24-212	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.0 ※2	測定員	
14N24-213	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.7 ※2	測定員	
14N24-214	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	1.5 ※2	測定員	
14N24-215	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	1.5 ※2	測定員	
14N24-217	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N24-218	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N24-219	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N24-221	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-224	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.5 ※2	測定員	
14N24-225	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.0 ※2	測定員	
14N24-226	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.2 ※2	測定員	
14N24-241	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-251	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N24-252	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-253	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-370	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N24-380	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N24-390	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N24-399	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-400	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/10	1.9 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(16N20)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N20-001	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	16.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-011	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	16.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-012	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	14.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-021	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	14.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-022	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	15.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-031	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	14.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-032	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-033	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	16.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-041	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	16.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-043	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-044	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-045	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-051	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	17.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-055	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-056	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-057	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-061	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	17.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-066	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-067	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-068	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	12.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-069	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-070	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-071	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	16.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-072	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	17.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-076	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-077	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	13.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-080	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-083	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	17.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-087	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-088	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-089	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-090	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N20-093	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	18.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-094	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-098	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-099	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-100	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-110	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-119	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-120	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-127	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-128	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-129	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-130	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	7.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-136	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-137	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-138	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-140	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-145	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-146	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-148	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-149	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-152	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-153	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-154	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-155	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-159	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-161	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-162	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-169	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-170	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-171	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-172	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-173	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-180	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-183	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N20-189	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-190	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-193	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-194	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-196	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-197	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-198	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-199	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-203	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	17.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-210	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-213	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	15.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-219	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	13.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-220	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-222	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	15.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-223	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	15.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-227	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-228	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-229	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-232	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-233	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	15.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-235	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-236	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-237	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-241	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-242	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-245	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-246	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-251	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-255	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-256	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-265	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-275	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-281	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-282	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	17.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N20-285	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-292	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-293	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	20.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-294	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	17.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-295	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	17.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-301	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-302	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-303	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	7.9 ※2	測定員	
16N20-304	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-305	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-306	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-311	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	11.2 ※2	測定員	
16N20-312	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-313	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	11.7 ※2	測定員	
16N20-314	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-315	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-316	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-317	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-318	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-319	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-321	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	16.4 ※2	測定員	
16N20-322	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-323	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-324	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-325	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	13.0 ※2	測定員	
16N20-326	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-327	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-332	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	16.2 ※2	測定員	
16N20-333	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-334	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-335	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-336	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	11.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-337	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	11.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-343	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	15.9 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N20-344	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	14.2 ※2	測定員	
16N20-345	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-346	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	11.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-354	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-355	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-356	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	11.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-357	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	13.8 ※2	測定員	
16N20-364	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-365	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-374	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-375	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-383	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-384	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-392	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-393	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-394	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	11.4 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(16N22)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N22-002	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	18.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-003	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	20.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-005	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	17.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-011	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	19.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-014	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-015	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-020	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-021	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	23.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-024	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-025	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-026	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-027	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-029	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	10.1 ※2	測定員	
16N22-030	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-031	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	23.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-035	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-036	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-037	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-038	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-039	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-040	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-041	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	19.7 ※2	測定員	
16N22-044	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-045	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-046	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	15.6 ※2	測定員	
16N22-049	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-050	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	12.4 ※2	測定員	
16N22-052	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	17.3 ※2	測定員	
16N22-053	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-054	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-055	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	11.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-056	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	15.9 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N22-057	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	12.2 ※2	測定員	
16N22-058	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-059	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-060	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-061	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-062	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-063	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-067	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-068	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-069	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	11.6 ※2	測定員	
16N22-070	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-077	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-078	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-079	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-080	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-087	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-088	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-089	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	10.6 ※2	測定員	
16N22-090	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-096	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-097	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-098	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-101	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-102	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-103	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	12.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-108	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-109	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-110	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-111	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-112	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-113	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-114	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	11.9 ※2	測定員	
16N22-117	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-118	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.0 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N22-119	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-121	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-122	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-123	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	6.7 ※2	測定員	
16N22-126	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	10.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-127	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-131	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-135	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-136	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-141	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-142	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	12.0 ※2	測定員	
16N22-144	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-145	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-151	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-153	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-154	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-161	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-162	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-163	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-164	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	13.2 ※2	測定員	
16N22-165	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-171	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	10.7 ※2	測定員	
16N22-173	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	11.9 ※2	測定員	
16N22-174	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	11.2 ※2	測定員	
16N22-175	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-181	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-191	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-206	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	10.1 ※2	測定員	
16N22-207	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/9	7.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-208	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	5.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-209	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	6.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-215	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-216	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-218	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	6.9 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N22-219	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	7.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-220	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/9	5.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-224	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-225	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	9.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-227	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	10.6 ※2	測定員	
16N22-228	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	12.6 ※2	測定員	
16N22-229	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	7.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-230	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-233	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	11.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-236	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	10.7 ※2	測定員	
16N22-237	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	10.8 ※2	測定員	
16N22-238	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	11.3 ※2	測定員	
16N22-239	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-240	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-241	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-242	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-243	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-248	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-249	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-251	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	10.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-257	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	7.8 ※2	測定員	
16N22-258	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	8.4 ※2	測定員	
16N22-259	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	7.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-260	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	9.0 ※2	測定員	
16N22-267	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-268	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-269	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	7.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-270	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/21	10.5 ※2	測定員	
16N22-278	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	6.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-279	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	6.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-280	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	5.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-285	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	8.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-286	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	8.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-287	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N22-288	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	6.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-289	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/21	7.0 ※2	測定員	
16N22-290	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	6.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-294	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	8.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-295	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	8.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-296	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/21	7.4 ※2	測定員	
16N22-297	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-298	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/21	8.1 ※2	測定員	
16N22-300	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	5.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-301	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/10	8.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-311	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-321	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	9.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-331	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/10	8.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-341	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	7.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-350	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	5.5 ※2	測定員	
16N22-351	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	6.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-361	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	6.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-371	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	6.1 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(16N24)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N24-004	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-006	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-007	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-009	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-016	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-019	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-026	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-028	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-029	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-031	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	7.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-035	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-036	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-037	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-038	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-039	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-040	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	6.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-041	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	7.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-042	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-043	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-044	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-046	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	4.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-047	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-050	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	6.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-051	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-052	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-054	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-055	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-056	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-057	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-060	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-062	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-067	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N24-068	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-069	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-070	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-072	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-073	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-074	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-075	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-076	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-077	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-078	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-079	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-080	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-081	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-082	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-083	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-084	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-085	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-086	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-087	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-088	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	6.8 ※2	測定員	
16N24-089	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-090	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-091	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-096	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	4.1 ※2	測定員	
16N24-097	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	5.4 ※2	測定員	
16N24-098	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	4.8 ※2	測定員	
16N24-099	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	5.6 ※2	測定員	
16N24-100	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-170	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.3 ※2	測定員	
16N24-171	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-180	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.2 ※2	測定員	
16N24-181	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-182	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-183	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N24-184	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-190	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.3 ※2	測定員	
16N24-191	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-192	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-193	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	3.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-194	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	3.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-195	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-199	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.2 ※2	測定員	
16N24-200	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.4 ※2	測定員	
16N24-206	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	4.9 ※2	測定員	
16N24-304	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	3.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-305	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	4.7 ※2	測定員	
16N24-306	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	3.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-307	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	3.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-308	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-309	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-310	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-313	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	3.6 ※2	測定員	
16N24-314	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	4.3 ※2	測定員	
16N24-315	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	3.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-316	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	2.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-317	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-318	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-319	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-320	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	3.8 ※2	測定員	
16N24-322	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	2.9 ※2	測定員	
16N24-323	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	3.2 ※2	測定員	
16N24-324	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	2.8 ※2	測定員	
16N24-327	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-328	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/10	2.5 ※2	測定員	
16N24-329	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-330	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-333	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	3.3 ※2	測定員	
16N24-336	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/10	2.6 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N24-337	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-338	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-339	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/10	2.6 ※2	測定員	
16N24-340	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-347	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/10	2.2 ※2	測定員	
16N24-348	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-349	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/10	2.7 ※2	測定員	
16N24-350	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-356	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/10	1.8 ※2	測定員	
16N24-357	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-358	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-360	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-366	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-367	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-369	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-370	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-376	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-377	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-378	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-379	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-380	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.2 ※2	測定員	
16N24-386	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-387	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-388	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-389	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-395	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-396	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-397	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-398	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-399	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	2.0 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(16N26)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定方法	備考
16N26-069	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/9	1.7 ※2	測定員	
16N26-070	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-079	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-080	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-087	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/9	1.2 ※2	測定員	
16N26-088	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/9	1.6 ※2	測定員	
16N26-089	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-090	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/9	1.4 ※2	測定員	
16N26-098	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-099	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-105	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-107	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-108	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N26-109	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	1.8 ※2	測定員	
16N26-114	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-115	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-116	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-117	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-118	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N26-119	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N26-120	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	1.8 ※2	測定員	
16N26-124	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-125	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/9	1.8 ※2	測定員	
16N26-126	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-127	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-128	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.3 ※2	測定員	
16N26-133	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-134	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-136	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-137	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-138	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-141	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/9	1.8 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定方法	備考
16N26-142	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-143	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-144	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/9	2.4 ※2	測定員	
16N26-145	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-146	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-148	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-149	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.4 ※2	測定員	
16N26-151	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-152	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-155	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-156	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	1.8 ※2	測定員	
16N26-158	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-159	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.3 ※2	測定員	
16N26-161	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-164	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-165	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-168	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-169	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.4 ※2	測定員	
16N26-172	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-173	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-174	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-175	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.1 ※2	測定員	
16N26-178	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-179	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.2 ※2	測定員	
16N26-182	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-183	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-184	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/10	2.1 ※2	測定員	
16N26-191	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-192	双葉郡浪江町大字津島	2012/4/8	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-193	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-208	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-209	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.4 ※2	測定員	
16N26-210	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-216	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.3 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定方法	備考
16N26-217	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-218	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.4 ※2	測定員	
16N26-219	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.0 ※2	測定員	
16N26-220	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-226	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.5 ※2	測定員	
16N26-227	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-228	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-229	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-230	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-236	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.5 ※2	測定員	
16N26-237	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-238	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-239	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.3 ※2	測定員	
16N26-240	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N26-246	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-247	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-248	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N26-249	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-250	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-256	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-257	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-258	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	2.6 ※2	測定員	
16N26-259	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-260	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/9	3.2 ※2	モニタリングカー	
16N26-265	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	2.6 ※2	測定員	
16N26-266	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-267	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.0 ※2	測定員	
16N26-268	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.3 ※2	測定員	
16N26-270	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	2.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-273	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.7 ※2	測定員	
16N26-274	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-275	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-276	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N26-277	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.1 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定方法	備考
16N26-278	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.5 ※2	測定員	
16N26-279	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.6 ※2	測定員	
16N26-280	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N26-281	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N26-282	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-283	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-284	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N26-285	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N26-286	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-287	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N26-288	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-289	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-290	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N26-291	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N26-292	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-293	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.2 ※2	測定員	
16N26-294	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N26-295	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-296	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.4 ※2	測定員	
16N26-297	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.6 ※2	測定員	
16N26-298	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.2 ※2	測定員	
16N26-301	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-302	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N26-311	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/9	1.8 ※2	測定員	
16N26-312	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N26-321	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/9	2.1 ※2	測定員	
16N26-371	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/9	1.4 ※2	測定員	
16N26-372	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/9	2.2 ※2	測定員	
16N26-381	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N26-382	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/9	1.4 ※2	測定員	
16N26-383	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/9	1.2 ※2	測定員	
16N26-384	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/9	1.4 ※2	測定員	
16N26-391	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N26-392	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N26-393	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	2.7 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N26-394	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.5 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(16N28)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N28-001	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N28-002	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/9	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N28-003	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N28-004	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/9	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N28-011	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/9	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N28-012	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N28-013	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	2.0 ※2	測定員	
16N28-021	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/8	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N28-022	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/8	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N28-032	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/8	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N28-033	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/8	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N28-034	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/8	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N28-061	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N28-062	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N28-063	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N28-064	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N28-073	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N28-074	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N28-075	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N28-084	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N28-085	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N28-095	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N28-096	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N28-104	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N28-105	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N28-113	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N28-114	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N28-115	双葉郡浪江町大字南津島	2012/4/8	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N28-162	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N28-171	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N28-172	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N28-181	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N28-182	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N28-191	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N28-192	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N28-205	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-206	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N28-207	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N28-216	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N28-217	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N28-218	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-220	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-225	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-226	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N28-227	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N28-228	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N28-229	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-230	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-235	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N28-236	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N28-237	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N28-238	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N28-239	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-245	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N28-246	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N28-254	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N28-255	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N28-256	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N28-262	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N28-263	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N28-264	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-265	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N28-266	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-272	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N28-273	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N28-274	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.8 ※2	無人ヘリ	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N28-275	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-276	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-277	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-283	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-284	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N28-286	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-287	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-288	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-289	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-290	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.5 ※2	無人ヘリ	
16N28-293	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N28-297	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.5 ※2	無人ヘリ	
16N28-298	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.5 ※2	無人ヘリ	
16N28-299	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/1/14	0.5 ※2	無人ヘリ	
16N28-301	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N28-302	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N28-311	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(18N24)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N24-001	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	12.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-002	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	14.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-003	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	14.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-004	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	14.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-011	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	15.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-013	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	12.1 ※2	モニタリングカー	
18N24-014	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	10.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-021	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	13.9 ※2	モニタリングカー	
18N24-027	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.3 ※2	測定員	
18N24-028	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.0 ※2	測定員	
18N24-029	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.4 ※2	測定員	
18N24-039	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	10.7 ※2	測定員	
18N24-040	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.4 ※2	測定員	
18N24-048	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.8 ※2	測定員	
18N24-049	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.1 ※2	測定員	
18N24-050	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	9.8 ※2	測定員	
18N24-058	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.1 ※2	測定員	
18N24-059	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	10.6 ※2	測定員	
18N24-069	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	10.7 ※2	測定員	
18N24-070	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.2 ※2	測定員	
18N24-105	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.4 ※2	測定員	
18N24-106	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.7 ※2	測定員	
18N24-108	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	9.1 ※2	モニタリングカー	
18N24-109	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	8.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-110	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	8.2 ※2	測定員	
18N24-113	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.9 ※2	測定員	
18N24-114	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	10.3 ※2	測定員	
18N24-115	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	10.7 ※2	測定員	
18N24-119	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	8.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-120	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	7.9 ※2	測定員	
18N24-123	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.0 ※2	測定員	
18N24-124	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.3 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N24-128	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	8.9 ※2	測定員	
18N24-129	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	7.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-130	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	7.9 ※2	モニタリングカー	
18N24-131	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.7 ※2	測定員	
18N24-138	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	9.5 ※2	測定員	
18N24-139	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.9 ※2	測定員	
18N24-140	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	7.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-149	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	8.3 ※2	測定員	
18N24-150	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	8.7 ※2	測定員	
18N24-158	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-159	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	8.1 ※2	測定員	
18N24-160	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-167	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	8.2 ※2	測定員	
18N24-168	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	8.0 ※2	測定員	
18N24-169	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-170	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-178	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-179	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-180	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	7.0 ※2	測定員	
18N24-187	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-188	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-189	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.8 ※2	測定員	
18N24-190	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.3 ※2	測定員	
18N24-196	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.1 ※2	モニタリングカー	
18N24-197	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-198	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.5 ※2	測定員	
18N24-199	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	5.8 ※2	測定員	
18N24-200	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-269	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-270	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-279	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	7.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-280	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-288	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-289	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.1 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N24-290	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-297	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-298	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-299	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-305	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-306	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-307	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.7 ※2	測定員	
18N24-308	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.3 ※2	測定員	
18N24-309	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-310	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-314	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-315	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-316	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.5 ※2	測定員	
18N24-317	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.4 ※2	測定員	
18N24-318	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	5.9 ※2	測定員	
18N24-319	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-323	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-324	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-325	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.6 ※2	測定員	
18N24-326	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	5.6 ※2	測定員	
18N24-328	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.1 ※2	モニタリングカー	
18N24-329	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-333	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-335	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.2 ※2	測定員	
18N24-336	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.6 ※2	測定員	
18N24-337	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-338	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-339	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-342	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-343	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-346	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.4 ※2	測定員	
18N24-347	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-349	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-351	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	7.5 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N24-352	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-354	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-355	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-356	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-357	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-359	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-361	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-362	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-363	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-364	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-371	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	9.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-373	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-374	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.9 ※2	モニタリングカー	
18N24-375	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-385	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.6 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(18N26)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N26-005	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.8 ※2	モニタリングカー	
18N26-006	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.9 ※2	モニタリングカー	
18N26-007	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.1 ※2	モニタリングカー	
18N26-008	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.3 ※2	モニタリングカー	
18N26-014	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.0 ※2	モニタリングカー	
18N26-015	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	4.9 ※2	モニタリングカー	
18N26-023	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.5 ※2	モニタリングカー	
18N26-024	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.6 ※2	モニタリングカー	
18N26-032	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	5.6 ※2	モニタリングカー	
18N26-033	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.1 ※2	モニタリングカー	
18N26-041	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/9	5.1 ※2	モニタリングカー	
18N26-042	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/9	6.1 ※2	モニタリングカー	
18N26-051	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	5.7 ※2	モニタリングカー	
18N26-231	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/11/10	5.1 ※2	測定員	
18N26-365	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N26-366	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N26-375	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N26-376	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N26-377	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N26-378	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N26-386	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N26-387	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N26-388	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N26-389	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N26-390	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N26-397	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N26-398	双葉郡浪江町大字羽附	2011/12/9	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N26-399	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N26-400	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.4 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(18N28)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N28-011	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	2.4 ※2	モニタリングカー	
18N28-021	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	2.2 ※2	モニタリングカー	
18N28-022	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/10	1.9 ※2	測定員	
18N28-031	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-033	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/10	1.4 ※2	測定員	
18N28-041	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N28-042	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N28-052	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.7 ※2	測定員	
18N28-053	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.3 ※2	測定員	
18N28-060	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-068	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-069	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-070	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-071	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-078	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-081	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-082	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-083	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-084	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-085	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-087	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-088	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-095	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-096	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-097	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-109	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-110	双葉郡浪江町大字羽附	2012/4/8	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N28-120	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	2.0 ※2	測定員	
18N28-126	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-129	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-130	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/8	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N28-136	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.5 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N28-137	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N28-138	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N28-139	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/8	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-140	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.3 ※2	測定員	
18N28-144	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-145	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N28-146	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-148	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-149	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.1 ※2	測定員	
18N28-151	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-152	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N28-153	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N28-154	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-156	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N28-157	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N28-158	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-159	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-160	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-167	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N28-168	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-170	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N28-177	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N28-187	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N28-197	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N28-221	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N28-306	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	0.9 ※2	測定員	
18N28-307	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.9 ※2	モニタリングカー	
18N28-308	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N28-316	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.5 ※2	測定員	
18N28-317	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.0 ※2	測定員	
18N28-318	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/12/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N28-327	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.0 ※2	測定員	
18N28-337	伊達郡川俣町大字山木屋	2012/4/9	1.2 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(22N22)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N22-009	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.1 ※2	測定員	
22N22-010	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-014	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.8 ※2	測定員	
22N22-015	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.3 ※2	測定員	
22N22-018	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.5 ※2	測定員	
22N22-019	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-020	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-024	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.9 ※2	測定員	
22N22-025	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.0 ※2	測定員	
22N22-026	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-027	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-028	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-029	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-034	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	7.7 ※2	測定員	
22N22-035	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-036	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-040	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	13.1 ※2	測定員	
22N22-043	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	7.6 ※2	測定員	
22N22-044	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.3 ※2	測定員	
22N22-045	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-049	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	12.1 ※2	測定員	
22N22-050	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	12.3 ※2	測定員	
22N22-051	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	5.8 ※2	測定員	
22N22-052	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.9 ※2	測定員	
22N22-053	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-054	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-055	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-059	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.4 ※2	測定員	
22N22-060	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	10.9 ※2	測定員	
22N22-061	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.5 ※2	測定員	
22N22-062	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-063	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.8 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N22-070	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.1 ※2	測定員	
22N22-071	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.4 ※2	測定員	
22N22-072	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-079	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	10.0 ※2	測定員	
22N22-080	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.3 ※2	測定員	
22N22-081	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.7 ※2	測定員	
22N22-082	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-084	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	6.8 ※2	測定員	
22N22-090	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	7.6 ※2	測定員	
22N22-091	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.7 ※2	測定員	
22N22-093	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-094	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-095	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-096	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-100	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-101	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.2 ※2	測定員	
22N22-102	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-103	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-104	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-112	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.5 ※2	測定員	
22N22-113	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.4 ※2	測定員	
22N22-114	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-121	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	7.5 ※2	測定員	
22N22-122	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.8 ※2	測定員	
22N22-123	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.3 ※2	測定員	
22N22-124	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-131	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.8 ※2	測定員	
22N22-132	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	10.9 ※2	測定員	
22N22-134	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-143	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-144	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-151	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.5 ※2	測定員	
22N22-152	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-153	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N22-154	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	10.0 ※2	測定員	
22N22-161	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-162	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-163	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.1 ※2	測定員	
22N22-171	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-172	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.5 ※2	測定員	
22N22-181	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-182	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-183	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-191	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-194	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-195	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-196	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-201	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.6 ※2	測定員	
22N22-202	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.7 ※2	測定員	
22N22-203	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.0 ※2	測定員	
22N22-206	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-207	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-208	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-209	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-210	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-211	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.4 ※2	測定員	
22N22-212	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.5 ※2	測定員	
22N22-216	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	12.3 ※2	測定員	
22N22-217	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-218	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-219	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-225	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	11.4 ※2	測定員	
22N22-226	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.5 ※2	測定員	
22N22-227	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-228	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-236	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.5 ※2	測定員	
22N22-237	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-245	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.3 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N22-246	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-254	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	7.9 ※2	測定員	
22N22-255	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-264	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	9.9 ※2	測定員	
22N22-265	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-274	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	11.2 ※2	測定員	
22N22-275	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-279	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.7 ※2	測定員	
22N22-280	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.0 ※2	測定員	
22N22-281	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	10.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-282	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	8.9 ※2	測定員	
22N22-283	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.2 ※2	測定員	
22N22-284	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.8 ※2	測定員	
22N22-285	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-286	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.2 ※2	測定員	
22N22-287	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-288	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-289	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-290	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-291	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-292	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-293	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	8.2 ※2	測定員	
22N22-294	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	7.8 ※2	測定員	
22N22-295	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-296	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-297	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-306	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-307	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-316	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-317	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-318	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	12.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-325	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.9 ※2	測定員	
22N22-326	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.6 ※2	測定員	
22N22-327	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	13.1 ※2	測定員	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N22-328	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	13.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-335	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.6 ※2	測定員	
22N22-361	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.2 ※2	測定員	
22N22-362	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-363	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-364	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-365	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-366	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	12.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-367	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	12.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-368	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	14.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-371	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-372	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-373	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.2 ※2	測定員	
22N22-378	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	13.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-379	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/8	13.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-380	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/8	12.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-381	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.9 ※2	測定員	
22N22-382	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.7 ※2	測定員	
22N22-389	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/8	13.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-390	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/8	13.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-393	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.5 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(22N24)

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N24-001	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-002	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-003	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-005	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-006	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-007	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.5 ※2	測定員	
22N24-008	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.3 ※2	測定員	
22N24-009	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.8 ※2	測定員	
22N24-010	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.3 ※2	測定員	
22N24-011	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.5 ※2	測定員	
22N24-012	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.9 ※2	測定員	
22N24-013	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/8	6.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-014	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-015	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.5 ※2	モニタリングカー	
22N24-016	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-017	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.1 ※2	測定員	
22N24-021	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	9.5 ※2	測定員	
22N24-022	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-023	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	9.5 ※2	モニタリングカー	
22N24-024	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	10.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-025	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/21	10.7 ※2	測定員	
22N24-026	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-027	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.3 ※2	測定員	
22N24-031	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-032	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	9.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-033	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	9.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-034	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	9.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-035	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	7.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-036	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-037	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.2 ※2	測定員	
22N24-042	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/21	10.8 ※2	測定員	
22N24-045	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.4 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N24-046	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-047	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.8 ※2	測定員	
22N24-051	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.8 ※2	測定員	
22N24-052	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.9 ※2	測定員	
22N24-055	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/21	8.8 ※2	測定員	
22N24-056	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-057	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-059	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.3 ※2	測定員	
22N24-060	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-061	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.9 ※2	測定員	
22N24-062	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.6 ※2	測定員	
22N24-065	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/21	9.4 ※2	測定員	
22N24-066	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/21	7.5 ※2	測定員	
22N24-067	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	10.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-068	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.5 ※2	モニタリングカー	
22N24-069	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-070	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-077	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	10.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-078	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-079	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-080	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-087	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/21	7.9 ※2	測定員	
22N24-088	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	8.5 ※2	モニタリングカー	
22N24-089	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	7.8 ※2	測定員	
22N24-090	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-097	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-098	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	8.5 ※2	モニタリングカー	
22N24-099	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-100	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-141	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.4 ※2	測定員	
22N24-161	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.5 ※2	測定員	
22N24-180	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	15.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-189	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	13.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-190	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	14.6 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N24-191	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	13.0 ※2	測定員	
22N24-198	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/18	14.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-199	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/18	14.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-206	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	11.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-207	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-208	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/21	9.3 ※2	測定員	
22N24-209	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-210	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.4 ※2	測定員	
22N24-214	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	9.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-215	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	10.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-216	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	10.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-217	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/21	11.8 ※2	測定員	
22N24-218	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/21	9.6 ※2	測定員	
22N24-219	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-220	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.8 ※2	測定員	
22N24-223	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	11.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-224	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	9.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-228	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/21	9.3 ※2	測定員	
22N24-229	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-230	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	9.9 ※2	測定員	
22N24-238	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-239	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-248	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-249	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-253	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-254	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-255	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-256	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-257	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-258	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-259	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-267	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/20	6.8 ※2	測定員	
22N24-268	相馬郡飯館村大字比叢	2011/12/17	8.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-269	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.1 ※2	モニタリングカー	

※1 電離箱における値
 ※2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N24-276	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/20	10.7 ※2	測定員	
22N24-277	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/20	9.7 ※2	測定員	
22N24-279	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	9.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-280	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	11.4 ※2	測定員	
22N24-287	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/20	10.8 ※2	測定員	
22N24-288	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/20	11.6 ※2	測定員	
22N24-289	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	9.5 ※2	モニタリングカー	
22N24-298	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/20	14.4 ※2	測定員	
22N24-299	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	9.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-301	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.2 ※2	測定員	
22N24-308	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	14.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-311	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.3 ※2	測定員	
22N24-318	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	14.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-319	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	13.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-320	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	12.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-328	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	15.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-329	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	15.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-330	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	12.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-371	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.1 ※2	測定員	
22N24-372	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	12.4 ※2	測定員	
22N24-381	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	13.8 ※2	測定員	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算