

詳細モニタリング結果一覧(00N02)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
00N02-011	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	11.7 ※2	モニタリングカー	
00N02-021	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	13.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-022	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	18.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-023	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	12.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-024	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	8.1 ※2	モニタリングカー	
00N02-025	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	10.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-026	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	17.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-027	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	17.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-028	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/14	23.2 ※2	モニタリングカー	
00N02-029	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/14	26.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-031	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	10.7 ※2	モニタリングカー	
00N02-033	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/12	7.0 ※2	測定員	
00N02-037	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	15.7 ※2	モニタリングカー	
00N02-039	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/14	24.5 ※2	モニタリングカー	
00N02-041	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	7.7 ※2	モニタリングカー	
00N02-042	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/12	8.4 ※2	測定員	
00N02-043	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/12	9.3 ※2	測定員	
00N02-046	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	13.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-047	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	14.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-049	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/14	21.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-050	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	21.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-051	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	12.4 ※2	モニタリングカー	
00N02-053	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	8.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-054	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	8.7 ※2	モニタリングカー	
00N02-055	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	14.2 ※2	モニタリングカー	
00N02-056	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	10.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-060	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	15.4 ※2	モニタリングカー	
00N02-061	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/12	5.3 ※2	測定員	
00N02-062	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/12	4.8 ※2	測定員	
00N02-063	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	7.7 ※2	モニタリングカー	
00N02-064	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/12	7.6 ※2	測定員	
00N02-065	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/12	10.5 ※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
00N02-068	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	8.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-069	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	10.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-070	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	11.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-071	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/12	7.9 ※2	測定員	
00N02-072	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	6.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-073	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	5.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-074	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/12	22.1 ※1	測定員	
00N02-077	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	7.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-078	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	8.2 ※2	モニタリングカー	
00N02-079	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/12	9.2 ※2	測定員	
00N02-080	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	6.8 ※2	モニタリングカー	
00N02-081	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	4.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-082	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	5.8 ※2	モニタリングカー	
00N02-083	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/12	7.2 ※2	測定員	
00N02-084	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/12	20.9 ※2	測定員	
00N02-086	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	7.4 ※2	モニタリングカー	
00N02-087	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	9.4 ※2	モニタリングカー	
00N02-088	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	8.1 ※2	モニタリングカー	
00N02-089	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	8.2 ※2	モニタリングカー	
00N02-090	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	7.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-091	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	3.8 ※2	モニタリングカー	
00N02-092	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/12	7.9 ※2	測定員	
00N02-095	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	8.4 ※2	モニタリングカー	
00N02-096	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	6.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-097	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/12	9.7 ※2	測定員	
00N02-098	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	7.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-099	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/12	7.0 ※2	測定員	
00N02-100	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	11.5 ※2	モニタリングカー	
00N02-130	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	27.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-139	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	33.1 ※2	モニタリングカー	
00N02-140	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	23.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-141	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/14	19.5 ※2	モニタリングカー	
00N02-142	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/14	15.2 ※2	モニタリングカー	
00N02-143	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/14	13.9 ※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
00N02-144	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/14	14.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-145	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/14	18.2 ※2	モニタリングカー	
00N02-146	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/14	22.4 ※2	モニタリングカー	
00N02-147	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/14	34.0 ※1	モニタリングカー	
00N02-148	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/14	36.4 ※1	モニタリングカー	
00N02-149	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	33.6 ※1	モニタリングカー	
00N02-150	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	31.2 ※2	モニタリングカー	
00N02-159	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	23.8 ※2	モニタリングカー	
00N02-169	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	24.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-171	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	9.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-172	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	14.5 ※2	モニタリングカー	
00N02-173	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	20.1 ※2	モニタリングカー	
00N02-174	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	22.8 ※2	モニタリングカー	
00N02-175	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	17.5 ※2	モニタリングカー	
00N02-179	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	26.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-181	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	8.1 ※2	モニタリングカー	
00N02-183	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	23.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-184	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	22.5 ※2	モニタリングカー	
00N02-185	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	16.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-186	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	19.7 ※2	モニタリングカー	
00N02-187	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	40.8 ※1	モニタリングカー	
00N02-188	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	38.9 ※1	モニタリングカー	
00N02-189	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	27.2 ※2	モニタリングカー	
00N02-190	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	42.3 ※1	モニタリングカー	
00N02-191	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	11.5 ※2	モニタリングカー	
00N02-192	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	23.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-193	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	24.4 ※2	モニタリングカー	
00N02-194	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	23.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-196	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	19.4 ※2	モニタリングカー	
00N02-197	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	33.0 ※1	モニタリングカー	
00N02-198	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	37.6 ※1	モニタリングカー	
00N02-199	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	27.1 ※2	モニタリングカー	
00N02-200	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	41.6 ※1	モニタリングカー	
00N02-201	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	5.8 ※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
00N02-202	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	5.5 ※2	モニタリングカー	
00N02-203	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	5.7 ※2	モニタリングカー	
00N02-204	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/20	8.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-205	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	9.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-206	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-207	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/12	8.1 ※2	測定員	
00N02-208	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	6.5 ※2	モニタリングカー	
00N02-209	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	7.8 ※2	モニタリングカー	
00N02-210	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	11.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-211	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/29	3.8 ※2	モニタリングカー	
00N02-212	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/29	3.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-213	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	6.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-214	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/12	12.0 ※2	測定員	
00N02-215	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/12	16.8 ※2	測定員	
00N02-216	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-217	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	6.2 ※2	モニタリングカー	
00N02-218	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	6.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-219	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	11.2 ※2	モニタリングカー	
00N02-220	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	25.1 ※2	モニタリングカー	
00N02-221	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	4.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-222	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/29	4.7 ※2	モニタリングカー	
00N02-223	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/29	4.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-224	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	4.5 ※2	モニタリングカー	
00N02-225	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/12	10.0 ※2	測定員	
00N02-226	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	6.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-227	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	5.7 ※2	モニタリングカー	
00N02-228	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	9.8 ※2	モニタリングカー	
00N02-229	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	15.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-230	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	31.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-231	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	5.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-232	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	5.8 ※2	モニタリングカー	
00N02-233	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/12	8.4 ※2	測定員	
00N02-234	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	4.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-235	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	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
00N02-236	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	5.1 ※2	モニタリングカー	
00N02-237	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/12	5.4 ※2	測定員	
00N02-238	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	10.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-239	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	22.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-240	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	39.2 ※1	モニタリングカー	
00N02-242	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-243	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	6.4 ※2	モニタリングカー	
00N02-244	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	6.4 ※2	モニタリングカー	
00N02-245	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	5.4 ※2	モニタリングカー	
00N02-246	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	4.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-247	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	5.1 ※2	モニタリングカー	
00N02-248	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	10.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-249	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	21.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-250	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	22.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-253	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	6.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-254	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	6.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-255	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	6.4 ※2	モニタリングカー	
00N02-256	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	7.5 ※2	モニタリングカー	
00N02-257	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	10.4 ※2	モニタリングカー	
00N02-258	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	15.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-259	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	32.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-260	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	41.0 ※1	モニタリングカー	
00N02-264	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	5.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-265	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	6.5 ※2	モニタリングカー	
00N02-266	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	6.8 ※2	モニタリングカー	
00N02-267	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	13.1 ※2	モニタリングカー	
00N02-269	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	33.4 ※1	モニタリングカー	
00N02-274	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/12	14.9 ※2	測定員	
00N02-275	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	10.1 ※2	モニタリングカー	
00N02-276	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	10.7 ※2	モニタリングカー	
00N02-277	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	22.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-278	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	32.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-279	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	35.6 ※1	モニタリングカー	
00N02-281	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	6.2 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
00N02-284	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	7.1 ※2	モニタリングカー	
00N02-285	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	12.4 ※2	モニタリングカー	
00N02-286	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	17.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-287	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	25.8 ※2	モニタリングカー	
00N02-288	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	29.5 ※2	モニタリングカー	
00N02-291	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	5.7 ※2	モニタリングカー	
00N02-292	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	5.8 ※2	モニタリングカー	
00N02-293	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	7.1 ※2	モニタリングカー	
00N02-294	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	7.7 ※2	モニタリングカー	
00N02-295	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	9.8 ※2	モニタリングカー	
00N02-298	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	32.7 ※1	モニタリングカー	
00N02-299	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	37.2 ※1	モニタリングカー	
00N02-303	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	31.2 ※2	モニタリングカー	
00N02-304	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	30.7 ※2	モニタリングカー	
00N02-305	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	18.6 ※2	モニタリングカー	
00N02-306	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	21.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-307	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	30.8 ※2	モニタリングカー	
00N02-308	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	43.2 ※1	モニタリングカー	
00N02-309	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	31.1 ※2	モニタリングカー	
00N02-310	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	33.5 ※2	モニタリングカー	
00N02-311	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	25.2 ※2	モニタリングカー	
00N02-312	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	35.6 ※1	モニタリングカー	
00N02-313	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	39.2 ※1	モニタリングカー	
00N02-317	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	32.2 ※1	モニタリングカー	
00N02-318	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	48.8 ※1	モニタリングカー	
00N02-319	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	46.5 ※1	モニタリングカー	
00N02-320	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	34.6 ※1	モニタリングカー	
00N02-321	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	33.1 ※1	モニタリングカー	
00N02-322	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	36.6 ※1	モニタリングカー	
00N02-326	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	38.6 ※1	モニタリングカー	
00N02-327	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	37.6 ※1	モニタリングカー	
00N02-329	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	42.6 ※1	モニタリングカー	
00N02-330	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	36.5 ※1	モニタリングカー	
00N02-331	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	42.1 ※1	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
00N02-332	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	59.7 ※1	モニタリングカー	
00N02-333	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	60.3 ※1	モニタリングカー	
00N02-334	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	38.0 ※1	モニタリングカー	
00N02-336	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	36.0 ※1	モニタリングカー	
00N02-338	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	47.7 ※1	モニタリングカー	
00N02-339	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	43.8 ※1	モニタリングカー	
00N02-340	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/14	41.5 ※1	モニタリングカー	
00N02-342	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	66.6 ※1	モニタリングカー	
00N02-344	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	32.9 ※1	モニタリングカー	
00N02-345	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	32.0 ※1	モニタリングカー	
00N02-346	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	35.6 ※1	モニタリングカー	
00N02-347	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	43.2 ※1	モニタリングカー	
00N02-348	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	57.9 ※1	モニタリングカー	
00N02-349	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	54.5 ※1	モニタリングカー	
00N02-350	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/14	39.9 ※1	モニタリングカー	
00N02-351	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	45.2 ※1	モニタリングカー	
00N02-355	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	26.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-356	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	29.4 ※2	モニタリングカー	
00N02-359	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	46.3 ※1	モニタリングカー	
00N02-360	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	48.7 ※1	モニタリングカー	
00N02-361	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	52.3 ※1	モニタリングカー	
00N02-362	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	60.8 ※1	モニタリングカー	
00N02-363	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	53.1 ※1	モニタリングカー	
00N02-364	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	31.1 ※2	モニタリングカー	
00N02-365	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	30.3 ※2	モニタリングカー	
00N02-369	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	51.0 ※1	モニタリングカー	
00N02-370	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/14	38.6 ※1	モニタリングカー	
00N02-372	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	59.0 ※1	モニタリングカー	
00N02-373	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	46.4 ※1	モニタリングカー	
00N02-374	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	41.2 ※1	モニタリングカー	
00N02-375	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	28.9 ※2	モニタリングカー	
00N02-376	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	21.0 ※2	モニタリングカー	
00N02-378	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	49.2 ※1	モニタリングカー	
00N02-379	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	51.4 ※1	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

メニュー番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
00N02-380	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/14	40.1 ※1	モニタリングカー	
00N02-381	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	60.4 ※1	モニタリングカー	
00N02-382	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	63.3 ※1	モニタリングカー	
00N02-385	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	18.2 ※2	モニタリングカー	
00N02-386	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	22.5 ※2	モニタリングカー	
00N02-387	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	29.6 ※1	モニタリングカー	
00N02-388	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	48.9 ※1	モニタリングカー	
00N02-389	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	47.7 ※1	モニタリングカー	
00N02-391	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	74.4 ※1	モニタリングカー	
00N02-395	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	23.7 ※2	モニタリングカー	
00N02-397	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	32.0 ※1	モニタリングカー	
00N02-398	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	45.2 ※1	モニタリングカー	
00N02-399	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	47.9 ※1	モニタリングカー	
00N02-400	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	34.3 ※1	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(00N04)

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

メニュー番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
00N04-001	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	6.9 ※2	モニタリングカー	
00N04-002	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	6.6 ※2	モニタリングカー	
00N04-003	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	6.7 ※2	モニタリングカー	
00N04-004	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	14.9 ※2	モニタリングカー	
00N04-005	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	18.8 ※2	モニタリングカー	
00N04-006	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	22.4 ※2	モニタリングカー	
00N04-007	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	28.4 ※2	モニタリングカー	
00N04-008	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/20	23.6 ※2	モニタリングカー	
00N04-009	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	41.5 ※1	モニタリングカー	
00N04-010	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	57.2 ※1	モニタリングカー	
00N04-011	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	6.5 ※2	モニタリングカー	
00N04-012	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	6.9 ※2	モニタリングカー	
00N04-013	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	12.3 ※2	モニタリングカー	
00N04-014	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	11.4 ※2	モニタリングカー	
00N04-017	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	31.5 ※1	モニタリングカー	
00N04-018	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	39.7 ※1	モニタリングカー	
00N04-020	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	62.0 ※1	モニタリングカー	
00N04-021	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	8.7 ※2	モニタリングカー	
00N04-022	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/12	10.1 ※2	測定員	
00N04-023	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	18.4 ※2	モニタリングカー	
00N04-024	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	21.6 ※2	モニタリングカー	
00N04-028	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	59.1 ※1	モニタリングカー	
00N04-031	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	9.1 ※2	モニタリングカー	
00N04-032	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	11.0 ※2	モニタリングカー	
00N04-033	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/12	19.4 ※2	測定員	
00N04-034	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	21.3 ※2	モニタリングカー	
00N04-038	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	63.2 ※1	モニタリングカー	
00N04-042	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	15.1 ※2	モニタリングカー	
00N04-048	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	61.2 ※1	モニタリングカー	
00N04-049	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	69.3 ※1	モニタリングカー	
00N04-050	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	77.0 ※1	モニタリングカー	
00N04-051	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	13.9 ※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
00N04-052	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	21.2 ※2	モニタリングカー	
00N04-053	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	24.8 ※2	モニタリングカー	
00N04-060	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	80.3 ※1	モニタリングカー	
00N04-061	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	15.0 ※2	モニタリングカー	
00N04-062	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	18.5 ※2	モニタリングカー	
00N04-063	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	28.5 ※2	モニタリングカー	
00N04-068	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	73.9 ※1	モニタリングカー	
00N04-069	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	76.9 ※1	モニタリングカー	
00N04-070	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	83.3 ※1	モニタリングカー	
00N04-072	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	24.9 ※2	モニタリングカー	
00N04-073	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	31.6 ※2	モニタリングカー	
00N04-074	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	33.1 ※2	モニタリングカー	
00N04-075	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	60.2 ※1	モニタリングカー	
00N04-076	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	68.6 ※1	モニタリングカー	
00N04-077	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	83.8 ※1	モニタリングカー	
00N04-078	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	79.3 ※1	モニタリングカー	
00N04-082	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/29	27.5 ※2	モニタリングカー	
00N04-083	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	32.2 ※2	モニタリングカー	
00N04-084	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	48.8 ※1	モニタリングカー	
00N04-085	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	54.5 ※1	モニタリングカー	
00N04-093	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	33.8 ※2	モニタリングカー	
00N04-096	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	66.2 ※1	モニタリングカー	
00N04-097	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	75.4 ※1	モニタリングカー	
00N04-101	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	78.3 ※1	モニタリングカー	
00N04-105	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	23.1 ※2	モニタリングカー	
00N04-106	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	23.3 ※2	モニタリングカー	
00N04-109	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	48.1 ※1	モニタリングカー	
00N04-110	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	40.0 ※1	モニタリングカー	
00N04-111	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	78.1 ※1	モニタリングカー	
00N04-112	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	63.6 ※1	モニタリングカー	
00N04-113	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	54.6 ※1	モニタリングカー	
00N04-114	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	40.9 ※1	モニタリングカー	
00N04-115	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	22.4 ※2	モニタリングカー	
00N04-116	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	23.4 ※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
00N04-119	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	46.9 ※1	モニタリングカー	
00N04-121	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	75.6 ※1	モニタリングカー	
00N04-122	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	69.9 ※1	モニタリングカー	
00N04-124	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	35.3 ※1	モニタリングカー	
00N04-125	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	32.1 ※2	モニタリングカー	
00N04-126	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	19.1 ※2	モニタリングカー	
00N04-127	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	26.3 ※2	モニタリングカー	
00N04-128	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	43.6 ※1	モニタリングカー	
00N04-129	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	52.2 ※1	モニタリングカー	
00N04-130	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/29	51.0 ※1	モニタリングカー	
00N04-132	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	61.3 ※1	モニタリングカー	
00N04-133	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	48.8 ※1	モニタリングカー	
00N04-135	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	30.1 ※2	モニタリングカー	
00N04-136	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	25.4 ※2	モニタリングカー	
00N04-143	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	45.2 ※1	モニタリングカー	
00N04-144	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	35.9 ※1	モニタリングカー	
00N04-145	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	26.3 ※2	モニタリングカー	
00N04-146	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	23.8 ※2	モニタリングカー	
00N04-147	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	27.7 ※2	モニタリングカー	
00N04-151	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	82.9 ※1	モニタリングカー	
00N04-154	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/20	25.4 ※2	モニタリングカー	
00N04-157	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/20	29.3 ※2	モニタリングカー	
00N04-158	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	34.7 ※1	モニタリングカー	
00N04-168	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	44.4 ※1	モニタリングカー	
00N04-169	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	43.8 ※1	モニタリングカー	
00N04-170	双葉郡大熊町大字夫沢	2011/11/20	51.1 ※1	モニタリングカー	
00N04-201	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	28.7 ※2	モニタリングカー	
00N04-202	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	40.5 ※1	モニタリングカー	
00N04-203	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	43.6 ※1	モニタリングカー	
00N04-204	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	51.5 ※1	モニタリングカー	
00N04-205	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	51.3 ※1	モニタリングカー	
00N04-206	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	66.7 ※1	モニタリングカー	
00N04-207	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	79.3 ※1	モニタリングカー	
00N04-208	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	81.1 ※1	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
00N04-209	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	84.8 ※1	モニタリングカー	
00N04-210	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	83.2 ※1	モニタリングカー	
00N04-212	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	36.4 ※1	モニタリングカー	
00N04-213	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	39.2 ※1	モニタリングカー	
00N04-222	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	38.5 ※1	モニタリングカー	
00N04-223	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	50.1 ※1	モニタリングカー	
00N04-224	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	61.2 ※1	モニタリングカー	
00N04-225	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	64.9 ※1	モニタリングカー	
00N04-232	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	37.3 ※1	モニタリングカー	
00N04-233	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	53.1 ※1	モニタリングカー	
00N04-234	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	59.2 ※1	モニタリングカー	
00N04-242	双葉郡双葉町大字松ザク	2012/1/14	45.8 ※1	モニタリングカー	
00N04-243	双葉郡双葉町大字松ザク	2012/1/14	42.6 ※1	モニタリングカー	
00N04-244	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	53.5 ※1	モニタリングカー	
00N04-245	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	50.2 ※1	モニタリングカー	
00N04-251	双葉郡双葉町大字松ザク	2012/1/14	40.1 ※1	モニタリングカー	
00N04-254	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	51.5 ※1	モニタリングカー	
00N04-255	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	47.0 ※1	モニタリングカー	
00N04-256	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	47.8 ※1	モニタリングカー	
00N04-264	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	48.1 ※1	モニタリングカー	
00N04-266	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	48.9 ※1	モニタリングカー	
00N04-275	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	45.7 ※1	モニタリングカー	
00N04-276	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	41.8 ※1	モニタリングカー	
00N04-277	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	42.4 ※1	モニタリングカー	
00N04-285	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	39.1 ※1	モニタリングカー	
00N04-287	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	37.2 ※1	モニタリングカー	
00N04-295	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	44.5 ※1	モニタリングカー	
00N04-297	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	35.3 ※1	モニタリングカー	
00N04-298	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	32.4 ※1	モニタリングカー	
00N04-301	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	70.5 ※1	モニタリングカー	
00N04-311	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	64.9 ※1	モニタリングカー	
00N04-321	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	50.6 ※1	モニタリングカー	
00N04-322	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	45.0 ※1	モニタリングカー	
00N04-332	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	39.4 ※1	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
00N04-342	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	32.6 ※1	モニタリングカー	
00N04-343	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	33.7 ※2	モニタリングカー	
00N04-344	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	30.3 ※2	モニタリングカー	
00N04-354	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	29.2 ※2	モニタリングカー	
00N04-364	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	27.4 ※2	モニタリングカー	
00N04-365	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	24.6 ※2	モニタリングカー	
00N04-375	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	22.8 ※2	モニタリングカー	
00N04-376	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	25.3 ※2	モニタリングカー	
00N04-377	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	27.5 ※2	モニタリングカー	
00N04-378	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	32.7 ※2	モニタリングカー	
00N04-379	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	33.2 ※2	モニタリングカー	
00N04-380	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	33.8 ※2	モニタリングカー	
00N04-386	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	26.9 ※2	モニタリングカー	
00N04-387	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/20	24.3 ※2	モニタリングカー	
00N04-389	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	29.4 ※2	モニタリングカー	
00N04-390	双葉郡大熊町大字夫沢	2012/1/14	39.8 ※1	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(00N06)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
00N06-004	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	42.0 ※1	モニタリングカー	
00N06-005	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	43.2 ※1	モニタリングカー	
00N06-008	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	31.1 ※2	モニタリングカー	
00N06-009	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	31.6 ※2	モニタリングカー	
00N06-010	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	27.6 ※2	モニタリングカー	
00N06-014	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	42.7 ※1	モニタリングカー	
00N06-019	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	28.9 ※2	モニタリングカー	
00N06-024	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	36.6 ※1	モニタリングカー	
00N06-025	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	34.2 ※1	モニタリングカー	
00N06-029	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	21.8 ※2	モニタリングカー	
00N06-030	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	20.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-034	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	33.9 ※1	モニタリングカー	
00N06-035	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	37.0 ※1	モニタリングカー	
00N06-039	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	17.9 ※2	モニタリングカー	
00N06-040	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	19.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-043	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	32.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-044	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	33.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-045	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	28.3 ※2	モニタリングカー	
00N06-046	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	32.0 ※1	モニタリングカー	
00N06-047	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	23.6 ※2	モニタリングカー	
00N06-048	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	18.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-049	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	23.6 ※2	モニタリングカー	
00N06-050	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	19.6 ※2	モニタリングカー	
00N06-053	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	32.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-054	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	26.9 ※2	モニタリングカー	
00N06-055	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	27.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-056	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	27.7 ※2	モニタリングカー	
00N06-057	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	23.4 ※2	モニタリングカー	
00N06-058	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	21.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-059	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	17.7 ※2	モニタリングカー	
00N06-062	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	31.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-063	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	29.8 ※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
00N06-064	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	25.7 ※2	モニタリングカー	
00N06-065	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	27.1 ※2	モニタリングカー	
00N06-066	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	24.7 ※2	モニタリングカー	
00N06-068	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	20.4 ※2	モニタリングカー	
00N06-069	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	16.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-072	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	30.8 ※2	モニタリングカー	
00N06-076	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	26.9 ※2	モニタリングカー	
00N06-078	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	17.8 ※2	モニタリングカー	
00N06-079	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	16.9 ※2	モニタリングカー	
00N06-080	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	16.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-082	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	30.8 ※2	モニタリングカー	
00N06-089	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	12.9 ※2	モニタリングカー	
00N06-090	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	13.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-092	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	27.9 ※2	モニタリングカー	
00N06-096	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	16.1 ※2	モニタリングカー	
00N06-097	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	15.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-098	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	13.8 ※2	モニタリングカー	
00N06-099	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	13.8 ※2	モニタリングカー	
00N06-100	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	12.1 ※2	モニタリングカー	
00N06-111	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	23.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-112	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	22.2 ※2	モニタリングカー	
00N06-121	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	21.3 ※2	モニタリングカー	
00N06-131	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	17.4 ※2	モニタリングカー	
00N06-141	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	16.7 ※2	モニタリングカー	
00N06-171	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	14.6 ※2	モニタリングカー	
00N06-172	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	13.6 ※2	モニタリングカー	
00N06-182	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	13.1 ※2	モニタリングカー	
00N06-191	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	12.7 ※2	モニタリングカー	
00N06-192	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	13.7 ※2	モニタリングカー	
00N06-201	双葉郡双葉町大字石熊	2012/1/15	22.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-202	双葉郡双葉町大字石熊	2012/1/15	23.8 ※2	モニタリングカー	
00N06-203	双葉郡双葉町大字石熊	2012/1/15	21.3 ※2	モニタリングカー	
00N06-204	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	20.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-206	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	15.7 ※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
00N06-209	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	10.9 ※2	モニタリングカー	
00N06-210	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	11.4 ※2	モニタリングカー	
00N06-211	双葉郡双葉町大字石熊	2012/1/15	22.6 ※2	モニタリングカー	
00N06-214	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	18.9 ※2	モニタリングカー	
00N06-215	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	19.4 ※2	モニタリングカー	
00N06-216	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	18.3 ※2	モニタリングカー	
00N06-217	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	14.3 ※2	モニタリングカー	
00N06-219	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	15.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-221	双葉郡双葉町大字石熊	2012/1/15	25.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-223	双葉郡双葉町大字石熊	2012/1/15	16.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-224	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	18.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-226	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	12.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-227	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	14.8 ※2	モニタリングカー	
00N06-229	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	15.1 ※2	モニタリングカー	
00N06-230	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	11.4 ※2	モニタリングカー	
00N06-231	双葉郡双葉町大字石熊	2012/1/15	22.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-234	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	16.4 ※2	モニタリングカー	
00N06-236	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	12.4 ※2	モニタリングカー	
00N06-239	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	13.8 ※2	モニタリングカー	
00N06-240	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	10.8 ※2	モニタリングカー	
00N06-243	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	16.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-244	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	17.1 ※2	モニタリングカー	
00N06-246	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	12.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-247	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	9.9 ※2	モニタリングカー	
00N06-248	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	12.8 ※2	モニタリングカー	
00N06-249	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	13.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-250	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	11.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-253	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	15.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-256	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	11.7 ※2	モニタリングカー	
00N06-258	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	12.2 ※2	モニタリングカー	
00N06-259	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	12.6 ※2	モニタリングカー	
00N06-260	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	12.2 ※2	モニタリングカー	
00N06-263	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	14.4 ※2	モニタリングカー	
00N06-266	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	10.7 ※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
00N06-270	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	10.4 ※2	モニタリングカー	
00N06-273	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	13.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-275	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	9.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-276	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	9.8 ※2	モニタリングカー	
00N06-280	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	10.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-283	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	11.3 ※2	モニタリングカー	
00N06-284	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	11.6 ※2	モニタリングカー	
00N06-285	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	10.9 ※2	モニタリングカー	
00N06-290	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	7.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-291	双葉郡双葉町大字石熊	2011/11/8	8.8 ※2	モニタリングカー	
00N06-292	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	9.6 ※2	モニタリングカー	
00N06-293	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	9.9 ※2	モニタリングカー	
00N06-294	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	9.5 ※2	モニタリングカー	
00N06-299	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	6.4 ※2	モニタリングカー	
00N06-300	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	6.7 ※2	モニタリングカー	
00N06-301	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	12.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-302	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	14.6 ※2	モニタリングカー	
00N06-371	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/15	9.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-381	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	7.6 ※2	モニタリングカー	
00N06-382	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	7.6 ※2	モニタリングカー	
00N06-383	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	7.2 ※2	モニタリングカー	
00N06-384	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	7.8 ※2	モニタリングカー	
00N06-385	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	7.9 ※2	モニタリングカー	
00N06-386	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	7.8 ※2	モニタリングカー	
00N06-387	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	7.6 ※2	モニタリングカー	
00N06-388	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/8	8.0 ※2	モニタリングカー	
00N06-389	双葉郡大熊町大字野上	2011/11/8	7.9 ※2	モニタリングカー	
00N06-399	双葉郡大熊町大字野上	2011/11/8	8.2 ※2	モニタリングカー	
00N06-400	双葉郡大熊町大字野上	2011/11/8	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(02N00)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
02N00-221	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.2 ※2	モニタリングカー	
02N00-222	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.2 ※2	モニタリングカー	
02N00-223	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.1 ※2	モニタリングカー	
02N00-224	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.2 ※2	モニタリングカー	
02N00-225	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.6 ※2	モニタリングカー	
02N00-226	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.8 ※2	モニタリングカー	
02N00-231	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.4 ※2	モニタリングカー	
02N00-236	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.6 ※2	モニタリングカー	
02N00-237	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/23	5.2 ※2	モニタリングカー	
02N00-238	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.3 ※2	モニタリングカー	
02N00-241	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.3 ※2	モニタリングカー	
02N00-246	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/23	2.5 ※2	モニタリングカー	
02N00-247	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/23	5.5 ※2	モニタリングカー	
02N00-248	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.4 ※2	モニタリングカー	
02N00-252	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.4 ※2	モニタリングカー	
02N00-256	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/23	2.1 ※2	モニタリングカー	
02N00-257	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/23	3.0 ※2	モニタリングカー	
02N00-258	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/23	3.3 ※2	測定員	
02N00-259	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.6 ※2	モニタリングカー	
02N00-260	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.6 ※2	モニタリングカー	
02N00-261	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.5 ※2	モニタリングカー	
02N00-262	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.5 ※2	モニタリングカー	
02N00-263	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.5 ※2	モニタリングカー	
02N00-266	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/23	1.9 ※2	モニタリングカー	
02N00-267	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/23	2.8 ※2	モニタリングカー	
02N00-268	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/23	3.5 ※2	測定員	
02N00-269	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/23	9.9 ※2	測定員	
02N00-270	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.1 ※2	モニタリングカー	
02N00-271	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.1 ※2	モニタリングカー	
02N00-272	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.8 ※2	モニタリングカー	
02N00-273	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.0 ※2	モニタリングカー	
02N00-276	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	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
02N00-277	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.5 ※2	モニタリングカー	
02N00-278	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	5.0 ※2	モニタリングカー	
02N00-279	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	6.4 ※2	モニタリングカー	
02N00-280	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/15	3.4 ※2	測定員	
02N00-283	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.9 ※2	モニタリングカー	
02N00-284	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.3 ※2	モニタリングカー	
02N00-285	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.1 ※2	モニタリングカー	
02N00-287	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.0 ※2	モニタリングカー	
02N00-288	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.1 ※2	モニタリングカー	
02N00-289	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	6.4 ※2	モニタリングカー	
02N00-290	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.4 ※2	モニタリングカー	
02N00-293	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.5 ※2	モニタリングカー	
02N00-297	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.6 ※2	モニタリングカー	
02N00-300	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	3.2 ※2	モニタリングカー	
02N00-361	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.8 ※2	モニタリングカー	
02N00-371	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.5 ※2	モニタリングカー	
02N00-381	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	3.3 ※2	モニタリングカー	
02N00-382	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	3.5 ※2	モニタリングカー	
02N00-383	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	4.0 ※2	モニタリングカー	
02N00-391	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.3 ※2	モニタリングカー	
02N00-393	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	6.0 ※2	モニタリングカー	
02N00-394	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	6.8 ※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(02N02)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
02N02-003	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-004	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-005	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-006	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-007	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-008	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	4.7 ※2	測定員	
02N02-009	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	5.3 ※2	測定員	
02N02-010	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	5.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-011	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/3	3.1 ※2	無人ヘリ	
02N02-012	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/23	1.5 ※2	測定員	
02N02-013	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/19	3.3 ※2	測定員	
02N02-014	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/23	3.2 ※2	測定員	
02N02-015	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	4.2 ※2	測定員	
02N02-016	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	4.6 ※2	測定員	
02N02-017	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	4.7 ※2	測定員	
02N02-018	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/13	4.0 ※2	測定員	
02N02-020	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	8.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-021	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/3	3.6 ※2	無人ヘリ	
02N02-022	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-023	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-024	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/23	4.3 ※2	測定員	
02N02-025	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	6.7 ※2	測定員	
02N02-026	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	7.7 ※2	測定員	
02N02-027	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	10.2 ※2	測定員	
02N02-028	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	16.6 ※2	測定員	
02N02-031	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-032	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	5.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-033	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/15	8.5 ※2	測定員	
02N02-034	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/18	8.1 ※2	測定員	
02N02-035	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/13	14.5 ※2	測定員	
02N02-036	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	19.0 ※2	測定員	
02N02-037	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	15.5 ※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
02N02-039	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	32.3 ※1	測定員	
02N02-041	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	15.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-042	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	9.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-043	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	13.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-044	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	19.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-045	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	29.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-046	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/13	22.4 ※2	測定員	
02N02-051	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	20.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-052	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	10.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-053	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	21.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-054	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	24.5 ※2	モニタリングカー	
02N02-055	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	23.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-056	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	20.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-057	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	15.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-058	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	11.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-059	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	8.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-060	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	9.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-061	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	11.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-062	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	23.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-063	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	23.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-064	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	17.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-067	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	7.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-068	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	9.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-069	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	9.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-070	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	9.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-071	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	21.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-072	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	23.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-073	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	14.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-074	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/15	15.7 ※2	測定員	
02N02-077	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	6.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-078	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/13	9.1 ※2	測定員	
02N02-079	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/13	5.4 ※2	測定員	
02N02-080	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/13	5.8 ※2	測定員	
02N02-081	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	16.8 ※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
02N02-082	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/15	14.1 ※2	測定員	
02N02-083	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	9.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-084	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	8.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-085	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	4.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-086	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	5.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-087	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	5.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-090	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/13	6.2 ※2	測定員	
02N02-091	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	10.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-092	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-093	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	5.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-094	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	4.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-095	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	5.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-096	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	5.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-097	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/15	4.4 ※2	測定員	
02N02-101	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	6.3 ※2	測定員	
02N02-102	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	9.6 ※2	測定員	
02N02-103	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-104	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	20.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-105	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	35.4 ※1	モニタリングカー	
02N02-111	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	11.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-112	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/13	12.5 ※2	測定員	
02N02-113	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/13	14.9 ※2	測定員	
02N02-114	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	24.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-115	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	32.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-116	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	37.0 ※1	モニタリングカー	
02N02-117	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	21.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-118	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	20.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-119	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	18.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-120	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	12.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-121	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	24.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-122	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	23.9 ※1	測定員	
02N02-123	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/13	2.8 ※2	測定員	
02N02-124	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	22.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-125	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/13	34.7 ※1	測定員	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
02N02-126	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	26.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-127	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	15.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-131	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	22.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-132	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	16.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-133	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	15.5 ※2	モニタリングカー	
02N02-134	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	16.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-135	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/13	12.0 ※2	測定員	
02N02-136	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/13	10.9 ※2	測定員	
02N02-137	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	12.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-141	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/15	16.5 ※2	測定員	
02N02-142	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	14.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-143	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	6.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-144	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	10.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-145	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	7.5 ※2	モニタリングカー	
02N02-146	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	10.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-147	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	10.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-148	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/15	14.1 ※2	測定員	
02N02-151	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-152	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	6.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-153	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	5.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-154	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	4.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-155	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/13	10.2 ※2	測定員	
02N02-156	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	8.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-157	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/13	5.9 ※2	測定員	
02N02-158	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	9.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-160	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	6.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-161	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	8.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-163	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/13	9.8 ※2	測定員	
02N02-164	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	4.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-165	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/19	8.1 ※2	測定員	
02N02-166	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	8.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-167	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	7.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-168	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	9.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-169	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	5.2 ※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
02N02-170	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	5.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-171	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/23	4.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-172	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	5.5 ※2	測定員	
02N02-173	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	4.3 ※2	測定員	
02N02-174	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	3.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-175	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/19	7.0 ※2	測定員	
02N02-177	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	5.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-178	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	4.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-179	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/15	5.4 ※2	測定員	
02N02-181	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	4.6 ※2	測定員	
02N02-182	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	5.6 ※2	測定員	
02N02-183	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/23	5.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-184	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/23	5.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-185	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	3.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-188	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/15	3.4 ※2	測定員	
02N02-190	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/21	4.5 ※2	測定員	
02N02-191	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/15	2.8 ※2	測定員	
02N02-192	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/15	4.8 ※2	測定員	
02N02-194	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/15	5.8 ※2	測定員	
02N02-195	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	3.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-198	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	3.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-199	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	2.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-200	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	3.5 ※2	モニタリングカー	
02N02-201	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	4.5 ※2	モニタリングカー	
02N02-202	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	3.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-203	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	4.3 ※2	測定員	
02N02-204	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/23	3.8 ※2	測定員	
02N02-205	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	3.2 ※2	測定員	
02N02-206	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-207	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/21	3.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-209	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/15	3.5 ※2	測定員	
02N02-211	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	3.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-212	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-213	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.8 ※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
02N02-214	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	3.4 ※2	測定員	
02N02-215	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	3.1 ※2	測定員	
02N02-216	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/18	2.5 ※2	測定員	
02N02-217	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/18	3.8 ※2	測定員	
02N02-221	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	1.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-222	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-223	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-224	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	2.2 ※2	測定員	
02N02-225	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	2.1 ※2	測定員	
02N02-226	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-227	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	3.0 ※2	測定員	
02N02-228	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	2.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-229	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	3.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-230	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	4.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-231	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	1.7 ※2	測定員	
02N02-232	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	1.7 ※2	測定員	
02N02-233	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	1.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-234	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	1.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-235	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	1.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-236	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-237	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-238	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-241	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	3.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-242	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	1.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-243	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	1.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-244	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-245	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-247	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	9.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-248	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-249	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-250	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-251	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-252	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	1.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-253	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	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
02N02-254	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-255	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	4.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-256	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	5.5 ※2	モニタリングカー	
02N02-257	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	7.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-261	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-262	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	1.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-263	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/22	1.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-264	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/22	2.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-265	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/22	3.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-266	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/22	4.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-267	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/22	2.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-271	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	2.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-272	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	2.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-273	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	3.5 ※2	モニタリングカー	
02N02-274	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	4.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-276	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/22	3.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-277	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	2.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-278	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/21	1.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-279	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/21	1.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-280	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/21	2.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-281	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/15	2.5 ※2	測定員	
02N02-282	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/15	1.6 ※2	測定員	
02N02-284	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	3.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-285	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/24	3.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-286	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	2.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-287	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	2.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-288	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	2.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-289	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	2.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-290	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/15	2.6 ※2	測定員	
02N02-291	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/15	6.4 ※2	測定員	
02N02-292	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/15	2.6 ※2	測定員	
02N02-295	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/24	2.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-296	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/24	2.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-297	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/21	2.3 ※2	測定員	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
02N02-298	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/21	2.4 ※2	測定員	
02N02-299	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	1.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-300	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	2.5 ※2	モニタリングカー	
02N02-301	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	8.5 ※2	測定員	
02N02-302	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	8.9 ※2	測定員	
02N02-303	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/21	8.2 ※2	測定員	
02N02-305	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-306	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	3.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-307	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/29	4.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-308	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	2.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-309	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	3.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-310	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	5.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-311	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	4.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-312	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	4.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-313	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	3.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-314	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	3.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-315	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	3.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-316	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	3.5 ※2	モニタリングカー	
02N02-317	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/29	4.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-318	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/29	3.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-319	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	2.5 ※2	モニタリングカー	
02N02-320	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/29	3.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-321	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	4.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-326	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	3.5 ※2	モニタリングカー	
02N02-327	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	3.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-328	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	3.5 ※2	モニタリングカー	
02N02-329	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	2.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-330	双葉郡双葉町大字細谷	2012/1/14	3.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-337	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	3.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-338	双葉郡双葉町大字細谷	2011/11/22	3.8 ※2	モニタリングカー	
02N02-341	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/21	4.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-342	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-348	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/21	3.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-352	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/21	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
02N02-353	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/21	4.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-359	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-364	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/21	5.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-369	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/21	4.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-371	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/21	2.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-373	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/18	3.0 ※2	測定員	
02N02-374	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/21	3.5 ※2	モニタリングカー	
02N02-379	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/21	4.4 ※2	モニタリングカー	
02N02-380	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-381	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
02N02-383	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/21	2.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-390	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	6.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-391	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	2.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-392	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	2.6 ※2	モニタリングカー	
02N02-393	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/22	3.1 ※2	モニタリングカー	
02N02-394	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/22	3.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-395	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/22	3.2 ※2	モニタリングカー	
02N02-396	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/22	3.7 ※2	モニタリングカー	
02N02-397	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/22	4.0 ※2	モニタリングカー	
02N02-398	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/22	4.5 ※2	モニタリングカー	
02N02-399	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/22	5.3 ※2	モニタリングカー	
02N02-400	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/22	5.6 ※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(02N04)

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

メニュー番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
02N04-001	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/30	3.4 ※2	無人ヘリ	
02N04-006	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/24	2.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-009	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/21	2.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-010	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/16	3.1 ※2	測定員	
02N04-011	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/30	3.3 ※2	無人ヘリ	
02N04-016	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/24	2.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-017	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/24	2.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-018	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/16	2.4 ※2	測定員	
02N04-019	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/21	2.6 ※2	モニタリングカー	
02N04-020	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/16	3.1 ※2	測定員	
02N04-027	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/24	2.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-028	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/16	3.1 ※2	測定員	
02N04-029	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/21	2.9 ※2	モニタリングカー	
02N04-030	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/16	3.4 ※2	測定員	
02N04-037	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/24	3.6 ※2	モニタリングカー	
02N04-038	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/21	3.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-039	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	3.7 ※2	モニタリングカー	
02N04-040	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
02N04-046	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/21	4.7 ※2	モニタリングカー	
02N04-047	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/21	6.0 ※2	モニタリングカー	
02N04-048	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/24	3.5 ※2	モニタリングカー	
02N04-049	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	3.7 ※2	モニタリングカー	
02N04-056	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
02N04-057	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/24	3.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-058	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/24	3.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-059	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	4.1 ※2	モニタリングカー	
02N04-065	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/21	5.6 ※2	モニタリングカー	
02N04-066	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/21	5.8 ※2	モニタリングカー	
02N04-067	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/24	3.9 ※2	モニタリングカー	
02N04-068	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/12	3.6 ※2	測定員	
02N04-069	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	4.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-070	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	4.7 ※2	モニタリングカー	
02N04-074	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/21	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
02N04-075	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/21	5.1 ※2	モニタリングカー	
02N04-077	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/24	4.3 ※2	モニタリングカー	
02N04-078	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/24	4.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-079	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	5.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-083	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
02N04-084	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-088	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/24	4.6 ※2	モニタリングカー	
02N04-089	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	5.5 ※2	モニタリングカー	
02N04-090	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/12	5.5 ※2	測定員	
02N04-091	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.8 ※2	モニタリングカー	
02N04-092	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	3.0 ※2	モニタリングカー	
02N04-093	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/7	4.3 ※2	モニタリングカー	
02N04-094	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/13	4.1 ※2	測定員	
02N04-095	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/13	4.6 ※2	測定員	
02N04-096	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/13	3.9 ※2	測定員	
02N04-098	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/24	5.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-099	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	6.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-100	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/12	6.9 ※2	測定員	
02N04-101	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/22	4.3 ※2	モニタリングカー	
02N04-102	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/22	3.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-103	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	3.3 ※2	モニタリングカー	
02N04-104	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	3.5 ※2	モニタリングカー	
02N04-105	双葉郡双葉町大字山田	2011/11/16	4.3 ※2	測定員	
02N04-106	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	5.0 ※2	測定員	
02N04-107	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	5.7 ※2	測定員	
02N04-108	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	6.1 ※2	測定員	
02N04-109	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	7.1 ※2	測定員	
02N04-110	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	7.9 ※2	測定員	
02N04-111	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/22	4.7 ※2	モニタリングカー	
02N04-112	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/22	4.7 ※2	モニタリングカー	
02N04-113	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	3.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-114	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	3.8 ※2	モニタリングカー	
02N04-115	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	3.8 ※2	モニタリングカー	
02N04-116	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	5.3 ※2	測定員	
02N04-117	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	6.8 ※2	測定員	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
02N04-118	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	7.3 ※2	測定員	
02N04-119	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	8.7 ※2	測定員	
02N04-120	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	7.8 ※2	測定員	
02N04-123	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/22	4.1 ※2	モニタリングカー	
02N04-124	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	4.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-125	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/29	4.0 ※2	モニタリングカー	
02N04-126	双葉郡双葉町大字前田	2012/1/13	5.4 ※2	測定員	
02N04-127	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	8.0 ※2	測定員	
02N04-128	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	8.3 ※2	測定員	
02N04-129	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	8.0 ※2	測定員	
02N04-130	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	7.7 ※2	測定員	
02N04-131	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-132	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-133	双葉郡双葉町大字前田	2011/11/22	4.0 ※2	モニタリングカー	
02N04-135	双葉郡双葉町大字前田	2012/1/14	5.7 ※2	モニタリングカー	
02N04-136	双葉郡双葉町大字前田	2012/1/14	5.7 ※2	モニタリングカー	
02N04-137	双葉郡双葉町大字前田	2012/1/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
02N04-138	双葉郡双葉町大字前田	2012/1/14	9.1 ※2	モニタリングカー	
02N04-139	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	8.9 ※2	測定員	
02N04-140	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/13	9.6 ※2	測定員	
02N04-142	双葉郡双葉町大字水沢	2011/11/21	3.8 ※2	モニタリングカー	
02N04-143	双葉郡双葉町大字水沢	2011/11/22	4.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-144	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	5.7 ※2	モニタリングカー	
02N04-145	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	5.5 ※2	モニタリングカー	
02N04-146	双葉郡双葉町大字前田	2012/1/12	8.7 ※2	測定員	
02N04-147	双葉郡双葉町大字前田	2012/1/12	8.6 ※2	測定員	
02N04-148	双葉郡双葉町大字前田	2012/1/14	10.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-149	双葉郡双葉町大字前田	2012/1/14	11.6 ※2	モニタリングカー	
02N04-150	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	11.6 ※2	モニタリングカー	
02N04-154	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	6.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-155	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	7.1 ※2	モニタリングカー	
02N04-156	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/12	9.4 ※2	測定員	
02N04-157	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/12	8.0 ※2	測定員	
02N04-160	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	11.5 ※2	モニタリングカー	
02N04-165	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	9.0 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
02N04-166	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/12	9.9 ※2	測定員	
02N04-167	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/12	11.3 ※2	測定員	
02N04-168	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/12	12.5 ※2	測定員	
02N04-175	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	10.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-176	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/12	10.5 ※2	測定員	
02N04-185	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	12.0 ※2	モニタリングカー	
02N04-186	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/12	14.1 ※2	測定員	
02N04-187	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/12	13.4 ※2	測定員	
02N04-191	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/12	7.9 ※2	測定員	
02N04-195	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	12.5 ※2	モニタリングカー	
02N04-196	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/12	12.4 ※2	測定員	
02N04-203	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/7	4.1 ※2	モニタリングカー	
02N04-204	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/13	5.3 ※2	測定員	
02N04-205	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/13	5.0 ※2	測定員	
02N04-206	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/13	5.4 ※2	測定員	
02N04-207	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/13	6.9 ※2	測定員	
02N04-208	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/24	6.1 ※2	モニタリングカー	
02N04-209	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	8.6 ※2	モニタリングカー	
02N04-213	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/7	4.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-214	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/13	4.5 ※2	測定員	
02N04-215	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/13	5.7 ※2	測定員	
02N04-217	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/13	7.3 ※2	測定員	
02N04-218	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/24	6.9 ※2	モニタリングカー	
02N04-219	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	9.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-222	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	5.6 ※2	モニタリングカー	
02N04-223	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/7	5.6 ※2	モニタリングカー	
02N04-224	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/7	6.5 ※2	モニタリングカー	
02N04-225	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/13	6.6 ※2	測定員	
02N04-228	双葉郡双葉町大字目サク	2011/11/24	8.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-229	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	10.6 ※2	モニタリングカー	
02N04-230	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/12	8.5 ※2	測定員	
02N04-231	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	5.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-232	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	5.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-234	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/7	6.8 ※2	モニタリングカー	
02N04-235	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/7	7.7 ※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
02N04-236	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/7	10.1 ※2	モニタリングカー	
02N04-237	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	11.3 ※2	モニタリングカー	
02N04-238	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	11.3 ※2	モニタリングカー	
02N04-239	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	11.6 ※2	モニタリングカー	
02N04-240	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/14	12.5 ※2	モニタリングカー	
02N04-241	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/13	5.8 ※2	測定員	
02N04-242	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2012/1/13	6.7 ※2	測定員	
02N04-248	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	12.5 ※2	モニタリングカー	
02N04-249	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	13.3 ※2	モニタリングカー	
02N04-259	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	16.5 ※2	モニタリングカー	
02N04-261	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	9.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-262	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	10.1 ※2	モニタリングカー	
02N04-263	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	10.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-264	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	12.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-269	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	17.3 ※2	モニタリングカー	
02N04-279	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	20.5 ※2	モニタリングカー	
02N04-289	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/7	20.6 ※2	モニタリングカー	
02N04-301	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/12	8.3 ※2	測定員	
02N04-302	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/12	11.2 ※2	測定員	
02N04-305	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	15.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-306	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/12	16.0 ※2	測定員	
02N04-309	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	27.6 ※2	モニタリングカー	
02N04-310	双葉郡双葉町大字山田	2012/1/14	29.0 ※2	モニタリングカー	
02N04-315	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	16.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-316	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	16.7 ※2	モニタリングカー	
02N04-319	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	28.9 ※2	モニタリングカー	
02N04-320	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	29.8 ※2	モニタリングカー	
02N04-321	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/12	13.1 ※2	測定員	
02N04-326	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	19.3 ※2	モニタリングカー	
02N04-330	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	32.0 ※2	モニタリングカー	
02N04-331	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/14	13.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-332	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/14	12.8 ※2	モニタリングカー	
02N04-333	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/14	12.7 ※2	モニタリングカー	
02N04-334	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	14.5 ※2	モニタリングカー	
02N04-336	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	22.5 ※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
02N04-338	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	32.1 ※2	モニタリングカー	
02N04-339	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	31.7 ※2	モニタリングカー	
02N04-344	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	18.3 ※2	モニタリングカー	
02N04-345	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	21.9 ※2	モニタリングカー	
02N04-346	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	25.6 ※2	モニタリングカー	
02N04-347	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	25.4 ※2	モニタリングカー	
02N04-354	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/14	19.5 ※2	モニタリングカー	
02N04-356	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/12	22.7 ※2	測定員	
02N04-360	双葉郡双葉町大字松ザク	2012/1/14	35.9 ※1	モニタリングカー	
02N04-365	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/12	24.7 ※1	測定員	
02N04-366	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/12	24.8 ※1	測定員	
02N04-367	双葉郡双葉町大字水沢	2012/1/12	29.4 ※1	測定員	
02N04-370	双葉郡双葉町大字松ザク	2012/1/14	35.8 ※1	モニタリングカー	
02N04-378	双葉郡双葉町大字松ザク	2012/1/14	33.5 ※1	モニタリングカー	
02N04-379	双葉郡双葉町大字松ザク	2012/1/14	34.4 ※1	モニタリングカー	
02N04-387	双葉郡双葉町大字松ザク	2012/1/14	33.3 ※2	モニタリングカー	
02N04-388	双葉郡双葉町大字松ザク	2012/1/14	33.2 ※2	モニタリングカー	
02N04-389	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/12	39.1 ※1	測定員	
02N04-390	双葉郡双葉町大字目サク	2012/1/12	40.9 ※1	測定員	
02N04-397	双葉郡双葉町大字松ザク	2012/1/14	35.7 ※1	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(04N00)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(04N02)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N02-001	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N02-002	双葉郡双葉町大字両竹	2011/11/24	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-003	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N02-004	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1 ※2	無人ヘリ	
04N02-005	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N02-006	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1 ※2	無人ヘリ	
04N02-007	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1 ※2	無人ヘリ	
04N02-008	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N02-009	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N02-010	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1 ※2	無人ヘリ	
04N02-011	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.3 ※2	無人ヘリ	
04N02-012	双葉郡双葉町大字両竹	2011/11/24	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-013	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	0.8 ※2	無人ヘリ	
04N02-014	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N02-015	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1 ※2	無人ヘリ	
04N02-016	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	0.9 ※2	無人ヘリ	
04N02-017	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1 ※2	無人ヘリ	
04N02-018	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1 ※2	無人ヘリ	
04N02-019	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1 ※2	無人ヘリ	
04N02-020	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1 ※2	無人ヘリ	
04N02-021	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.8 ※2	無人ヘリ	
04N02-022	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.4 ※2	無人ヘリ	
04N02-023	双葉郡双葉町大字両竹	2011/11/24	1.1 ※2	モニタリングカー	
04N02-024	双葉郡双葉町大字両竹	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-025	双葉郡双葉町大字両竹	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-026	双葉郡双葉町大字両竹	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-027	双葉郡双葉町大字両竹	2011/11/22	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-028	双葉郡双葉町大字両竹	2011/11/22	1 ※2	モニタリングカー	
04N02-029	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1 ※2	無人ヘリ	
04N02-030	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N02-031	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/5	1.5 ※2	無人ヘリ	
04N02-032	双葉郡双葉町大字両竹	2011/11/24	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
04N02-033	双葉郡双葉町大字両竹	2011/11/24	1 ※2	モニタリングカー	
04N02-034	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/5	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N02-035	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
04N02-036	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/5	1.4 ※2	無人ヘリ	
04N02-037	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
04N02-038	双葉郡双葉町大字両竹	2011/11/22	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-039	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N02-040	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/3	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N02-041	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/5	1.3 ※2	無人ヘリ	
04N02-042	双葉郡双葉町大字両竹	2011/11/24	1 ※2	モニタリングカー	
04N02-043	双葉郡双葉町大字両竹	2011/11/24	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-044	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	0.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-045	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/5	1.4 ※2	無人ヘリ	
04N02-046	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/5	1.6 ※2	無人ヘリ	
04N02-047	双葉郡双葉町大字両竹	2012/2/5	1.7 ※2	無人ヘリ	
04N02-048	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	1.1 ※2	モニタリングカー	
04N02-049	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N02-050	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/3	1.3 ※2	無人ヘリ	
04N02-051	双葉郡双葉町大字両竹	2011/11/24	1 ※2	モニタリングカー	
04N02-052	双葉郡双葉町大字両竹	2011/11/24	1 ※2	モニタリングカー	
04N02-053	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/24	1.4 ※2	測定員	
04N02-054	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-055	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	1.1 ※2	モニタリングカー	
04N02-056	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	0.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-057	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/5	1.8 ※2	無人ヘリ	
04N02-058	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-059	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	1.5 ※2	測定員	
04N02-060	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	1.6 ※2	測定員	
04N02-061	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-062	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N02-063	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/5	1 ※2	無人ヘリ	
04N02-064	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/5	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N02-065	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/5	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N02-066	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	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
04N02-067	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-068	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/5	1.8 ※2	無人ヘリ	
04N02-069	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/15	1.7 ※2	測定員	
04N02-070	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/3	2.5 ※2	無人ヘリ	
04N02-071	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	1.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-072	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/5	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N02-073	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/5	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N02-074	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/5	1.4 ※2	無人ヘリ	
04N02-075	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/5	2 ※2	無人ヘリ	
04N02-076	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/5	2.6 ※2	無人ヘリ	
04N02-077	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	1.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-078	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	2.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-079	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	4.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-080	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	2.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-081	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	1 ※2	モニタリングカー	
04N02-082	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-083	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/5	2.1 ※2	無人ヘリ	
04N02-084	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/5	3 ※2	無人ヘリ	
04N02-085	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/5	3.9 ※2	無人ヘリ	
04N02-086	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	3.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-087	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	3 ※2	モニタリングカー	
04N02-088	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	2.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-089	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	5.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-090	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	10.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-091	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-092	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	1.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-093	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-094	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	2.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-095	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	3.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-096	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/24	3.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-097	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	5.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-098	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	10.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-099	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	10.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-100	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	14 ※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
04N02-101	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1 ※2	無人ヘリ	
04N02-102	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-103	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N02-104	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1.1 ※2	無人ヘリ	
04N02-105	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N02-106	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-107	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.1 ※2	モニタリングカー	
04N02-108	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/1	1.4 ※2	無人ヘリ	
04N02-109	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-110	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-111	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N02-112	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-113	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N02-114	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N02-115	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1.4 ※2	無人ヘリ	
04N02-116	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-117	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-118	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-119	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-120	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-121	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N02-122	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-123	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1.4 ※2	無人ヘリ	
04N02-124	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1.4 ※2	無人ヘリ	
04N02-125	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/1	1.6 ※2	無人ヘリ	
04N02-126	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-127	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/3	1.9 ※2	無人ヘリ	
04N02-128	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-129	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-130	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-131	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1.2 ※2	無人ヘリ	
04N02-132	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2 ※2	モニタリングカー	
04N02-133	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1.5 ※2	無人ヘリ	
04N02-134	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1.8 ※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
04N02-135	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1.9 ※2	無人ヘリ	
04N02-136	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-137	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/3	2.5 ※2	無人ヘリ	
04N02-138	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	1.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-139	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	2.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-140	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-141	双葉郡双葉町大字中野	2012/2/3	1.4 ※2	無人ヘリ	
04N02-142	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-143	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	1.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-144	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-145	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-146	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	1.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-147	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/3	4.4 ※2	無人ヘリ	
04N02-148	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	4.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-149	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	2.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-150	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	12.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-151	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/3	2.1 ※2	無人ヘリ	
04N02-152	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/3	2.5 ※2	無人ヘリ	
04N02-153	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/3	2.8 ※2	無人ヘリ	
04N02-154	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/3	4 ※2	無人ヘリ	
04N02-155	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	4.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-156	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/17	2.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-157	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/3	10.3 ※2	無人ヘリ	
04N02-158	双葉郡双葉町大字郡山	2011/11/22	15.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-159	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/3	16.8 ※2	無人ヘリ	
04N02-160	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	19.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-161	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/3	4 ※2	無人ヘリ	
04N02-162	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/3	5.2 ※2	無人ヘリ	
04N02-163	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/3	6.9 ※2	無人ヘリ	
04N02-164	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/3	12.1 ※2	無人ヘリ	
04N02-165	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	15.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-166	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/7	24.4 ※1	モニタリングカー	
04N02-167	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	15.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-168	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	19.6 ※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
04N02-169	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	21.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-170	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	18.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-171	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	3 ※2	モニタリングカー	
04N02-172	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	4 ※2	モニタリングカー	
04N02-173	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	14 ※2	モニタリングカー	
04N02-174	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	13.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-175	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	15.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-176	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	17.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-177	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	30.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-178	双葉郡双葉町大字郡山	2012/1/14	27.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-179	双葉郡双葉町大字郡山	2012/2/3	21.2 ※2	無人ヘリ	
04N02-180	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	24.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-181	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	11.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-182	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	16.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-183	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	19.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-184	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	17.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-185	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	19.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-186	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	18.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-187	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	17.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-188	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	24.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-189	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	24.1 ※2	モニタリングカー	
04N02-190	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	21.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-191	双葉郡双葉町大字長塚	2012/2/3	15.7 ※2	無人ヘリ	
04N02-192	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	17.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-193	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	20.1 ※2	モニタリングカー	
04N02-194	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	17.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-195	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	13.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-196	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	16.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-197	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	23.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-198	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	24 ※2	モニタリングカー	
04N02-199	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	19.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-200	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	7.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-201	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/5	3.1 ※2	無人ヘリ	
04N02-202	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/5	4.2 ※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
04N02-203	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/5	5.3 ※2	無人ヘリ	
04N02-204	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/5	6.2 ※2	無人ヘリ	
04N02-205	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/5	7.6 ※2	無人ヘリ	
04N02-208	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	11.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-209	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/13	13.4 ※2	測定員	
04N02-210	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	19.1 ※2	モニタリングカー	
04N02-211	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/5	5.3 ※2	無人ヘリ	
04N02-212	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/22	5.8 ※2	測定員	
04N02-213	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/5	6.7 ※2	無人ヘリ	
04N02-214	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/5	7.6 ※2	無人ヘリ	
04N02-215	双葉郡双葉町大字中田	2012/2/5	8.6 ※2	無人ヘリ	
04N02-216	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	8.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-217	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	11.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-218	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	14.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-219	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	17.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-220	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	19.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-221	双葉郡双葉町大字中田	2012/1/14	3.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-222	双葉郡双葉町大字中田	2012/1/14	3.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-223	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	3.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-224	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	10 ※2	モニタリングカー	
04N02-225	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	12.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-226	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	16.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-227	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	17.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-228	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	14 ※2	モニタリングカー	
04N02-229	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	14.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-230	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	12.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-231	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/29	4.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-232	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/29	6 ※2	モニタリングカー	
04N02-233	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	7.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-234	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	8.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-241	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/13	7.3 ※2	測定員	
04N02-243	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	13.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-244	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	14.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-245	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/31	9.1 ※2	無人ヘリ	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N02-250	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	19.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-253	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/13	23.6 ※2	測定員	
04N02-254	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	16.1 ※2	モニタリングカー	
04N02-255	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	14.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-256	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	9.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-257	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	9.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-258	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	14.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-259	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	16.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-260	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	17.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-261	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	18.2 ※2	測定員	
04N02-262	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	17.4 ※2	測定員	
04N02-264	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/13	21.6 ※2	測定員	
04N02-265	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/13	18.3 ※2	測定員	
04N02-266	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/13	15.6 ※2	測定員	
04N02-267	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/13	18.7 ※2	測定員	
04N02-268	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/13	17.2 ※2	測定員	
04N02-269	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	13.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-270	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	8.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-271	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	19.4 ※2	測定員	
04N02-276	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/31	9.6 ※2	無人ヘリ	
04N02-277	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/13	21.2 ※2	測定員	
04N02-278	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/13	15.1 ※2	測定員	
04N02-279	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/13	11.9 ※2	測定員	
04N02-280	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	8.3 ※2	測定員	
04N02-281	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	18.4 ※2	測定員	
04N02-282	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	13.8 ※2	測定員	
04N02-288	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/13	9.4 ※2	測定員	
04N02-289	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	9.1 ※2	測定員	
04N02-290	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/31	3.6 ※2	無人ヘリ	
04N02-291	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	14.2 ※2	測定員	
04N02-292	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	10.4 ※2	無人ヘリ	
04N02-293	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	25.4 ※1	測定員	
04N02-294	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	16.2 ※2	測定員	
04N02-299	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	5.7 ※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
04N02-300	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
04N02-301	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	18.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-304	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	20 ※2	モニタリングカー	
04N02-306	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	9.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-307	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	13.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-308	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	11.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-309	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	9 ※2	モニタリングカー	
04N02-310	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	4.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-311	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	17 ※2	モニタリングカー	
04N02-312	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	14 ※2	モニタリングカー	
04N02-313	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	12.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-314	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	13.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-316	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	6.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-317	双葉郡双葉町大字新山	2012/1/14	7.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-318	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	8.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-319	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	5.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-320	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	3.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-321	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	11.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-322	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	12.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-323	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	14.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-324	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	12.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-325	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	12.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-326	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	9.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-327	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	7.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-328	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	4.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-329	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	3.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-330	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	2.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-331	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	9.1 ※2	モニタリングカー	
04N02-332	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	12.1 ※2	モニタリングカー	
04N02-333	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	12.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-334	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	13.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-335	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	4.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-336	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	4.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-337	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/19	3.7 ※2	測定員	
04N02-338	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/19	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 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定方法	備考
04N02-339	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	2.4 ※2	測定員	
04N02-340	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/19	3.3 ※2	測定員	
04N02-341	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	14.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-342	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	13.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-343	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	12 ※2	モニタリングカー	
04N02-344	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	5.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-345	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	4 ※2	モニタリングカー	
04N02-346	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	3.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-347	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	2.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-348	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	1.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-349	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	1.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-350	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	1.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-351	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	14 ※2	モニタリングカー	
04N02-352	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	8.1 ※2	モニタリングカー	
04N02-353	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/14	7 ※2	モニタリングカー	
04N02-354	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	4.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-355	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	3.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-356	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	2.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-357	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	1.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-358	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/22	1.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-359	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	1.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-360	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/17	2.6 ※2	測定員	
04N02-361	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/13	6.6 ※2	測定員	
04N02-362	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/13	6.1 ※2	測定員	
04N02-363	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	3.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-364	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	4.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-365	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/17	2.7 ※2	測定員	
04N02-366	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	2.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-367	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-368	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-369	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-370	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/22	2.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-371	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/13	7.1 ※2	測定員	
04N02-372	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	3.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-373	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	3.5 ※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
04N02-374	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	2.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-375	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/21	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-376	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	1.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-377	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-378	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	1.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-379	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	2 ※2	モニタリングカー	
04N02-380	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	2.1 ※2	モニタリングカー	
04N02-381	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/31	3.6 ※2	無人ヘリ	
04N02-382	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	2.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-383	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	2 ※2	モニタリングカー	
04N02-384	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	1.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-385	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/21	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-386	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	1.6 ※2	モニタリングカー	
04N02-387	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/21	5.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-388	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/21	6.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-389	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/29	1.9 ※2	モニタリングカー	
04N02-390	双葉郡双葉町大字新山	2011/11/29	2.2 ※2	モニタリングカー	
04N02-391	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/21	3.8 ※2	モニタリングカー	
04N02-392	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	2.3 ※2	モニタリングカー	
04N02-393	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	2 ※2	モニタリングカー	
04N02-394	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	1.4 ※2	モニタリングカー	
04N02-395	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-396	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/24	2.5 ※2	モニタリングカー	
04N02-398	双葉郡双葉町大字長塚	2012/1/30	3.9 ※2	無人ヘリ	
04N02-399	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
04N02-400	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/21	3.6 ※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(04N04)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N04-001	双葉郡双葉町大字渋川	2012/2/1	11.0 ※2	無人ヘリ	
04N04-003	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/2/1	10.1 ※2	無人ヘリ	
04N04-007	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/21	5.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-009	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/21	3.3 ※2	モニタリングカー	
04N04-010	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-011	双葉郡双葉町大字渋川	2012/2/1	10.4 ※2	無人ヘリ	
04N04-015	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/21	5.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-016	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/21	5.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-017	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/21	5.3 ※2	モニタリングカー	
04N04-018	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/21	4.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-019	双葉郡双葉町大字長塚	2011/11/21	3.5 ※2	モニタリングカー	
04N04-021	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	10.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-022	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	8.5 ※2	モニタリングカー	
04N04-023	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	5.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-024	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	5.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-025	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	4.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-030	双葉郡浪江町大字下羽鳥	2012/2/24	2.6 ※2	測定員	
04N04-031	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	5.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-032	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	5.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-033	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-040	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	1.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-043	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-044	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	3.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-045	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-046	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	2.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-047	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/21	2.3 ※2	モニタリングカー	
04N04-048	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/21	2.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-049	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-050	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-051	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/16	5.5 ※2	測定員	
04N04-056	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-058	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	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
04N04-059	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-069	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-070	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/16	2.4 ※2	測定員	
04N04-071	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	2.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-079	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-080	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-081	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	1.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-082	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	2.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-083	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	2.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-090	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-091	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	1.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-092	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	1.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-093	双葉郡双葉町大字渋川	2012/2/24	1.5 ※2	測定員	
04N04-101	双葉郡浪江町大字下羽鳥	2012/2/24	2.9 ※2	測定員	
04N04-102	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	1.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-103	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N04-104	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/16	1.5 ※2	測定員	
04N04-105	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/16	1.6 ※2	測定員	
04N04-106	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-110	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/21	4.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-111	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	1.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-112	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-113	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N04-114	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/16	1.7 ※2	測定員	
04N04-115	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/16	1.8 ※2	測定員	
04N04-116	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-117	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-121	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	1.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-122	双葉郡浪江町大字下羽鳥	2012/2/24	2.1 ※2	測定員	
04N04-123	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	1.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-124	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/16	1.9 ※2	測定員	
04N04-125	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/16	1.9 ※2	測定員	
04N04-126	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/16	2.3 ※2	測定員	
04N04-127	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	3.7 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	測定方法	備考
04N04-131	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	1.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-132	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	1.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-133	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	1.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-134	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-135	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-136	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/16	2.3 ※2	測定員	
04N04-137	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	4.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-141	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/17	2.4 ※2	測定員	
04N04-142	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/17	2.7 ※2	測定員	
04N04-143	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	1.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-144	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/17	3.0 ※2	測定員	
04N04-146	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-148	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/16	2.4 ※2	測定員	
04N04-151	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/16	2.8 ※2	測定員	
04N04-152	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-153	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	1.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-156	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	3.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-157	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/17	2.7 ※2	測定員	
04N04-161	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/16	2.4 ※2	測定員	
04N04-162	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-164	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/17	3.1 ※2	測定員	
04N04-165	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	4.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-166	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	4.5 ※2	モニタリングカー	
04N04-167	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-168	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-169	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/16	2.7 ※2	測定員	
04N04-171	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.3 ※2	モニタリングカー	
04N04-172	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	3.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-173	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-174	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-175	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-178	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-179	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-181	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N04-182	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-183	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/24	2.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-189	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-190	双葉郡双葉町大字下羽鳥	2011/11/24	2.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-191	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/21	4.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-192	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-193	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/24	2.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-201	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N04-202	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N04-203	双葉郡双葉町大字渋川	2012/2/24	1.9 ※2	測定員	
04N04-211	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	1.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-212	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	1.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-213	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	1.5 ※2	モニタリングカー	
04N04-214	双葉郡双葉町大字渋川	2012/2/24	1.9 ※2	測定員	
04N04-221	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	1.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-222	双葉郡双葉町大字渋川	2012/2/24	2.0 ※2	測定員	
04N04-223	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	1.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-224	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-225	双葉郡双葉町大字渋川	2012/2/24	2.3 ※2	測定員	
04N04-226	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/7	2.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-227	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	2.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-228	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	2.3 ※2	モニタリングカー	
04N04-229	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	3.3 ※2	モニタリングカー	
04N04-230	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	3.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-231	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-233	双葉郡双葉町大字渋川	2012/2/24	2.3 ※2	測定員	
04N04-234	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/28	2.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-235	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/7	2.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-236	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	2.3 ※2	モニタリングカー	
04N04-239	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-240	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	3.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-241	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	1.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-243	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/2/17	2.5 ※2	モニタリングカー	
04N04-244	双葉郡双葉町大字渋川	2012/2/17	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
04N04-245	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/7	2.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-246	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	2.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-248	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-249	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-250	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-251	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/2/17	1.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-252	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/2/17	2.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-253	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/2/17	2.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-256	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	2.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-257	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	3.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-258	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/16	3.2 ※2	測定員	
04N04-261	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	2.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-267	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	3.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-268	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/16	4.5 ※2	測定員	
04N04-270	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-271	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	2.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-277	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	3.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-278	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	4.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-279	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	4.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-280	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-281	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	2.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-282	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	2.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-289	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	3.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-290	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	3.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-291	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-292	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	3.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-293	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	2.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-300	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	4.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-302	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/21	2.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-303	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	3.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-304	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	2.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-312	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	4.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-313	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	3.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-314	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	2.6 ※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
04N04-315	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/16	2.7 ※2	測定員	
04N04-321	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	3.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-322	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-323	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-324	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	2.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-325	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	2.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-326	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	3.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-327	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	3.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-328	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	3.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-329	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	4.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-331	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/21	2.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-333	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/21	2.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-334	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/28	3.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-335	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	3.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-339	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	4.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-340	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	5.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-341	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	4.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-344	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/28	5.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-345	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	3.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-346	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	3.5 ※2	モニタリングカー	
04N04-351	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.3 ※2	モニタリングカー	
04N04-352	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/28	4.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-353	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/28	4.3 ※2	モニタリングカー	
04N04-354	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/28	4.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-356	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	4.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-357	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	4.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-358	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	5.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-359	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
04N04-360	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/21	5.2 ※2	モニタリングカー	
04N04-361	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
04N04-362	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-366	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/28	3.5 ※2	モニタリングカー	
04N04-370	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	7.7 ※2	モニタリングカー	
04N04-372	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/21	4.3 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N04-376	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/28	4.0 ※2	モニタリングカー	
04N04-382	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/21	4.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-385	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	4.8 ※2	モニタリングカー	
04N04-386	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	5.9 ※2	モニタリングカー	
04N04-387	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	6.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-392	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2011/11/21	5.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-393	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	4.6 ※2	モニタリングカー	
04N04-394	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	6.1 ※2	モニタリングカー	
04N04-395	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	5.5 ※2	モニタリングカー	
04N04-397	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	7.4 ※2	モニタリングカー	
04N04-398	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(04N06)

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

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

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

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

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

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

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

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

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(06N00)

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

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

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

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

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

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

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

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

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(06N02)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(06N04)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

注記)

* 空間線量率は、2012年4月12日時点の数値に換算