

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	
10N00-221	南相馬市小高区浦尻	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-222	南相馬市小高区浦尻	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-223	南相馬市小高区浦尻	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-224	南相馬市小高区浦尻	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-225	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-226	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-227	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-228	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-229	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-230	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N00-231	南相馬市小高区浦尻	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-232	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-233	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-234	南相馬市小高区浦尻	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-235	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-237	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-238	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-239	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-240	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-241	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-242	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-243	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-244	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-248	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
10N00-249	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-250	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-251	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N00-252	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.4 ※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	
10N00-258	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-259	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-260	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-261	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-262	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
10N00-263	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
10N00-268	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※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	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-271	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-272	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-273	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-274	南相馬市小高区浦尻	2011/11/20	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-275	南相馬市小高区浦尻	2011/11/20	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-276	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.6 ※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	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-279	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-280	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-281	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-282	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-283	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-284	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-285	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-286	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-287	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N00-288	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N00-289	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	

※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	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-292	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-293	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-294	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-295	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-296	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-297	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-298	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-299	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-300	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/20	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N00-304	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-305	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-306	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※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	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-309	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-310	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-311	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-312	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-313	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N00-314	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.1 ※2	モニタリングカー	
10N00-315	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N00-316	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-317	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-318	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N00-319	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.1 ※2	モニタリングカー	
10N00-320	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N00-321	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.1 ※2	モニタリングカー	
10N00-322	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.1 ※2	モニタリングカー	
10N00-323	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/14	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N00-324	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-325	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-326	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-327	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
10N00-328	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-329	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.8 ※2	無人ヘリ	
10N00-330	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-331	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-332	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-333	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-334	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-335	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-336	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-337	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-338	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-339	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-340	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※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	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-344	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※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	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-347	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-348	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-349	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-350	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
10N00-351	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-352	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-353	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-354	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-355	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-356	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.7 ※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	
10N00-361	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
10N00-362	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-363	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-364	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
10N00-365	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※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	0.6 ※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	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-372	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-373	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.6 ※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	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-376	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※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	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-382	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-383	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-384	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-385	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-386	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
10N00-387	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-388	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-389	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N00-390	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-391	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-392	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-393	双葉郡浪江町大字棚塩	2012/2/6	0.5 ※2	無人ヘリ	
10N00-394	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N00-395	双葉郡浪江町大字棚塩	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
10N00-396	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N00-397	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-398	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N00-399	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N00-400	双葉郡浪江町大字棚塩	2011/11/27	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(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(12N00)

※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
12N00-261	南相馬市小高区井田川	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N00-262	南相馬市小高区井田川	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N00-263	南相馬市小高区井田川	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N00-264	南相馬市小高区井田川	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N00-265	南相馬市小高区井田川	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N00-266	南相馬市小高区井田川	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N00-267	南相馬市小高区井田川	2012/2/18	0.1 ※2	モニタリングカー	
12N00-268	南相馬市小高区井田川	2012/2/18	0.1 ※2	モニタリングカー	
12N00-269	南相馬市小高区井田川	2012/2/18	0.1 ※2	モニタリングカー	
12N00-270	南相馬市小高区井田川	2012/2/18	0.1 ※2	モニタリングカー	
12N00-338	南相馬市小高区浦尻	2012/2/18	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N00-339	南相馬市小高区浦尻	2012/2/18	0.4 ※2	モニタリングカー	
12N00-340	南相馬市小高区浦尻	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
12N00-345	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N00-346	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N00-347	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N00-348	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N00-349	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N00-350	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
12N00-352	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N00-353	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N00-354	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N00-355	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N00-360	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
12N00-361	南相馬市小高区浦尻	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N00-362	南相馬市小高区浦尻	2012/2/18	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N00-363	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
12N00-367	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
12N00-368	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
12N00-369	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N00-370	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N00-373	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	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
12N00-374	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N00-375	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N00-376	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
12N00-377	南相馬市小高区浦尻	2011/11/20	0.6 ※2	モニタリングカー	
12N00-383	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N00-384	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N00-394	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N00-400	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.7 ※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(12N02)

※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
12N02-083	南相馬市小高区井田川	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-091	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-092	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-093	南相馬市小高区井田川	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-104	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-110	南相馬市小高区浦尻	2012/2/6	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N02-114	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-124	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-125	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-135	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-136	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-146	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-147	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-157	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-167	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-168	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-178	南相馬市小高区浦尻	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-179	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.3 ※2	無人ヘリ	
12N02-180	南相馬市小高区浦尻	2012/2/9	0.3 ※2	無人ヘリ	
12N02-189	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-190	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-199	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-200	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-201	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
12N02-207	南相馬市小高区蛭沢	2011/11/20	0.6 ※2	モニタリングカー	
12N02-211	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
12N02-217	南相馬市小高区蛭沢	2011/11/20	0.6 ※2	モニタリングカー	
12N02-218	南相馬市小高区蛭沢	2011/11/20	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N02-221	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N02-228	南相馬市小高区耳谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-229	南相馬市小高区耳谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-230	南相馬市小高区耳谷	2012/2/19	0.1 ※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
12N02-231	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
12N02-236	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-237	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-238	南相馬市小高区耳谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-241	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-245	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-246	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-251	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-252	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-253	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-254	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-273	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
12N02-274	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
12N02-275	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
12N02-276	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
12N02-277	南相馬市小高区耳谷	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
12N02-281	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
12N02-282	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
12N02-283	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
12N02-287	南相馬市小高区耳谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
12N02-288	南相馬市小高区耳谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-289	南相馬市小高区耳谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-299	南相馬市小高区耳谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-300	南相馬市小高区耳谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-308	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-309	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-310	南相馬市小高区下浦	2012/2/9	0.4 ※2	無人ヘリ	
12N02-317	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-318	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-321	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
12N02-322	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
12N02-323	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
12N02-324	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
12N02-325	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.1 ※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
12N02-326	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-327	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-328	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-338	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-339	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-347	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-348	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
12N02-357	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-367	南相馬市小高区下浦	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-377	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-378	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-387	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-388	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N02-391	南相馬市小高区行津	2012/2/24	0.2 ※2	無人ヘリ	
12N02-392	南相馬市小高区行津	2012/2/24	0.2 ※2	無人ヘリ	
12N02-393	南相馬市小高区行津	2012/2/24	0.2 ※2	無人ヘリ	
12N02-394	南相馬市小高区行津	2012/2/24	0.1 ※2	無人ヘリ	
12N02-395	南相馬市小高区行津	2012/2/24	0.1 ※2	無人ヘリ	
12N02-396	南相馬市小高区行津	2012/2/24	0.2 ※2	無人ヘリ	
12N02-397	南相馬市小高区行津	2012/2/24	0.3 ※2	無人ヘリ	
12N02-398	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.3 ※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(12N04)

※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
12N04-009	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.3 ※2	無人ヘリ	
12N04-010	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-020	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.4 ※2	無人ヘリ	
12N04-030	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-039	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-040	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-048	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-049	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-050	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-058	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-059	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-060	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-068	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-069	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-070	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-077	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-078	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-079	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-080	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-084	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-085	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-088	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-089	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N04-090	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-091	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-092	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-093	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-094	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-095	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-096	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-097	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-098	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	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
12N04-099	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N04-100	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
12N04-101	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-102	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-103	南相馬市小高区行津	2012/2/24	0.2 ※2	無人ヘリ	
12N04-104	南相馬市小高区行津	2012/2/24	0.1 ※2	無人ヘリ	
12N04-105	南相馬市小高区行津	2012/2/24	0.3 ※2	無人ヘリ	
12N04-106	南相馬市小高区行津	2012/2/24	0.2 ※2	無人ヘリ	
12N04-107	南相馬市小高区行津	2012/2/24	0.3 ※2	無人ヘリ	
12N04-108	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
12N04-111	南相馬市小高区行津	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-112	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-113	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-114	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-115	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-116	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-117	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-118	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
12N04-119	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
12N04-120	南相馬市小高区行津	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
12N04-121	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-122	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-123	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.4 ※2	無人ヘリ	
12N04-124	南相馬市小高区行津	2012/2/24	0.4 ※2	無人ヘリ	
12N04-125	南相馬市小高区行津	2012/2/24	0.4 ※2	無人ヘリ	
12N04-126	南相馬市小高区行津	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N04-127	南相馬市小高区行津	2011/11/17	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-128	南相馬市小高区行津	2011/11/17	0.5 ※2	モニタリングカー	
12N04-131	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-132	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-133	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-134	南相馬市小高区上浦	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-135	南相馬市小高区上浦	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-136	南相馬市小高区上浦	2011/11/17	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
12N04-137	南相馬市小高区行津	2012/2/21	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-138	南相馬市小高区行津	2012/2/21	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-139	南相馬市小高区行津	2012/2/21	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-140	南相馬市小高区行津	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-141	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-142	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-143	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-144	南相馬市小高区上浦	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-145	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-146	南相馬市小高区上浦	2011/11/17	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-147	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-148	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-149	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-150	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-151	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-152	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-153	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-154	南相馬市小高区上浦	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-155	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-156	南相馬市小高区上浦	2011/11/17	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-157	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-158	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-159	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-160	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-161	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-162	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-163	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-164	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-165	南相馬市小高区上浦	2011/11/17	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-166	南相馬市小高区上浦	2011/11/17	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-167	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-168	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-169	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-170	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
12N04-171	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-172	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-173	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-174	南相馬市小高区上浦	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N04-175	南相馬市小高区上浦	2011/11/17	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-176	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-177	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-178	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-179	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-180	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-181	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-182	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-183	南相馬市小高区上浦	2012/2/24	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-184	南相馬市小高区上浦	2011/11/17	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-185	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-186	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-187	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-188	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-189	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-190	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-191	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
12N04-192	南相馬市小高区上浦	2012/2/24	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-193	南相馬市小高区上浦	2012/2/24	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-194	南相馬市小高区上浦	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N04-195	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-196	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-197	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-198	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-200	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-201	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-202	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-203	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-204	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-205	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	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
12N04-206	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-207	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-208	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-209	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
12N04-210	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
12N04-211	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-212	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N04-213	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N04-214	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N04-215	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N04-216	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N04-217	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-218	南相馬市小高区耳谷	2012/2/24	0.5 ※2	無人ヘリ	
12N04-219	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
12N04-220	南相馬市小高区耳谷	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N04-221	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
12N04-222	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
12N04-223	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
12N04-224	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-227	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-228	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N04-229	南相馬市小高区耳谷	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N04-230	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
12N04-231	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-232	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N04-233	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-236	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-237	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-238	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-239	南相馬市小高区神山	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
12N04-240	南相馬市小高区神山	2012/2/22	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-242	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-243	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-244	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	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
12N04-246	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-247	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-248	南相馬市小高区神山	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
12N04-249	南相馬市小高区神山	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
12N04-250	南相馬市小高区神山	2012/2/22	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-252	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-253	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-254	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-256	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-257	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-258	南相馬市小高区耳谷	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
12N04-259	南相馬市小高区神山	2012/2/22	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-260	南相馬市小高区神山	2012/2/22	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-263	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-266	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-267	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-268	南相馬市小高区耳谷	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
12N04-269	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-270	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-276	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-277	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-278	南相馬市小高区耳谷	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
12N04-279	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-280	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-285	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-286	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-287	南相馬市小高区耳谷	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
12N04-288	南相馬市小高区耳谷	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
12N04-289	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
12N04-290	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-295	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	1.1 ※2	無人ヘリ	
12N04-296	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-297	南相馬市小高区耳谷	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
12N04-298	南相馬市小高区神山	2012/2/18	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
12N04-299	南相馬市小高区神山	2012/2/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-300	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.4 ※2	無人ヘリ	
12N04-301	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-302	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	0.6 ※2	無人ヘリ	
12N04-303	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-304	南相馬市小高区上浦	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
12N04-305	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-306	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-307	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-310	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-311	南相馬市小高区上浦	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
12N04-312	南相馬市小高区上浦	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
12N04-313	南相馬市小高区上浦	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
12N04-314	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
12N04-315	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
12N04-316	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
12N04-317	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-318	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-319	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-321	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
12N04-322	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	0.7 ※2	無人ヘリ	
12N04-323	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-324	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-326	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
12N04-327	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
12N04-328	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
12N04-329	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-330	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-331	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
12N04-332	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-333	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-334	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-335	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-336	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	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
12N04-338	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-339	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-340	南相馬市小高区上浦	2012/2/21	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-341	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	0.8 ※2	無人ヘリ	
12N04-342	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-343	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-344	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-345	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-346	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.1 ※2	無人ヘリ	
12N04-347	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-349	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-350	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-351	南相馬市小高区神山	2012/2/22	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-352	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.3 ※2	無人ヘリ	
12N04-353	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N04-354	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-355	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.1 ※2	無人ヘリ	
12N04-356	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.1 ※2	無人ヘリ	
12N04-357	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.1 ※2	無人ヘリ	
12N04-358	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-359	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-360	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-361	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-362	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.3 ※2	無人ヘリ	
12N04-363	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N04-364	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
12N04-365	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
12N04-366	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.2 ※2	無人ヘリ	
12N04-367	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.2 ※2	無人ヘリ	
12N04-368	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.1 ※2	無人ヘリ	
12N04-369	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.1 ※2	無人ヘリ	
12N04-370	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-371	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.1 ※2	無人ヘリ	
12N04-372	南相馬市小高区神山	2012/2/22	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
12N04-373	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-374	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-375	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N04-376	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N04-377	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N04-378	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.2 ※2	無人ヘリ	
12N04-379	南相馬市小高区上浦	2012/2/22	1.1 ※2	無人ヘリ	
12N04-381	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-382	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.1 ※2	無人ヘリ	
12N04-383	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.1 ※2	無人ヘリ	
12N04-384	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.1 ※2	無人ヘリ	
12N04-385	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.1 ※2	無人ヘリ	
12N04-386	南相馬市小高区神山	2012/2/22	0.9 ※2	無人ヘリ	
12N04-387	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N04-388	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N04-389	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N04-390	南相馬市小高区上浦	2011/11/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
12N04-391	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.2 ※2	無人ヘリ	
12N04-392	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.0 ※2	無人ヘリ	
12N04-394	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.1 ※2	無人ヘリ	
12N04-395	南相馬市小高区神山	2012/2/22	1.1 ※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(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(14N00)

※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
14N00-275	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N00-276	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N00-277	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N00-278	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N00-281	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N00-282	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N00-283	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N00-284	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N00-285	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N00-286	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N00-287	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N00-288	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N00-289	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N00-290	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N00-293	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N00-294	南相馬市小高区角部内	2011/11/14	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N00-297	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N00-299	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N00-300	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N00-370	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N00-379	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N00-380	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N00-387	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N00-388	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N00-389	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N00-391	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N00-392	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
14N00-393	南相馬市小高区角部内	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N00-396	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N00-397	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.4 ※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(14N02)

※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
14N02-002	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-003	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-007	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-008	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-009	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-012	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-017	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-018	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-022	南相馬市小高区角部内	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-032	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-042	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-052	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-053	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-063	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-073	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-082	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N02-083	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-091	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N02-092	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N02-093	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-103	南相馬市小高区蛭沢	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
14N02-104	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-105	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-106	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-114	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-123	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-124	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-133	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-134	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
14N02-144	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-154	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-162	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	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
14N02-163	南相馬市小高区蛸沢	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
14N02-164	南相馬市小高区蛸沢	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
14N02-172	南相馬市小高区蛸沢	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
14N02-182	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N02-192	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N02-203	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-204	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-213	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N02-214	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-215	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-216	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-217	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-218	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-219	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-222	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N02-223	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N02-229	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-230	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-231	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-232	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N02-239	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-240	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-244	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N02-245	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-246	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-247	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-248	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N02-249	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N02-251	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-252	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
14N02-253	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-254	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
14N02-255	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-265	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	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
14N02-275	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-285	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-286	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-294	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N02-296	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-301	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-302	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-311	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-313	南相馬市小高区女場	2011/11/20	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N02-314	南相馬市小高区女場	2011/11/20	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N02-321	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-322	南相馬市小高区女場	2011/11/20	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N02-323	南相馬市小高区女場	2011/11/20	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N02-324	南相馬市小高区女場	2011/11/20	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N02-325	南相馬市小高区女場	2011/11/20	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N02-326	南相馬市小高区女場	2011/11/20	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N02-327	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
14N02-331	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-337	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-338	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N02-339	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-341	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-342	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-343	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-344	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-345	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-346	南相馬市小高区女場	2011/11/20	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N02-347	南相馬市小高区女場	2011/11/20	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N02-348	南相馬市小高区女場	2011/11/20	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N02-349	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-350	南相馬市小高区蛭沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-355	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-356	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
14N02-357	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.3 ※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
14N02-367	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-368	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-378	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-379	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-389	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N02-390	南相馬市小高区女場	2012/2/19	0.5 ※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(14N04)

※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
14N04-004	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-005	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-006	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N04-007	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-008	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-009	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-010	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-014	南相馬市小高区福岡	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-015	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.8 ※2	無人ヘリ	
14N04-016	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N04-017	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-018	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-019	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-020	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-024	南相馬市小高区福岡	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-025	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-026	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
14N04-027	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-029	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-030	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-034	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-035	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N04-036	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N04-037	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-038	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-040	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-041	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
14N04-042	南相馬市小高区岡田	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-043	南相馬市小高区岡田	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-044	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N04-045	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N04-046	南相馬市小高区泉沢	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
14N04-047	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-048	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-051	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
14N04-052	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N04-053	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N04-054	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N04-055	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-056	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-057	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-058	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-061	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-062	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-063	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N04-064	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N04-065	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-066	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-067	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-068	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-069	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-071	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-072	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-073	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N04-074	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N04-075	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-076	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-077	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-078	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-079	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-081	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N04-082	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N04-083	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N04-084	南相馬市小高区泉沢	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
14N04-085	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N04-086	南相馬市小高区泉沢	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
14N04-087	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-088	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-091	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N04-092	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N04-093	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N04-094	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
14N04-095	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N04-096	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N04-097	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-101	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-102	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-111	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-112	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-114	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-116	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-121	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-122	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-123	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-124	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-125	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-126	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-127	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-128	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-131	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-132	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-133	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-134	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-135	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-136	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-137	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-138	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-139	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-142	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-143	南相馬市小高区水谷	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
14N04-144	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-145	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-146	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-147	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-148	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-149	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-153	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-154	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-155	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-156	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-157	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-158	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-159	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-163	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-164	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-165	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-172	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-173	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-174	南相馬市小高区水谷	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-199	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-200	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-205	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-206	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N04-207	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N04-208	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N04-209	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-210	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-216	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.8 ※2	無人ヘリ	
14N04-217	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.8 ※2	無人ヘリ	
14N04-218	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N04-219	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N04-220	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N04-226	南相馬市小高区吉名	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-227	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	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
14N04-228	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-229	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-230	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-238	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.8 ※2	無人ヘリ	
14N04-239	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-240	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-250	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-281	南相馬市小高区小屋木	2012/2/26	0.8 ※2	無人ヘリ	
14N04-285	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
14N04-286	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
14N04-287	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
14N04-288	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
14N04-289	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
14N04-290	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
14N04-291	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
14N04-294	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
14N04-301	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-302	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.5 ※2	無人ヘリ	
14N04-306	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N04-307	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N04-308	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N04-309	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N04-310	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N04-311	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N04-312	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N04-313	南相馬市小高区泉沢	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N04-314	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
14N04-315	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N04-316	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
14N04-321	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-322	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-323	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-328	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-329	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	1.1 ※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
14N04-330	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
14N04-331	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-332	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-333	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-338	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
14N04-339	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
14N04-340	南相馬市小高区耳谷	2012/2/22	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-341	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-342	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.7 ※2	無人ヘリ	
14N04-343	南相馬市小高区泉沢	2012/2/9	0.6 ※2	無人ヘリ	
14N04-347	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
14N04-348	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
14N04-357	南相馬市小高区耳谷	2011/11/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
14N04-364	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
14N04-365	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
14N04-366	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
14N04-367	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
14N04-371	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
14N04-372	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
14N04-373	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
14N04-374	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
14N04-381	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	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(14N06)

※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
14N06-001	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
14N06-002	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
14N06-004	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
14N06-011	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
14N06-012	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
14N06-013	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
14N06-014	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
14N06-021	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
14N06-022	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
14N06-031	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
14N06-032	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
14N06-033	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
14N06-041	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	0.9 ※2	無人ヘリ	
14N06-042	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	0.9 ※2	無人ヘリ	
14N06-043	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
14N06-051	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	1.0 ※2	無人ヘリ	
14N06-052	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	1.2 ※2	無人ヘリ	
14N06-053	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
14N06-054	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
14N06-057	南相馬市小高区上根沢	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N06-058	南相馬市小高区上根沢	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N06-061	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	1.0 ※2	無人ヘリ	
14N06-062	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	1.2 ※2	無人ヘリ	
14N06-064	南相馬市小高区上根沢	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
14N06-065	南相馬市小高区上根沢	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N06-066	南相馬市小高区上根沢	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N06-067	南相馬市小高区上根沢	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N06-068	南相馬市小高区上根沢	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N06-069	南相馬市小高区上根沢	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N06-070	南相馬市小高区上根沢	2012/2/27	1.4 ※2	測定員	
14N06-072	南相馬市小高区小屋木	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N06-073	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	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
14N06-074	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N06-075	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N06-076	南相馬市小高区上根沢	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N06-077	南相馬市小高区上根沢	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
14N06-078	南相馬市小高区上根沢	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
14N06-079	南相馬市小高区上根沢	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
14N06-080	南相馬市小高区上根沢	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N06-081	南相馬市小高区小屋木	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N06-082	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N06-083	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N06-084	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N06-085	南相馬市小高区小屋木	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N06-086	南相馬市小高区上根沢	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N06-087	南相馬市小高区上根沢	2012/2/27	1.4 ※2	測定員	
14N06-088	南相馬市小高区上根沢	2012/2/27	1.4 ※2	測定員	
14N06-089	南相馬市小高区上根沢	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
14N06-090	南相馬市小高区上根沢	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N06-091	南相馬市小高区小屋木	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N06-092	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N06-093	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N06-094	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N06-095	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N06-096	南相馬市小高区小屋木	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N06-097	南相馬市小高区上根沢	2012/2/27	1.6 ※2	測定員	
14N06-098	南相馬市小高区上根沢	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
14N06-100	南相馬市小高区上根沢	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N06-181	南相馬市小高区上根沢	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
14N06-191	南相馬市小高区上根沢	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
14N06-192	南相馬市小高区上根沢	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
14N06-201	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N06-203	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N06-205	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N06-206	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N06-207	南相馬市小高区上根沢	2011/11/17	1.8 ※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
14N06-211	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N06-213	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N06-214	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N06-215	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N06-216	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N06-217	南相馬市小高区小屋木	2011/11/17	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N06-221	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N06-222	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N06-223	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N06-224	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N06-225	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
14N06-226	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N06-227	南相馬市小高区小屋木	2011/11/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N06-231	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
14N06-232	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N06-233	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N06-234	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N06-235	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N06-236	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N06-237	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N06-238	南相馬市小高区上根沢	2011/11/17	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N06-241	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N06-242	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N06-243	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N06-244	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N06-245	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N06-246	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	2.1 ※2	測定員	
14N06-247	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
14N06-248	南相馬市小高区上根沢	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
14N06-249	南相馬市小高区上根沢	2011/11/17	2.3 ※2	モニタリングカー	
14N06-251	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N06-252	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N06-253	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	2.1 ※2	測定員	
14N06-254	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.3 ※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
14N06-255	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N06-256	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N06-257	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
14N06-258	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.6 ※2	モニタリングカー	
14N06-259	南相馬市小高区上根沢	2011/11/17	2.4 ※2	モニタリングカー	
14N06-262	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
14N06-263	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N06-264	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
14N06-265	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
14N06-266	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	3.1 ※2	測定員	
14N06-267	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.7 ※2	モニタリングカー	
14N06-268	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.7 ※2	モニタリングカー	
14N06-269	南相馬市小高区上根沢	2011/11/17	2.6 ※2	モニタリングカー	
14N06-271	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	1.9 ※2	測定員	
14N06-272	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N06-273	南相馬市小高区大田和	2012/2/18	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N06-274	南相馬市小高区大田和	2012/2/27	2.0 ※2	測定員	
14N06-275	南相馬市小高区大田和	2012/2/18	2.5 ※2	モニタリングカー	
14N06-276	南相馬市小高区大田和	2012/2/27	2.1 ※2	測定員	
14N06-277	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.6 ※2	モニタリングカー	
14N06-279	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.7 ※2	モニタリングカー	
14N06-281	南相馬市小高区大田和	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N06-282	南相馬市小高区大田和	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N06-283	南相馬市小高区大田和	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N06-284	南相馬市小高区大田和	2012/2/27	2.2 ※2	測定員	
14N06-285	南相馬市小高区大田和	2012/2/27	2.4 ※2	測定員	
14N06-286	南相馬市小高区大田和	2012/2/18	3.0 ※2	モニタリングカー	
14N06-287	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N06-288	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.9 ※2	モニタリングカー	
14N06-289	南相馬市小高区小屋木	2011/11/17	2.7 ※2	モニタリングカー	
14N06-290	南相馬市小高区上根沢	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N06-291	南相馬市小高区大田和	2012/2/27	2.1 ※2	測定員	
14N06-292	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N06-293	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	1.7 ※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
14N06-294	南相馬市小高区大田和	2012/2/18	2.6 ※2	モニタリングカー	
14N06-295	南相馬市小高区大田和	2012/2/18	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N06-296	南相馬市小高区大田和	2012/2/18	2.9 ※2	モニタリングカー	
14N06-298	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	3.2 ※2	モニタリングカー	
14N06-300	南相馬市小高区小屋木	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N06-303	南相馬市小高区上根沢	2012/2/27	1.9 ※2	測定員	
14N06-304	南相馬市小高区上根沢	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
14N06-391	南相馬市小高区上根沢	2011/11/17	3.1 ※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(14N08)

※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
14N08-003	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-013	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-014	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-024	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-025	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-031	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-035	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-036	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-037	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-041	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-045	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-047	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-048	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-051	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-052	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-054	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-055	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	3.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-059	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-061	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-062	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-063	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-064	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-070	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-071	南相馬市小高区金谷	2012/2/18	2.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-073	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-080	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-081	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-083	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-084	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-085	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-090	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-091	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	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
14N08-092	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-095	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-100	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-101	南相馬市小高区上根沢	2011/11/17	3.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-102	南相馬市小高区上根沢	2011/11/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-103	南相馬市小高区上根沢	2011/11/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-104	南相馬市小高区上根沢	2011/11/22	4.0 ※2	測定員	
14N08-105	南相馬市小高区上根沢	2011/11/22	4.2 ※2	測定員	
14N08-112	南相馬市小高区上根沢	2011/11/19	4.3 ※2	測定員	
14N08-113	南相馬市小高区上根沢	2011/11/19	4.4 ※2	測定員	
14N08-114	南相馬市小高区上根沢	2011/11/17	3.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-115	南相馬市小高区上根沢	2011/11/22	4.7 ※2	測定員	
14N08-116	南相馬市小高区上根沢	2011/11/22	4.6 ※2	測定員	
14N08-117	南相馬市小高区川房	2011/11/22	4.5 ※2	測定員	
14N08-122	南相馬市小高区上根沢	2011/11/19	4.9 ※2	測定員	
14N08-123	南相馬市小高区上根沢	2011/11/19	4.3 ※2	測定員	
14N08-124	南相馬市小高区上根沢	2011/11/19	4.3 ※2	測定員	
14N08-125	南相馬市小高区上根沢	2011/11/17	3.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-126	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-127	南相馬市小高区川房	2011/11/22	3.6 ※2	測定員	
14N08-128	南相馬市小高区川房	2011/11/22	4.6 ※2	測定員	
14N08-129	南相馬市小高区川房	2011/11/22	5.5 ※2	測定員	
14N08-130	南相馬市小高区上根沢	2011/11/22	4.8 ※2	測定員	
14N08-133	南相馬市小高区上根沢	2011/11/19	3.2 ※2	測定員	
14N08-134	南相馬市小高区川房	2011/11/16	4.5 ※2	測定員	
14N08-135	南相馬市小高区川房	2011/11/16	4.0 ※2	測定員	
14N08-136	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-137	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-138	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-139	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-140	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-143	南相馬市小高区大田和	2011/11/22	4.6 ※2	測定員	
14N08-144	南相馬市小高区川房	2011/11/16	3.8 ※2	測定員	
14N08-145	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.2 ※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
14N08-146	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-147	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-148	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-153	南相馬市小高区川房	2011/11/16	4.5 ※2	測定員	
14N08-154	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-155	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-156	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-157	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-158	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-159	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-164	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-167	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-169	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-171	南相馬市小高区大田和	2011/11/19	4.0 ※2	測定員	
14N08-172	南相馬市小高区川房	2011/11/19	4.7 ※2	測定員	
14N08-173	南相馬市小高区川房	2011/11/16	3.9 ※2	測定員	
14N08-174	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-177	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-178	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-179	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-180	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-181	南相馬市小高区大田和	2011/11/19	4.2 ※2	測定員	
14N08-182	南相馬市小高区川房	2011/11/19	4.1 ※2	測定員	
14N08-183	南相馬市小高区川房	2011/11/16	4.8 ※2	測定員	
14N08-184	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-188	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-190	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-191	南相馬市小高区川房	2011/11/19	5.3 ※2	測定員	
14N08-192	南相馬市小高区川房	2011/11/19	4.4 ※2	測定員	
14N08-193	南相馬市小高区川房	2011/11/16	8.9 ※2	測定員	
14N08-194	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-196	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-197	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-198	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.5 ※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
14N08-199	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-200	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-201	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-202	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-203	南相馬市小高区金谷	2011/11/22	4.3 ※2	測定員	
14N08-204	南相馬市小高区金谷	2011/11/22	4.4 ※2	測定員	
14N08-205	南相馬市小高区金谷	2011/11/22	5.5 ※2	測定員	
14N08-206	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-207	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-208	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-209	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	3.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-210	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-211	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.0 ※2	測定員	
14N08-213	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-214	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-215	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-216	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-219	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.1 ※2	測定員	
14N08-220	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.3 ※2	測定員	
14N08-221	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-222	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-223	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	4.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-224	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.4 ※2	測定員	
14N08-225	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	5.0 ※2	測定員	
14N08-226	南相馬市小高区金谷	2011/11/22	4.4 ※2	測定員	
14N08-231	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	3.8 ※2	測定員	
14N08-232	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.7 ※2	測定員	
14N08-233	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	4.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-234	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.2 ※2	測定員	
14N08-235	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.1 ※2	測定員	
14N08-241	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-244	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-245	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.3 ※2	測定員	
14N08-251	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	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
14N08-254	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-255	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-261	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.3 ※2	測定員	
14N08-301	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-302	南相馬市小高区川房	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-303	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-304	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-305	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-306	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-308	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-309	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-311	南相馬市小高区川房	2011/11/15	4.3 ※2	測定員	
14N08-312	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-313	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-314	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-315	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-319	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-320	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-323	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-324	南相馬市小高区川房	2011/11/17	3.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-325	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-326	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-330	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-334	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-335	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-336	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-337	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-339	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-340	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-345	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-346	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-347	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-348	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-349	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.9 ※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
14N08-350	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-356	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-358	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-359	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-366	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-367	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-368	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-369	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-377	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-378	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-379	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-388	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-389	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-390	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-398	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-399	南相馬市小高区川房	2011/11/17	4.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-400	南相馬市小高区川房	2011/11/17	5.1 ※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(16N00)

※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
16N00-289	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
16N00-290	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N00-292	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N00-293	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N00-294	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N00-295	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N00-296	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N00-297	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N00-298	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N00-299	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N00-373	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N00-377	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N00-378	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N00-381	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N00-382	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N00-383	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N00-387	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N00-388	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N00-390	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N00-392	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N00-393	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N00-394	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N00-395	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N00-397	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N00-399	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N00-400	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※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(16N02)

※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
16N02-041	南相馬市小高区塚原	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-042	南相馬市小高区塚原	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
16N02-043	南相馬市小高区塚原	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-044	南相馬市小高区塚原	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-045	南相馬市小高区塚原	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-046	南相馬市小高区塚原	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-047	南相馬市小高区塚原	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-048	南相馬市小高区塚原	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-049	南相馬市小高区塚原	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-050	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-100	南相馬市小高区福岡	2011/11/14	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N02-104	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-105	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-106	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-107	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-108	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-109	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-114	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-115	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-116	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-117	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-118	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-125	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-126	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-134	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-135	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-141	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-142	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-143	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-144	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
16N02-145	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-146	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	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
16N02-152	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-153	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-156	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-162	南相馬市小高区村上	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-167	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-171	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
16N02-172	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
16N02-177	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-178	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-181	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
16N02-188	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-191	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
16N02-198	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-199	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-200	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-208	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-209	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-210	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-218	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-220	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-228	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-231	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-238	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-239	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-240	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-241	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-242	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-247	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-248	南相馬市小高区岡田	2011/11/14	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N02-250	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-251	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-252	南相馬市小高区大井	2011/11/14	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N02-253	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-254	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※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
16N02-256	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-257	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-261	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-264	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-265	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-271	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-272	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-273	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-274	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-275	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-279	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-280	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-281	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N02-284	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-285	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-286	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-287	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-288	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-289	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-291	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N02-292	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N02-293	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N02-294	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-301	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
16N02-309	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-319	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N02-320	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N02-330	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N02-340	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N02-341	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N02-342	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N02-343	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N02-344	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-348	南相馬市小高区福岡	2011/11/14	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
16N02-349	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-350	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N02-354	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-355	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
16N02-356	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-357	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-358	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-359	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N02-360	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N02-362	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-363	南相馬市小高区福岡	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-364	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-371	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-372	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-374	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-383	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N02-384	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N02-393	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※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(16N04)

※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
16N04-003	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-004	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-005	南相馬市小高区南小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-006	南相馬市小高区南小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-013	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N04-016	南相馬市小高区南小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-017	南相馬市小高区南小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-018	南相馬市小高区南小高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-019	南相馬市小高区南小高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-022	南相馬市小高区大井	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-023	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-029	南相馬市小高区南小高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-030	南相馬市小高区南小高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-031	南相馬市小高区東町3丁目	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-032	南相馬市小高区東町3丁目	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-033	南相馬市小高区東町2丁目	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
16N04-034	南相馬市小高区東町2丁目	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-035	南相馬市小高区東町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-036	南相馬市小高区東町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-037	南相馬市小高区南町2丁目	2011/11/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-038	南相馬市小高区南町2丁目	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-040	南相馬市小高区南町2丁目	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-041	南相馬市小高区東町3丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-042	南相馬市小高区東町3丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-043	南相馬市小高区東町2丁目	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-044	南相馬市小高区東町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-045	南相馬市小高区東町1丁目	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-046	南相馬市小高区東町1丁目	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-047	南相馬市小高区南町2丁目	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-048	南相馬市小高区南町2丁目	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-049	南相馬市小高区南町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-050	南相馬市小高区南町2丁目	2012/2/19	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
16N04-051	南相馬市小高区東町3丁目	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-052	南相馬市小高区本町2丁目	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-053	南相馬市小高区本町2丁目	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-054	南相馬市小高区本町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-055	南相馬市小高区東町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-056	南相馬市小高区東町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-057	南相馬市小高区東町2丁目	2011/11/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-058	南相馬市小高区南町1丁目	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-059	南相馬市小高区南町1丁目	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-061	南相馬市小高区本町2丁目	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-062	南相馬市小高区本町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-063	南相馬市小高区本町2丁目	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-064	南相馬市小高区本町2丁目	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-065	南相馬市小高区本町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-066	南相馬市小高区本町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-067	南相馬市小高区田町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-068	南相馬市小高区田町2丁目	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-069	南相馬市小高区田町2丁目	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-070	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-071	南相馬市小高区大町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-072	南相馬市小高区大町2丁目	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-073	南相馬市小高区大町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-074	南相馬市小高区大町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-075	南相馬市小高区本町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-076	南相馬市小高区田町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-077	南相馬市小高区田町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-078	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-079	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-081	南相馬市小高区仲町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-082	南相馬市小高区仲町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-083	南相馬市小高区仲町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-084	南相馬市小高区仲町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-085	南相馬市小高区田町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-086	南相馬市小高区田町1丁目	2012/2/19	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
16N04-087	南相馬市小高区田町1丁目	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-088	南相馬市小高区田町1丁目	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-089	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-090	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-091	南相馬市小高区仲町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-092	南相馬市小高区仲町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-093	南相馬市小高区仲町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-094	南相馬市小高区仲町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-095	南相馬市小高区関場1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-096	南相馬市小高区関場1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-097	南相馬市小高区関場2丁目	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-098	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-099	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-100	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-102	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-103	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-112	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-121	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-122	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-131	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-132	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-133	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-134	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-135	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-143	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-145	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-146	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-147	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-148	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-149	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-150	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-153	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-154	南相馬市小高区岡田	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-155	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	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
16N04-156	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-160	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-161	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-162	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-163	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-164	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-165	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-166	南相馬市小高区岡田	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-169	南相馬市小高区岡田	2012/2/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-172	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-173	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-176	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-177	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-178	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-179	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-180	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N04-181	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-182	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-183	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-184	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-185	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-186	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-187	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N04-188	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N04-189	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-190	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-193	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-194	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-195	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N04-196	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-197	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-198	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-199	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-200	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	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
16N04-201	南相馬市小高区上町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-202	南相馬市小高区上町1丁目	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-203	南相馬市小高区仲町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-204	南相馬市小高区仲町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-205	南相馬市小高区関場1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-206	南相馬市小高区関場1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-207	南相馬市小高区関場1丁目	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-208	南相馬市小高区関場2丁目	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-210	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-211	南相馬市小高区上町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-212	南相馬市小高区上町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-213	南相馬市小高区上町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-214	南相馬市小高区西町1丁目	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-215	南相馬市小高区関場1丁目	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-216	南相馬市小高区関場1丁目	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-217	南相馬市小高区関場1丁目	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-218	南相馬市小高区関場2丁目	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-221	南相馬市小高区上町2丁目	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-222	南相馬市小高区上町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-223	南相馬市小高区上町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-224	南相馬市小高区上町1丁目	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-225	南相馬市小高区西町1丁目	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-226	南相馬市小高区関場1丁目	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-227	南相馬市小高区関場2丁目	2011/11/20	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-228	南相馬市小高区関場2丁目	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
16N04-229	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-231	南相馬市小高区上町2丁目	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
16N04-232	南相馬市小高区上町1丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-233	南相馬市小高区西町1丁目	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-234	南相馬市小高区西町1丁目	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-235	南相馬市小高区西町1丁目	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-236	南相馬市小高区西町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
16N04-237	南相馬市小高区西町2丁目	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-238	南相馬市小高区吉名	2012/2/19	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
16N04-239	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-240	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-241	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-242	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-243	南相馬市小高区西町1丁目	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-244	南相馬市小高区西町2丁目	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-245	南相馬市小高区西町2丁目	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-246	南相馬市小高区西町2丁目	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-247	南相馬市小高区西町2丁目	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-248	南相馬市小高区西町2丁目	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-249	南相馬市小高区西町2丁目	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-251	南相馬市小高区小高	2012/2/27	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N04-252	南相馬市小高区藤木1丁目	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-253	南相馬市小高区藤木2丁目	2012/2/27	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N04-254	南相馬市小高区藤木1丁目	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-255	南相馬市小高区藤木2丁目	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-256	南相馬市小高区西町2丁目	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-257	南相馬市小高区吉名	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-258	南相馬市小高区吉名	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-259	南相馬市小高区西町2丁目	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-260	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-262	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-263	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N04-264	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N04-265	南相馬市小高区藤木1丁目	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-266	南相馬市小高区藤木2丁目	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-267	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-268	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-269	南相馬市小高区藤木2丁目	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-270	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-272	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-273	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-274	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-275	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	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
16N04-276	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-277	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-278	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-279	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-280	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-282	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-283	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-284	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-285	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-286	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-287	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N04-288	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-289	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-290	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-291	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N04-292	南相馬市小高区小高	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-293	南相馬市小高区小高	2012/2/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-294	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-295	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-296	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-297	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-298	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-299	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-300	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-301	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-302	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-303	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-304	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-305	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-306	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-307	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-308	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N04-309	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N04-310	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	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
16N04-313	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-314	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
16N04-315	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-316	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-317	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N04-318	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-319	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-320	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-323	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-324	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-329	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-330	南相馬市小高区吉名	2012/2/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-331	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-332	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-333	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-334	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-335	南相馬市小高区吉名	2012/2/26	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N04-336	南相馬市小高区吉名	2012/2/26	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-342	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N04-343	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N04-344	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
16N04-345	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-346	南相馬市小高区吉名	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-351	南相馬市小高区吉名	2012/2/26	0.6 ※2	無人ヘリ	
16N04-352	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N04-353	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N04-354	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-356	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-361	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-362	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-363	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N04-364	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N04-365	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-366	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	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
16N04-367	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-371	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-372	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-373	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N04-374	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N04-375	南相馬市小高区吉名	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-376	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-377	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-378	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-379	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-381	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-382	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-383	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-384	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-385	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-386	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
16N04-387	南相馬市小高区小屋木	2012/2/26	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-388	南相馬市小高区小屋木	2012/2/26	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-389	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N04-390	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N04-391	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-392	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-393	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-394	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-395	南相馬市小高区飯崎	2012/2/26	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N04-396	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N04-397	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N04-398	南相馬市小高区小屋木	2012/2/26	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N04-399	南相馬市小高区小屋木	2012/2/26	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N04-400	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.9 ※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(16N06)

※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
16N06-001	南相馬市小高区小高	2012/2/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-002	南相馬市小高区小高	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N06-003	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-004	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-005	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-006	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-007	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N06-008	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-009	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-011	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N06-012	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N06-013	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N06-014	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-015	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N06-016	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-017	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-018	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-019	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-020	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-021	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N06-022	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-023	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-024	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-025	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-026	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-027	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-028	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-029	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-030	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-031	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-032	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-033	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※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
16N06-034	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-035	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-036	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-037	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-038	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-039	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N06-040	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-041	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
16N06-042	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-043	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-044	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-045	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-046	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N06-047	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-048	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-049	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-050	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-053	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N06-054	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-055	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-056	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-057	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-058	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-059	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-060	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-061	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-062	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-063	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N06-064	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-065	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-066	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N06-067	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-068	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-069	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	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
16N06-070	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N06-071	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-072	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-073	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-074	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-075	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-076	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N06-077	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-078	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-079	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-080	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-081	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-082	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-083	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-084	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-085	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-086	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-087	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-088	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-089	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-090	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-091	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-092	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-093	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-094	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-095	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N06-096	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-097	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-098	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-099	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-100	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-101	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-102	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-103	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	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
16N06-104	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-105	南相馬市小高区小屋木	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-106	南相馬市小高区小屋木	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-107	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-108	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-109	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N06-111	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-112	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-113	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-114	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-115	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-116	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-117	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-118	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-119	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N06-120	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
16N06-122	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-123	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-124	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N06-125	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-126	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-127	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-128	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-129	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-130	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-131	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-132	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-133	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-134	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N06-135	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-136	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-137	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-138	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-139	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.1 ※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
16N06-140	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-141	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-142	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-143	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-144	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-145	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N06-146	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-147	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-148	南相馬市小高区小屋木	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-149	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-150	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-151	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-152	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-153	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-154	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-155	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-156	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N06-157	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-158	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-159	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-160	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-161	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-162	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-163	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-164	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-165	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-166	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-167	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-168	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-169	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-170	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-171	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-172	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-173	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.0 ※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
16N06-174	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-175	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-176	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-177	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.4 ※2	無人ヘリ	
16N06-178	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-179	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-180	南相馬市小高区小屋木	2012/2/27	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-181	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-182	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-183	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-184	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-185	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.9 ※2	無人ヘリ	
16N06-189	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-191	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-192	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-193	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-194	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N06-200	南相馬市小高区小屋木	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-201	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N06-202	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-203	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-205	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N06-206	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-207	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-208	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-209	南相馬市小高区飯崎	2011/11/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-210	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-211	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-212	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-213	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-214	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-215	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-216	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-217	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	1.2 ※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
16N06-218	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-219	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-220	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-221	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N06-222	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-223	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-224	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-225	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-226	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-227	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-228	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-229	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-230	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-231	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N06-232	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-233	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-234	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-235	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-237	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-238	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-239	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-240	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-241	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-242	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-243	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-244	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-245	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-248	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-249	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-250	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-252	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-253	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-254	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-255	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.2 ※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
16N06-258	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-259	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-260	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N06-261	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-262	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-263	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-264	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-265	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-266	南相馬市小高区飯崎	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-269	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N06-270	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
16N06-271	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-272	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-273	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-274	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-275	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-276	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-279	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N06-280	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
16N06-281	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-282	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-283	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-284	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-285	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-289	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N06-290	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
16N06-291	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-292	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-293	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-294	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-295	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N06-298	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N06-299	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	1.4 ※2	無人ヘリ	
16N06-300	南相馬市小高区飯崎	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
16N06-301	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.0 ※2	無人ヘリ	
16N06-302	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-303	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	0.8 ※2	無人ヘリ	
16N06-304	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-308	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N06-309	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-310	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N06-311	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.1 ※2	無人ヘリ	
16N06-312	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-313	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-314	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-315	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-316	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-317	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N06-318	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N06-320	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N06-321	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.2 ※2	無人ヘリ	
16N06-322	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-323	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-324	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-325	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-326	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
16N06-327	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-330	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-331	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-332	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N06-333	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	2.0 ※2	測定員	
16N06-334	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-335	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-336	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-340	南相馬市小高区小屋木	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-341	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-342	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-344	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.6 ※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
16N06-345	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	2.0 ※2	測定員	
16N06-346	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N06-347	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N06-348	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N06-351	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N06-352	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.6 ※2	測定員	
16N06-353	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
16N06-355	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.9 ※2	測定員	
16N06-356	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N06-357	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N06-358	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-359	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
16N06-361	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	1.4 ※2	無人ヘリ	
16N06-362	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
16N06-363	南相馬市小高区飯崎	2012/3/1	1.4 ※2	無人ヘリ	
16N06-366	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N06-367	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-368	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N06-369	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.1 ※2	測定員	
16N06-372	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.8 ※2	測定員	
16N06-375	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N06-376	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N06-377	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N06-378	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-379	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N06-380	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N06-382	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.8 ※2	測定員	
16N06-383	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N06-384	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N06-385	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N06-387	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	2.4 ※2	測定員	
16N06-388	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N06-389	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.6 ※2	モニタリングカー	
16N06-390	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	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
16N06-392	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N06-393	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N06-394	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.8 ※2	測定員	
16N06-398	南相馬市小高区大田和	2011/11/17	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N06-399	南相馬市小高区大田和	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N06-400	南相馬市小高区大田和	2012/2/27	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(16N08)

※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
16N08-002	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-003	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N08-004	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
16N08-008	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-009	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.7 ※2	測定員	
16N08-010	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-012	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-013	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-016	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-017	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-018	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.6 ※2	測定員	
16N08-019	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-020	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-023	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-026	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-027	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.7 ※2	測定員	
16N08-028	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-029	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-030	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-033	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-035	南相馬市小高区小谷	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-036	南相馬市小高区小谷	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-037	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-038	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-039	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-040	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-041	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-042	南相馬市小高区小谷	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-043	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-044	南相馬市小高区小谷	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-045	南相馬市小高区小谷	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-046	南相馬市小高区小谷	2012/2/18	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
16N08-047	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-048	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
16N08-049	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.6 ※2	測定員	
16N08-050	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-051	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-052	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-053	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-054	南相馬市小高区小谷	2012/2/27	1.6 ※2	測定員	
16N08-055	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-056	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.9 ※2	測定員	
16N08-057	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-058	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
16N08-059	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-060	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-061	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-062	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-063	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-064	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-065	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-066	南相馬市小高区飯崎	2012/2/27	1.6 ※2	測定員	
16N08-067	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-069	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-070	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-071	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-072	南相馬市小高区小谷	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-073	南相馬市小高区小谷	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-074	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-075	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-076	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-077	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-078	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
16N08-079	南相馬市小高区金谷	2012/2/18	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-080	南相馬市小高区金谷	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-081	南相馬市小高区大富	2012/2/18	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
16N08-082	南相馬市小高区小谷	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-083	南相馬市小高区小谷	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-084	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-085	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
16N08-086	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-088	南相馬市小高区金谷	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
16N08-089	南相馬市小高区金谷	2012/2/18	3.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-090	南相馬市小高区金谷	2012/2/18	2.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-091	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-092	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-093	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-094	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-095	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
16N08-096	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-100	南相馬市小高区金谷	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-101	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-102	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-103	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-104	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-105	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-106	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-109	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-111	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-112	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-113	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-115	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	1.9 ※2	測定員	
16N08-116	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	2.6 ※2	測定員	
16N08-117	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-118	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-119	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-120	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-121	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-122	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-123	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	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
16N08-124	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-126	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-127	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-128	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-130	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-131	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-132	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-133	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-134	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-135	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-136	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-138	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-140	南相馬市小高区飯崎	2011/11/17	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-141	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	2.0 ※2	測定員	
16N08-142	南相馬市小高区飯崎	2012/2/28	2.0 ※2	測定員	
16N08-143	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	3.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-144	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	3.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-153	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-154	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-155	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-156	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-157	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-161	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-164	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-165	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-166	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-167	南相馬市小高区飯崎	2012/2/18	2.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-171	南相馬市小高区金谷	2012/2/18	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-177	南相馬市小高区金谷	2012/2/18	3.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-178	南相馬市小高区金谷	2012/2/18	3.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-179	南相馬市小高区金谷	2012/2/18	2.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-180	南相馬市小高区金谷	2012/2/18	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-181	南相馬市小高区金谷	2012/2/18	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-191	南相馬市小高区金谷	2012/2/18	2.2 ※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
16N08-200	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-201	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.4 ※2	測定員	
16N08-202	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-203	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-204	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-205	南相馬市小高区大富	2012/2/27	2.2 ※2	測定員	
16N08-206	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.6 ※2	測定員	
16N08-210	南相馬市小高区金谷	2012/2/18	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-211	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
16N08-212	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-213	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.9 ※2	測定員	
16N08-214	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-215	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
16N08-216	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
16N08-221	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-223	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
16N08-224	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-225	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
16N08-226	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.9 ※2	測定員	
16N08-231	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-234	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-235	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-236	南相馬市小高区大富	2012/2/27	2.2 ※2	測定員	
16N08-241	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-245	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-246	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-251	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-252	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
16N08-253	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
16N08-256	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-257	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-261	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-262	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-263	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.1 ※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
16N08-264	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-267	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-271	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-274	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-275	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-276	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-277	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-278	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-279	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-281	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-282	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-284	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-285	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-288	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-289	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-290	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-292	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-293	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-295	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-296	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-298	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-309	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	3.3 ※2	測定員	
16N08-310	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-319	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-320	南相馬市小高区金谷	2011/11/22	4.0 ※2	測定員	
16N08-329	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-330	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-339	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-340	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-348	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-349	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-350	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-357	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-358	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.6 ※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
16N08-359	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-360	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-366	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-367	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-368	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-370	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-374	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-375	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-376	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-377	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-378	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-379	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	4.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-380	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	4.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-381	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-382	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-383	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-384	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-387	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-388	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-389	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-390	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-391	南相馬市小高区大富	2011/11/15	2.3 ※2	測定員	
16N08-392	南相馬市小高区大富	2011/11/22	3.6 ※2	測定員	
16N08-393	南相馬市小高区大富	2011/11/15	4.0 ※2	測定員	
16N08-394	南相馬市小高区大富	2011/11/15	4.3 ※2	測定員	
16N08-398	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-400	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.5 ※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(16N10)

※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
16N10-006	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N10-008	南相馬市小高区大富	2011/11/17	3.0 ※2	モニタリングカー	
16N10-009	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
16N10-010	南相馬市小高区大富	2011/11/22	3.2 ※2	測定員	
16N10-016	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
16N10-017	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
16N10-019	南相馬市小高区大富	2011/11/17	3.0 ※2	モニタリングカー	
16N10-020	南相馬市小高区大富	2011/11/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N10-027	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.9 ※2	モニタリングカー	
16N10-028	南相馬市小高区大富	2011/11/15	3.6 ※2	測定員	
16N10-030	南相馬市小高区大富	2011/11/22	3.8 ※2	測定員	
16N10-036	南相馬市小高区大富	2011/11/17	3.0 ※2	モニタリングカー	
16N10-037	南相馬市小高区大富	2011/11/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N10-038	南相馬市小高区大富	2011/11/15	3.3 ※2	測定員	
16N10-046	南相馬市小高区大富	2011/11/15	3.4 ※2	測定員	
16N10-047	南相馬市小高区大富	2011/11/17	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N10-057	南相馬市小高区大富	2011/11/17	3.2 ※2	モニタリングカー	
16N10-058	南相馬市小高区大富	2011/11/17	3.3 ※2	モニタリングカー	
16N10-068	南相馬市小高区大富	2011/11/17	4.2 ※2	モニタリングカー	
16N10-078	南相馬市小高区大富	2011/11/17	3.6 ※2	モニタリングカー	
16N10-103	南相馬市小高区大富	2011/11/15	4.0 ※2	測定員	
16N10-108	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.8 ※2	モニタリングカー	
16N10-109	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	4.0 ※2	モニタリングカー	
16N10-110	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.9 ※2	モニタリングカー	
16N10-111	南相馬市小高区大富	2011/11/17	3.3 ※2	モニタリングカー	
16N10-112	南相馬市小高区大富	2011/11/17	3.2 ※2	モニタリングカー	
16N10-113	南相馬市小高区大富	2011/11/15	2.7 ※2	測定員	
16N10-118	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.7 ※2	モニタリングカー	
16N10-119	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.6 ※2	モニタリングカー	
16N10-120	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.8 ※2	モニタリングカー	
16N10-122	南相馬市小高区大富	2011/11/17	3.0 ※2	モニタリングカー	
16N10-123	南相馬市小高区大富	2011/11/17	3.8 ※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
16N10-130	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.7 ※2	モニタリングカー	
16N10-133	南相馬市小高区大富	2011/11/17	3.0 ※2	モニタリングカー	
16N10-134	南相馬市小高区大富	2011/11/17	3.2 ※2	モニタリングカー	
16N10-140	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.5 ※2	モニタリングカー	
16N10-148	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.5 ※2	モニタリングカー	
16N10-149	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	3.3 ※2	モニタリングカー	
16N10-150	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	4.4 ※2	モニタリングカー	
16N10-160	南相馬市小高区金谷	2011/11/17	4.3 ※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(18N00)

※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
18N00-393	南相馬市小高区塚原	2012/2/19	0.2 ※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(18N02)

※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
18N02-003	南相馬市原町区小沢	2011/11/14	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-004	南相馬市原町区小沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-005	南相馬市原町区小沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-006	南相馬市原町区小沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-013	南相馬市原町区小沢	2011/11/14	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-016	南相馬市原町区小沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-023	南相馬市原町区小沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-024	南相馬市原町区小沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-026	南相馬市原町区小沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-031	南相馬市原町区下根井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-032	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-033	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-034	南相馬市原町区小沢	2011/11/14	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-035	南相馬市原町区小沢	2011/11/14	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-036	南相馬市原町区小沢	2011/11/14	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-037	南相馬市原町区小沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-038	南相馬市原町区小沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-039	南相馬市原町区小沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-040	南相馬市小高区塚原	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-042	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-043	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-044	南相馬市原町区小沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-052	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-055	南相馬市原町区小沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-061	南相馬市原町区下根井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-062	南相馬市原町区下根井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-065	南相馬市原町区小沢	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-071	南相馬市原町区下根井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-075	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-076	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
18N02-085	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-086	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-095	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	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
18N02-102	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-103	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-104	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-105	南相馬市原町区小沢	2011/11/14	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-113	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-114	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-115	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-122	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-123	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N02-124	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-125	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-131	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-132	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-133	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-134	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-135	南相馬市小高区塚原	2011/11/14	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-143	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-144	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-145	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-146	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-147	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-148	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-149	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-150	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-153	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-154	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-163	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-164	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-174	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-184	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-185	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-195	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-196	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-197	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-205	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	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
18N02-215	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-221	南相馬市原町区下根井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-222	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-223	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-224	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-225	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-226	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-227	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-228	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-229	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-230	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-235	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-240	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-245	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-255	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-264	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-265	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-274	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-284	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-291	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N02-292	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-293	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-294	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-307	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-308	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-317	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-318	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-319	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-326	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-327	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-328	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-329	南相馬市小高区大井	2012/2/19	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
18N02-330	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
18N02-331	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N02-332	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N02-334	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-335	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N02-336	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
18N02-337	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N02-338	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-339	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N02-340	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N02-342	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N02-343	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-344	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-345	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-346	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-347	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-348	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-349	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-350	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-353	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-354	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-355	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-359	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-360	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-365	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-366	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-367	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-368	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-369	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-370	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N02-379	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-380	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-390	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N02-400	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※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(18N04)

※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
18N04-001	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N04-002	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N04-003	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N04-004	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N04-011	南相馬市原町区小木サク	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-012	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-013	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N04-021	南相馬市原町区小木サク	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-023	南相馬市原町区小木サク	2011/11/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N04-024	南相馬市原町区堤谷	2011/11/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N04-034	南相馬市原町区小木サク	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-035	南相馬市原町区堤谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-041	南相馬市原町区小木サク	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N04-046	南相馬市原町区小木サク	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-047	南相馬市原町区堤谷	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
18N04-051	南相馬市原町区小木サク	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-057	南相馬市原町区小木サク	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-058	南相馬市原町区小木サク	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-059	南相馬市原町区小木サク	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-060	南相馬市原町区堤谷	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-061	南相馬市原町区小木サク	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-070	南相馬市原町区小木サク	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-109	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-110	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-119	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-128	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N04-129	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N04-138	南相馬市小高区大井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-140	南相馬市小高区東町3丁目	2011/11/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N04-148	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-150	南相馬市小高区仲町2丁目	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-158	南相馬市小高区小高	2012/2/19	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
18N04-160	南相馬市小高区仲町2丁目	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N04-161	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-162	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-163	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-164	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-165	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-166	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-167	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N04-168	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N04-169	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.6 ※2	モニタリングカー	
18N04-170	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N04-175	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-176	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-177	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
18N04-180	南相馬市小高区小高	2011/11/20	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-184	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-185	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-187	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N04-189	南相馬市小高区小高	2011/11/20	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-190	南相馬市小高区小高	2011/11/20	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-194	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-197	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-198	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-199	南相馬市小高区小高	2011/11/20	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-201	南相馬市原町区小木迫	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-211	南相馬市原町区小木迫	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
18N04-212	南相馬市原町区小木迫	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
18N04-222	南相馬市原町区小木迫	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
18N04-232	南相馬市原町区小木迫	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-233	南相馬市原町区小木迫	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-243	南相馬市原町区小木迫	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-253	南相馬市原町区小木迫	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-261	南相馬市原町区小木迫	2011/11/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N04-262	南相馬市原町区小木迫	2011/11/14	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
18N04-263	南相馬市原町区小木迫	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-264	南相馬市原町区小木迫	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-265	南相馬市原町区小木迫	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-266	南相馬市原町区小木迫	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-267	南相馬市原町区小木迫	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-268	南相馬市原町区小木迫	2011/11/18	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N04-269	南相馬市原町区片草	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-270	南相馬市原町区片草	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-271	南相馬市原町区小木迫	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-299	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N04-300	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N04-304	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-305	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N04-306	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-307	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-308	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-309	南相馬市小高区小高	2011/11/20	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-315	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N04-318	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-319	南相馬市小高区小高	2011/11/20	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-325	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N04-327	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-328	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-329	南相馬市小高区小高	2011/11/20	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-330	南相馬市小高区小高	2011/11/20	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-333	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-334	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-335	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-337	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N04-340	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-342	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-343	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-344	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-345	南相馬市小高区小高	2012/2/19	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
18N04-346	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
18N04-347	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
18N04-348	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N04-349	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N04-350	南相馬市小高区小高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
18N04-351	南相馬市小高区片草	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-352	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-353	南相馬市小高区小高	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-357	南相馬市小高区小高	2011/11/17	0.6 ※2	モニタリングカー	
18N04-360	南相馬市小高区小高	2012/2/27	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N04-361	南相馬市小高区片草	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-362	南相馬市小高区片草	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-363	南相馬市小高区片草	2011/11/18	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-365	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-366	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-367	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-373	南相馬市小高区片草	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-374	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-375	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-377	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-383	南相馬市小高区片草	2011/11/18	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-384	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-387	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-391	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-392	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-393	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N04-394	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-395	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.7 ※2	モニタリングカー	
18N04-396	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N04-397	南相馬市小高区小高	2012/3/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
18N04-398	南相馬市小高区小高	2012/3/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
18N04-399	南相馬市小高区小高	2012/3/3	0.5 ※2	無人ヘリ	
18N04-400	南相馬市小高区小高	2012/3/3	0.5 ※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(18N06)

※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
18N06-007	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-008	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-009	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-010	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-016	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N06-017	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N06-018	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-019	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-020	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-026	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-027	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-028	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-029	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-030	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-035	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-036	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-037	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-038	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-039	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-040	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-044	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-045	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-046	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-047	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-048	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N06-049	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-050	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-053	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-054	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-055	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-056	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-057	南相馬市小高区片草	2011/11/17	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
18N06-058	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-059	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-060	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-063	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-064	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-065	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-066	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-067	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-068	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-069	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-070	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-074	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-075	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-076	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N06-077	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-078	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-079	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-080	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-083	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-084	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-085	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-086	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-087	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-088	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-089	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-090	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-093	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-094	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-095	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-096	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-097	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-098	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-099	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-100	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	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
18N06-101	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-102	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N06-103	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N06-104	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N06-105	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N06-106	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N06-107	南相馬市小高区小高	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-108	南相馬市小高区小高	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-109	南相馬市小高区小高	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-110	南相馬市小高区小高	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-111	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N06-112	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-113	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N06-114	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N06-115	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.8 ※2	モニタリングカー	
18N06-116	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-117	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-118	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-119	南相馬市小高区小高	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-120	南相馬市小高区小高	2012/2/27	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-121	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-122	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N06-123	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N06-124	南相馬市小高区片草	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-125	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-126	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-127	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-128	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-129	南相馬市小高区片草	2012/3/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-130	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-131	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-132	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-133	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-134	南相馬市小高区片草	2012/3/3	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
18N06-135	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.6 ※2	無人ヘリ	
18N06-136	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-137	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-138	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-139	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-140	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N06-141	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-142	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-143	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-144	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-145	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-146	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-147	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-148	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-149	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-150	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N06-151	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-152	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-153	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-154	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-155	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-156	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-157	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-158	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-159	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-160	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-161	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-162	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-163	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-164	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-165	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-166	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-167	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-168	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	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
18N06-169	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-170	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-171	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-172	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-173	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-174	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-175	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-176	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-177	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-178	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N06-179	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N06-180	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-181	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-182	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-183	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-184	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-185	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-186	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-187	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-188	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N06-189	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-190	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-191	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-192	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-193	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-194	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-195	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-196	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-197	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-198	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	0.9 ※2	モニタリングカー	
18N06-199	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N06-200	南相馬市小高区小谷	2012/3/1	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-205	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-206	南相馬市小高区片草	2011/11/17	1.0 ※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
18N06-207	南相馬市小高区片草	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-208	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-209	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-210	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-215	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-216	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-218	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-219	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-220	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-222	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-223	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-224	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-225	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-226	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-227	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-228	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-229	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-230	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-231	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-232	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-233	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-234	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-235	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.7 ※2	無人ヘリ	
18N06-236	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-237	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-238	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-239	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-240	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-241	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-242	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-243	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-244	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-245	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N06-246	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	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
18N06-247	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-248	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-249	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-250	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-251	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-252	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-253	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-254	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N06-255	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N06-256	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-257	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-258	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/2	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-259	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-260	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-261	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-262	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-263	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-264	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-265	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-266	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-267	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-268	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/2	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-269	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-270	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N06-271	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-272	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-273	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-274	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-275	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-276	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-277	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-278	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/2	1.1 ※2	無人ヘリ	
18N06-279	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-280	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	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
18N06-281	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-282	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-283	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N06-284	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-285	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-286	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-289	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.2 ※2	無人ヘリ	
18N06-290	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N06-291	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-292	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-293	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N06-294	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-295	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-296	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-298	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
18N06-299	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.2 ※2	無人ヘリ	
18N06-300	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N06-301	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-302	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-303	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-304	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-305	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-306	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-307	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N06-310	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N06-311	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-312	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-313	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-314	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-315	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-316	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N06-317	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-318	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-321	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	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
18N06-322	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-323	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-324	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N06-325	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N06-326	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N06-327	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-328	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-331	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N06-332	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N06-333	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N06-334	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.1 ※2	モニタリングカー	
18N06-336	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N06-337	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N06-341	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N06-342	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N06-343	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-344	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-345	南相馬市小高区小谷	2012/3/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-347	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N06-351	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N06-352	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.2 ※2	無人ヘリ	
18N06-353	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.2 ※2	無人ヘリ	
18N06-354	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
18N06-355	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-356	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-357	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N06-358	南相馬市小高区小谷	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N06-361	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-362	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.1 ※2	無人ヘリ	
18N06-363	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.2 ※2	無人ヘリ	
18N06-364	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-365	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/3	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-366	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N06-367	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	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
18N06-371	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.0 ※2	無人ヘリ	
18N06-372	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.1 ※2	無人ヘリ	
18N06-373	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
18N06-374	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
18N06-377	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N06-380	南相馬市小高区小谷	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
18N06-381	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.1 ※2	無人ヘリ	
18N06-382	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.1 ※2	無人ヘリ	
18N06-383	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.2 ※2	無人ヘリ	
18N06-384	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
18N06-387	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N06-391	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.1 ※2	無人ヘリ	
18N06-392	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.3 ※2	無人ヘリ	
18N06-393	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.2 ※2	無人ヘリ	
18N06-397	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N06-398	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	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(18N08)

※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
18N08-001	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N08-002	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N08-003	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N08-004	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N08-005	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N08-006	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N08-008	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.2 ※2	無人ヘリ	
18N08-009	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.1 ※2	無人ヘリ	
18N08-010	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-011	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N08-012	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N08-013	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N08-014	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
18N08-015	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N08-016	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
18N08-019	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.2 ※2	無人ヘリ	
18N08-020	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-021	南相馬市小高区北鳩原	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N08-043	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-044	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-053	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-054	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-063	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-064	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-072	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-073	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-074	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-080	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-082	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-084	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-085	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-090	南相馬市小高区大富	2012/2/18	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
18N08-091	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-092	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-094	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-095	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-096	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-099	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-100	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-101	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.1 ※2	無人ヘリ	
18N08-102	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.1 ※2	無人ヘリ	
18N08-103	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.1 ※2	無人ヘリ	
18N08-108	南相馬市小高区南鳩原	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-111	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-112	南相馬市小高区南鳩原	2012/3/2	1.1 ※2	無人ヘリ	
18N08-117	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-118	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N08-119	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N08-121	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-127	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-130	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
18N08-131	南相馬市小高区南鳩原	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-136	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-137	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-138	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
18N08-139	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.6 ※2	測定員	
18N08-140	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
18N08-141	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-143	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-144	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-145	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-146	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-147	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-148	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-149	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-150	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.4 ※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
18N08-151	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-152	南相馬市小高区南鳩原	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-153	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-154	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-155	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-156	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-157	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
18N08-158	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N08-159	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-160	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N08-161	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N08-162	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-163	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-164	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
18N08-165	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.3 ※2	測定員	
18N08-166	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.4 ※2	測定員	
18N08-167	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-168	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.4 ※2	測定員	
18N08-169	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
18N08-170	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-171	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-172	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-173	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-174	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-175	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.4 ※2	測定員	
18N08-176	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
18N08-177	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-178	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-179	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-180	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-181	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-182	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-183	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-184	南相馬市小高区大富	2012/2/18	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
18N08-185	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-186	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
18N08-187	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-188	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-189	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-190	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-191	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
18N08-192	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-193	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
18N08-194	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-195	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
18N08-196	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-197	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
18N08-198	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
18N08-199	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-200	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
18N08-201	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-206	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-207	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-208	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-209	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-210	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
18N08-211	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-213	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-214	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N08-215	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-216	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
18N08-217	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-218	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-219	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-220	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-221	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-222	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N08-223	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	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
18N08-224	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-225	南相馬市小高区羽倉	2012/2/27	1.6 ※2	測定員	
18N08-226	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-227	南相馬市小高区羽倉	2012/2/27	1.4 ※2	測定員	
18N08-228	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-229	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
18N08-230	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-231	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-233	南相馬市小高区羽倉	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
18N08-234	南相馬市小高区羽倉	2012/2/27	1.3 ※2	測定員	
18N08-236	南相馬市小高区羽倉	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
18N08-237	南相馬市小高区羽倉	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
18N08-238	南相馬市小高区羽倉	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
18N08-239	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
18N08-240	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
18N08-241	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
18N08-244	南相馬市小高区羽倉	2012/2/27	0.9 ※2	測定員	
18N08-247	南相馬市小高区羽倉	2012/2/27	1.9 ※2	測定員	
18N08-248	南相馬市小高区羽倉	2012/2/27	1.9 ※2	測定員	
18N08-249	南相馬市小高区羽倉	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
18N08-251	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
18N08-258	南相馬市小高区羽倉	2012/2/27	1.8 ※2	測定員	
18N08-261	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
18N08-262	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
18N08-268	南相馬市小高区羽倉	2012/2/27	1.5 ※2	測定員	
18N08-269	南相馬市小高区羽倉	2012/2/27	1.6 ※2	測定員	
18N08-272	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N08-273	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N08-283	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
18N08-284	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
18N08-294	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
18N08-301	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N08-302	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-303	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.5 ※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
18N08-304	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.4 ※2	測定員	
18N08-305	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-306	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-307	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-308	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
18N08-309	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
18N08-310	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.1 ※2	モニタリングカー	
18N08-312	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
18N08-315	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-316	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-317	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-318	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-319	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N08-320	南相馬市小高区大富	2011/11/17	2.1 ※2	モニタリングカー	
18N08-321	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-322	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-323	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-324	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-325	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-326	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-327	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
18N08-328	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N08-329	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N08-331	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
18N08-332	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-333	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.3 ※2	測定員	
18N08-336	南相馬市小高区大富	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N08-337	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-338	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
18N08-339	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
18N08-340	南相馬市小高区大富	2012/2/27	1.7 ※2	測定員	
18N08-341	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
18N08-342	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-343	南相馬市小高区大富	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
18N08-348	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N08-349	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N08-350	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-352	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-353	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
18N08-358	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
18N08-359	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-360	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N08-362	南相馬市小高区大富	2012/2/28	1.9 ※2	測定員	
18N08-363	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-364	南相馬市小高区大富	2012/2/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
18N08-366	南相馬市小高区大富	2012/2/28	1.7 ※2	測定員	
18N08-367	南相馬市小高区大富	2012/2/28	1.8 ※2	測定員	
18N08-368	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
18N08-369	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.5 ※2	モニタリングカー	
18N08-370	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N08-377	南相馬市小高区大富	2012/2/28	1.8 ※2	測定員	
18N08-379	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-380	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
18N08-388	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-389	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.4 ※2	モニタリングカー	
18N08-398	南相馬市小高区大富	2012/2/18	2.4 ※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(18N10)

※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
18N10-004	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
18N10-014	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
18N10-015	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	2.1 ※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(20N00)

※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
20N00-291	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N00-292	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.3 ※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(20N02)

※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
20N02-002	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-003	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-004	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-005	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-006	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-007	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-008	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-009	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-010	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-013	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N02-021	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-022	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N02-023	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N02-029	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-030	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-031	南相馬市原町区雫	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N02-039	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-041	南相馬市原町区雫	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N02-049	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-051	南相馬市原町区雫	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N02-058	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-059	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-061	南相馬市原町区雫	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-068	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-077	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-078	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-086	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-087	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-091	南相馬市原町区雫	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-095	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-096	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-101	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	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
20N02-102	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-111	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-121	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
20N02-140	南相馬市原町区下江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-180	南相馬市原町区下江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-190	南相馬市原町区下江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-199	南相馬市原町区下江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-200	南相馬市原町区下江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-201	南相馬市原町区雫	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-204	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-205	南相馬市原町区小浜	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-211	南相馬市原町区大甕	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-213	南相馬市原町区大甕	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-214	南相馬市原町区米々沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-222	南相馬市原町区大甕	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-223	南相馬市原町区大甕	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-224	南相馬市原町区米々沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-231	南相馬市原町区大甕	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-232	南相馬市原町区大甕	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-234	南相馬市原町区米々沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-235	南相馬市原町区米々沢	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-244	南相馬市原町区米々沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-245	南相馬市原町区米々沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-246	南相馬市原町区米々沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-247	南相馬市原町区米々沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-248	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-253	南相馬市原町区米々沢	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-254	南相馬市原町区米々沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-259	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-260	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-261	南相馬市原町区米々沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-262	南相馬市原町区米々沢	2011/11/14	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N02-263	南相馬市原町区米々沢	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-269	南相馬市原町区江井	2012/2/19	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
20N02-270	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-272	南相馬市原町区米々沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-273	南相馬市原町区米々沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-274	南相馬市原町区米々沢	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-275	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-276	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-277	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
20N02-278	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-279	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-280	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-282	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-288	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-289	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-290	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-291	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-292	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-297	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-298	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-309	南相馬市原町区下江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-318	南相馬市原町区下江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-319	南相馬市原町区下江井	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
20N02-328	南相馬市原町区下江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-329	南相馬市原町区下江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-330	南相馬市原町区下江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-336	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
20N02-337	南相馬市原町区下江井	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
20N02-338	南相馬市原町区下江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-344	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
20N02-345	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-346	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.1 ※2	モニタリングカー	
20N02-351	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-352	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-353	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-354	南相馬市原町区江井	2012/2/19	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
20N02-361	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.2 ※2	モニタリングカー	
20N02-362	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-364	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-365	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-366	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-371	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-372	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-376	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N02-377	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N02-381	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-383	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-384	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-385	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N02-386	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N02-387	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N02-388	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N02-389	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-390	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-391	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N02-392	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-393	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-394	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-395	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N02-396	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N02-398	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.7 ※2	モニタリングカー	
20N02-399	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.7 ※2	モニタリングカー	
20N02-400	南相馬市原町区堤谷	2012/2/19	0.6 ※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(20N04)

※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
20N04-001	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N04-006	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N04-007	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N04-010	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-011	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N04-014	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N04-015	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-016	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N04-020	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N04-022	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-023	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-024	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-025	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-026	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N04-032	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-033	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-034	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-036	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-037	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-042	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-043	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-047	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-048	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-053	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-057	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-058	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-059	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N04-060	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-063	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-066	南相馬市原町区高	2011/11/14	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N04-067	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-068	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	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
20N04-069	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-073	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-074	南相馬市原町区高	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-075	南相馬市原町区高	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-076	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-079	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-080	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-086	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-089	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-090	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-091	南相馬市原町区高	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-092	南相馬市原町区高	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-096	南相馬市原町区高	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N04-097	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N04-098	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N04-099	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-100	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-101	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N04-102	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N04-103	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-104	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
20N04-109	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-111	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-112	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-121	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-122	南相馬市原町区江井	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
20N04-130	南相馬市原町区小木サク	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-131	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-140	南相馬市原町区小木サク	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-141	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-150	南相馬市原町区小木サク	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-151	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-161	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-170	南相馬市原町区小木サク	2012/2/19	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
20N04-171	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-180	南相馬市原町区小木サク	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-190	南相馬市原町区小木サク	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-191	南相馬市原町区鶴谷	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-200	南相馬市原町区小木サク	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
20N04-202	南相馬市原町区高	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-203	南相馬市原町区高	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-207	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
20N04-209	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-213	南相馬市原町区高	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-214	南相馬市原町区高	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-215	南相馬市原町区高	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-217	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-219	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-220	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-225	南相馬市原町区高	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-226	南相馬市原町区高	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
20N04-227	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
20N04-229	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-230	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-237	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-238	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-239	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-240	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-249	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-259	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-260	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-270	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-280	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-290	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
20N04-299	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
20N04-300	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
20N04-301	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-310	南相馬市原町区小木サク	2011/11/14	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
20N04-311	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-331	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-332	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
20N04-342	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
20N04-352	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
20N04-362	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
20N04-371	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-372	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
20N04-373	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
20N04-374	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-375	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
20N04-376	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-377	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-378	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
20N04-379	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
20N04-380	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
20N04-381	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-382	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-383	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-391	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
20N04-392	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.6 ※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(20N06)

※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
20N06-009	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
20N06-010	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
20N06-019	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
20N06-020	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
20N06-029	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
20N06-101	南相馬市原町区鶴谷	2011/11/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
20N06-360	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
20N06-390	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
20N06-400	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.9 ※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(20N08)

※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
20N08-110	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
20N08-120	南相馬市小高区北鳩原	2012/3/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
20N08-140	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
20N08-150	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
20N08-160	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
20N08-169	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
20N08-170	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
20N08-179	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
20N08-189	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
20N08-198	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
20N08-199	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.7 ※2	モニタリングカー	
20N08-303	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
20N08-304	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
20N08-305	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
20N08-308	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
20N08-313	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
20N08-314	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
20N08-317	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
20N08-318	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
20N08-323	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
20N08-324	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
20N08-327	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
20N08-329	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
20N08-330	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
20N08-334	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
20N08-335	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
20N08-337	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
20N08-338	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
20N08-339	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
20N08-340	南相馬市小高区羽倉	2012/2/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
20N08-345	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.2 ※2	モニタリングカー	
20N08-346	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	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
20N08-347	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
20N08-348	南相馬市小高区羽倉	2011/11/17	1.3 ※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(22N02)

※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
22N02-170	南相馬市原町区雫	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
22N02-180	南相馬市原町区雫	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
22N02-189	南相馬市原町区雫	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
22N02-190	南相馬市原町区雫	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
22N02-200	南相馬市原町区雫	2012/2/19	0.5 ※2	モニタリングカー	
22N02-320	南相馬市原町区大甕	2012/2/19	0.4 ※2	モニタリングカー	
22N02-330	南相馬市原町区大甕	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
22N02-338	南相馬市原町区大甕	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
22N02-339	南相馬市原町区大甕	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
22N02-340	南相馬市原町区大甕	2012/2/19	0.3 ※2	モニタリングカー	
22N02-370	南相馬市原町区大甕	2012/2/19	0.3 ※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(32N16)

※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
32N16-106	南相馬市鹿島区榑原	2012/4/10	2.6 ※2	測定員	
32N16-107	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.2 ※2	モニタリングカー	
32N16-108	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.1 ※2	モニタリングカー	
32N16-116	南相馬市鹿島区榑原	2012/4/10	2.8 ※2	測定員	
32N16-117	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.1 ※2	モニタリングカー	
32N16-126	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.0 ※2	モニタリングカー	
32N16-127	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.1 ※2	モニタリングカー	
32N16-135	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.0 ※2	モニタリングカー	
32N16-136	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.0 ※2	モニタリングカー	
32N16-144	南相馬市鹿島区榑原	2012/4/10	2.5 ※2	測定員	
32N16-145	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.1 ※2	モニタリングカー	
32N16-155	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	2.1 ※2	モニタリングカー	
32N16-165	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	2.3 ※2	モニタリングカー	
32N16-175	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	2.0 ※2	モニタリングカー	
32N16-184	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N16-185	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N16-194	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N16-195	南相馬市原町区大原	2012/4/10	2.6 ※2	測定員	
32N16-230	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	1.7 ※2	モニタリングカー	
32N16-238	南相馬市鹿島区榑原	2012/4/10	2.5 ※2	測定員	
32N16-239	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	1.7 ※2	モニタリングカー	
32N16-240	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	1.6 ※2	モニタリングカー	
32N16-248	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	2.2 ※2	モニタリングカー	
32N16-249	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	1.8 ※2	モニタリングカー	
32N16-258	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	2.2 ※2	モニタリングカー	
32N16-259	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	2.0 ※2	モニタリングカー	
32N16-269	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N16-279	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N16-280	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N16-304	南相馬市鹿島区榑原	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N16-305	南相馬市原町区大原	2012/4/10	2.9 ※2	測定員	
32N16-314	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.1 ※2	モニタリングカー	
32N16-315	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.1 ※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
32N16-321	南相馬市鹿島区檜原	2011/11/30	1.5 ※2	モニタリングカー	
32N16-322	南相馬市原町区大原	2011/11/30	1.8 ※2	モニタリングカー	
32N16-323	南相馬市原町区大原	2011/11/30	1.8 ※2	モニタリングカー	
32N16-325	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.2 ※2	モニタリングカー	
32N16-326	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.2 ※2	モニタリングカー	
32N16-333	南相馬市原町区大原	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N16-334	南相馬市原町区大原	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N16-335	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.1 ※2	モニタリングカー	
32N16-336	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.2 ※2	モニタリングカー	
32N16-371	南相馬市原町区大原	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N16-374	南相馬市原町区大原	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N16-375	南相馬市原町区大原	2011/11/30	1.7 ※2	モニタリングカー	
32N16-381	南相馬市原町区大原	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N16-382	南相馬市原町区大原	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N16-383	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.1 ※2	モニタリングカー	
32N16-384	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.3 ※2	モニタリングカー	
32N16-385	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.2 ※2	モニタリングカー	
32N16-394	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.4 ※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(32N18)

※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
32N18-020	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.2 ※2	モニタリングカー	
32N18-083	南相馬市原町区大原	2011/12/9	3.1 ※2	モニタリングカー	
32N18-084	南相馬市原町区大原	2011/12/9	2.9 ※2	モニタリングカー	
32N18-085	南相馬市原町区大原	2011/12/9	3.0 ※2	モニタリングカー	
32N18-086	南相馬市原町区大原	2011/12/9	2.8 ※2	モニタリングカー	
32N18-087	南相馬市原町区大原	2011/12/9	2.8 ※2	モニタリングカー	
32N18-088	南相馬市原町区大原	2011/12/9	2.8 ※2	モニタリングカー	
32N18-089	南相馬市原町区大原	2011/12/9	2.7 ※2	モニタリングカー	
32N18-090	南相馬市原町区大原	2011/12/9	2.7 ※2	モニタリングカー	
32N18-096	南相馬市原町区大原	2011/12/9	2.8 ※2	モニタリングカー	
32N18-097	南相馬市原町区大原	2011/12/9	2.4 ※2	モニタリングカー	
32N18-101	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.1 ※2	モニタリングカー	
32N18-104	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.2 ※2	モニタリングカー	
32N18-105	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.4 ※2	モニタリングカー	
32N18-111	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.2 ※2	モニタリングカー	
32N18-112	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.3 ※2	モニタリングカー	
32N18-113	南相馬市原町区大原	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N18-114	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.1 ※2	モニタリングカー	
32N18-115	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.5 ※2	モニタリングカー	
32N18-116	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.5 ※2	モニタリングカー	
32N18-121	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.4 ※2	モニタリングカー	
32N18-122	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.4 ※2	モニタリングカー	
32N18-123	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.2 ※2	モニタリングカー	
32N18-125	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.2 ※2	モニタリングカー	
32N18-126	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.4 ※2	モニタリングカー	
32N18-131	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.4 ※2	モニタリングカー	
32N18-141	南相馬市原町区大原	2011/11/30	2.4 ※2	モニタリングカー	
32N18-151	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.3 ※2	モニタリングカー	
32N18-161	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.2 ※2	モニタリングカー	
32N18-163	相馬郡飯館村大字八木沢	2012/4/10	3.3 ※2	測定員	
32N18-171	相馬郡飯館村大字八木沢	2012/4/7	2.9 ※2	モニタリングカー	
32N18-172	相馬郡飯館村大字八木沢	2012/4/10	2.5 ※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
32N18-173	相馬郡飯館村大字八木沢	2012/4/10	2.4 ※2	測定員	
32N18-174	相馬郡飯館村大字八木沢	2012/4/10	3.3 ※2	測定員	
32N18-181	相馬郡飯館村大字八木沢	2012/4/7	2.4 ※2	モニタリングカー	
32N18-182	相馬郡飯館村大字八木沢	2012/4/7	3.0 ※2	モニタリングカー	
32N18-183	相馬郡飯館村大字八木沢	2012/4/7	3.1 ※2	モニタリングカー	
32N18-184	相馬郡飯館村大字八木沢	2012/4/7	3.2 ※2	モニタリングカー	
32N18-185	相馬郡飯館村大字八木沢	2012/4/10	3.5 ※2	測定員	
32N18-186	相馬郡飯館村大字八木沢	2012/4/10	3.1 ※2	測定員	
32N18-187	相馬郡飯館村大字八木沢	2012/4/10	3.5 ※2	測定員	
32N18-191	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/12/9	2.6 ※2	モニタリングカー	
32N18-195	相馬郡飯館村大字八木沢	2012/4/10	2.6 ※2	測定員	
32N18-237	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.6 ※2	モニタリングカー	
32N18-238	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.7 ※2	モニタリングカー	
32N18-239	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.9 ※2	モニタリングカー	
32N18-240	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.6 ※2	モニタリングカー	
32N18-243	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.6 ※2	モニタリングカー	
32N18-244	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	3.0 ※2	モニタリングカー	
32N18-245	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.8 ※2	モニタリングカー	
32N18-246	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.7 ※2	モニタリングカー	
32N18-247	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.6 ※2	モニタリングカー	
32N18-251	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.5 ※2	モニタリングカー	
32N18-252	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.7 ※2	モニタリングカー	
32N18-253	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.7 ※2	モニタリングカー	
32N18-301	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.0 ※2	モニタリングカー	
32N18-311	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.1 ※2	モニタリングカー	
32N18-321	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.0 ※2	モニタリングカー	
32N18-331	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	1.8 ※2	モニタリングカー	
32N18-341	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	1.6 ※2	モニタリングカー	
32N18-342	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	1.7 ※2	モニタリングカー	
32N18-352	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N18-359	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	3.1 ※2	モニタリングカー	
32N18-360	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	3.1 ※2	モニタリングカー	
32N18-362	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	1.9 ※2	モニタリングカー	
32N18-363	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	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
32N18-364	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	1.8 ※2	モニタリングカー	
32N18-365	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.5 ※2	モニタリングカー	
32N18-366	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.7 ※2	モニタリングカー	
32N18-367	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.8 ※2	モニタリングカー	
32N18-368	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.9 ※2	モニタリングカー	
32N18-369	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	3.3 ※2	モニタリングカー	
32N18-370	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	3.0 ※2	モニタリングカー	
32N18-374	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.4 ※2	モニタリングカー	
32N18-375	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.5 ※2	モニタリングカー	
32N18-380	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.8 ※2	モニタリングカー	
32N18-385	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	2.7 ※2	モニタリングカー	
32N18-395	相馬郡飯館村大字八木沢	2011/11/30	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(36N16)

※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
36N16-227	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.2 ※2	モニタリングカー	
36N16-228	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.3 ※2	モニタリングカー	
36N16-229	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.3 ※2	モニタリングカー	
36N16-230	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.4 ※2	モニタリングカー	
36N16-236	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.2 ※2	モニタリングカー	
36N16-237	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.2 ※2	モニタリングカー	
36N16-246	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	0.9 ※2	モニタリングカー	
36N16-256	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	0.8 ※2	モニタリングカー	
36N16-266	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.0 ※2	モニタリングカー	
36N16-276	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.2 ※2	モニタリングカー	
36N16-286	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.2 ※2	モニタリングカー	
36N16-296	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.2 ※2	モニタリングカー	
36N16-297	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.3 ※2	モニタリングカー	
36N16-309	南相馬市鹿島区上栃窪	2012/4/7	1.5 ※2	モニタリングカー	
36N16-318	南相馬市鹿島区上栃窪	2012/4/7	1.4 ※2	モニタリングカー	
36N16-319	南相馬市鹿島区上栃窪	2012/4/7	1.5 ※2	モニタリングカー	
36N16-321	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.4 ※2	モニタリングカー	
36N16-322	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.3 ※2	モニタリングカー	
36N16-327	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.5 ※2	モニタリングカー	
36N16-328	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.5 ※2	モニタリングカー	
36N16-332	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.2 ※2	モニタリングカー	
36N16-333	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.3 ※2	モニタリングカー	
36N16-334	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.0 ※2	モニタリングカー	
36N16-335	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.5 ※2	モニタリングカー	
36N16-336	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.5 ※2	モニタリングカー	
36N16-337	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.7 ※2	モニタリングカー	
36N16-339	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	2.2 ※2	モニタリングカー	
36N16-340	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	2.2 ※2	モニタリングカー	
36N16-350	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	2.5 ※2	モニタリングカー	
36N16-359	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	2.3 ※2	モニタリングカー	
36N16-360	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	2.3 ※2	モニタリングカー	
36N16-368	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	2.0 ※2	モニタリングカー	
36N16-369	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	2.1 ※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
36N16-376	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/10	2.2 ※2	モニタリングカー	
36N16-377	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	2.0 ※2	モニタリングカー	
36N16-378	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	2.1 ※2	モニタリングカー	
36N16-379	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	2.1 ※2	モニタリングカー	
36N16-387	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	1.9 ※2	モニタリングカー	
36N16-388	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	2.3 ※2	モニタリングカー	
36N16-398	相馬郡飯館村大字大倉	2012/4/7	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