

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	4.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-002	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	3.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-003	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-004	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	3.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-012	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/11/21	3.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-029	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	6.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-030	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-038	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	6.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-039	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	6.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-046	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/10/4	6.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-047	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/10/4	5.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-048	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	7.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-056	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/10/4	7.5 ※2	モニタリングカー	
04N06-057	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/12	5.9 ※2	測定員	
04N06-058	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	7.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-066	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/10/4	7.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-067	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/12	8.6 ※2	測定員	
04N06-068	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	9.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-069	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	9.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-070	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	11.8 ※2	測定員	
04N06-076	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/10/4	8.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-079	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	13.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-080	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	12.5 ※2	測定員	
04N06-086	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/10/4	9.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-089	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	14.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-090	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	19.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-096	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	10.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-097	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	10.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-098	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	12.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-099	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	14.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-100	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	13.5 ※2	モニタリングカー	
04N06-101	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.7 ※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
04N06-102	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	5.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-103	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	
04N06-104	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	6.6 ※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	8.8 ※2	測定員	
04N06-108	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	12.1 ※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	13.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-111	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	6.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-112	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	6.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-113	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	6.1 ※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	13.2 ※2	測定員	
04N06-119	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	15.3 ※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	16.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-121	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-122	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	7.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-123	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	8.3 ※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	15.3 ※2	測定員	
04N06-130	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	17.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-133	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	9.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-134	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	12.3 ※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	15.2 ※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	15.8 ※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	21.8 ※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	26.1 ※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	15.9 ※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	18.1 ※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	22.4 ※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	23.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-149	双葉郡双葉町大字上羽鳥	2012/1/7	23.0 ※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	23.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-155	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	16.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-161	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	14.0 ※2	測定員	
04N06-162	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	15.4 ※2	測定員	
04N06-163	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	15.7 ※2	測定員	
04N06-164	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	19.9 ※2	測定員	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
04N06-165	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	21.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-166	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	23.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-171	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	17.5 ※2	測定員	
04N06-172	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	19.0 ※2	測定員	
04N06-173	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	20.2 ※2	測定員	
04N06-174	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	24.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-176	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	25.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-181	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	21.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-182	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	24.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-183	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	25.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-184	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	25.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-191	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	21.5 ※2	測定員	
04N06-192	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	24.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-193	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/7	26.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-194	双葉郡双葉町大字松倉	2012/1/12	31.9 ※1	測定員	
04N06-206	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	13.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-207	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	15.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-208	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	17.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-209	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	18.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-210	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	19.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-215	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	17.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-216	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	17.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-220	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	25.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-221	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-224	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-225	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	17.0 ※2	モニタリングカー	
04N06-231	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	14.3 ※2	測定員	
04N06-232	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	14.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-233	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-234	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-241	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	14.1 ※2	モニタリングカー	
04N06-242	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.4 ※2	モニタリングカー	
04N06-301	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	21.7 ※2	モニタリングカー	
04N06-302	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	25.4 ※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
04N06-303	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	23.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-304	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	25.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-311	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	26.3 ※2	モニタリングカー	
04N06-321	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	26.8 ※2	モニタリングカー	
04N06-322	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	34.2 ※2	モニタリングカー	
04N06-323	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	34.6 ※2	モニタリングカー	
04N06-333	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	37.9 ※2	モニタリングカー	
04N06-334	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	39.1 ※1	モニタリングカー	
04N06-344	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	38.2 ※1	モニタリングカー	
04N06-345	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	43.5 ※1	モニタリングカー	
04N06-346	双葉郡双葉町大字寺沢	2012/1/7	42.2 ※1	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16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
06N02-003	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-013	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-014	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-015	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-016	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-017	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-018	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-019	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-020	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-022	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-023	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-033	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-043	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-051	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-052	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-053	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-062	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-072	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-082	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-091	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-092	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-101	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-102	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-103	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-104	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-111	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-201	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-211	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-221	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/9/7	0.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-231	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-238	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/15	1.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-239	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/15	1.7 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-240	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-241	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-242	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-243	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-244	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-245	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-246	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/15	0.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-247	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/15	1.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-248	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/15	1.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-249	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-250	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-251	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-252	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-259	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	2.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-260	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-269	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-270	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/21	2.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-277	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	3.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-278	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-279	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.2 ※2	モニタリングカー	
06N02-280	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-283	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N02-284	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-285	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-286	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	3.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-287	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	4.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-288	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	5.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-289	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	4.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-291	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-292	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-293	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-319	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/17	2.6 ※2	測定員	
06N02-320	双葉郡双葉町大字中田	2011/11/17	3.5 ※2	測定員	
06N02-326	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	1.8 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N02-327	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-328	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/17	4.7 ※2	測定員	
06N02-329	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-330	双葉郡双葉町大字中田	2012/1/14	3.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-331	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	1.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-332	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-333	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-334	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	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	3.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-336	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-337	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/22	5.3 ※2	測定員	
06N02-339	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/17	5.6 ※2	測定員	
06N02-343	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/23	3.1 ※2	測定員	
06N02-344	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/23	4.2 ※2	測定員	
06N02-345	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-346	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	5.3 ※2	測定員	
06N02-347	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	6.6 ※2	測定員	
06N02-348	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	8.2 ※2	測定員	
06N02-349	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	4.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-350	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	5.2 ※2	モニタリングカー	
06N02-353	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	4.9 ※2	測定員	
06N02-354	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	5.5 ※2	測定員	
06N02-355	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-356	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	4.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-357	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	4.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-358	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	4.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-359	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	4.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-360	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	11.6 ※2	測定員	
06N02-361	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	5.3 ※2	測定員	
06N02-362	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/11/18	4.6 ※2	測定員	
06N02-363	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	3.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-364	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	4.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-365	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-366	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	6.5 ※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
06N02-367	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	7.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-368	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	7.4 ※2	測定員	
06N02-369	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	15.4 ※2	測定員	
06N02-370	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	13.5 ※2	測定員	
06N02-371	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	4.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-372	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	4.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-373	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	4.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-374	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	5.8 ※2	モニタリングカー	
06N02-375	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	6.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-376	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	6.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-377	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	13.0 ※2	モニタリングカー	
06N02-380	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/13	20.7 ※2	測定員	
06N02-381	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	10.3 ※2	測定員	
06N02-382	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	6.3 ※2	測定員	
06N02-383	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	6.9 ※2	測定員	
06N02-384	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	7.5 ※2	モニタリングカー	
06N02-385	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	9.9 ※2	モニタリングカー	
06N02-386	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	10.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-387	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	19.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-388	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	19.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-393	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	7.7 ※2	測定員	
06N02-394	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	9.7 ※2	モニタリングカー	
06N02-395	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	11.1 ※2	モニタリングカー	
06N02-396	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	14.4 ※2	モニタリングカー	
06N02-397	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	17.6 ※2	モニタリングカー	
06N02-398	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	17.3 ※2	モニタリングカー	
06N02-399	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	17.4 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16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	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-002	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	3.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-003	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/19	5.8 ※2	測定員	
06N04-004	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	4.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-011	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	3.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-012	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	4.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-013	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/19	3.3 ※2	測定員	
06N04-014	双葉郡浪江町大字高瀬	2011/11/21	4.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-020	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	11.9 ※2	測定員	
06N04-021	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-022	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	4.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-023	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	5.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-024	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	5.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-030	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	14.3 ※2	測定員	
06N04-034	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	4.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-035	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	5.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-036	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.6 ※2	測定員	
06N04-037	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	13.0 ※2	測定員	
06N04-040	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	17.6 ※2	測定員	
06N04-045	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-046	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-049	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	16.5 ※2	測定員	
06N04-050	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	16.2 ※2	測定員	
06N04-052	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-053	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-054	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	9.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-055	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	12.5 ※2	測定員	
06N04-056	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	8.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-057	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.0 ※2	測定員	
06N04-060	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	21.8 ※2	測定員	
06N04-061	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-062	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	11.0 ※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
06N04-063	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	10.5 ※2	測定員	
06N04-064	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	10.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-065	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	13.4 ※2	測定員	
06N04-066	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	8.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-067	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	8.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-068	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	14.7 ※2	測定員	
06N04-069	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.8 ※2	測定員	
06N04-071	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	9.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-072	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	12.9 ※2	測定員	
06N04-073	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	10.3 ※2	測定員	
06N04-074	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	13.0 ※2	測定員	
06N04-075	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	11.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-076	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	13.8 ※2	測定員	
06N04-077	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	8.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-078	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.2 ※2	測定員	
06N04-079	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	13.1 ※2	測定員	
06N04-081	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	10.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-082	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	10.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-083	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	16.4 ※2	測定員	
06N04-084	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	15.3 ※2	測定員	
06N04-085	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	11.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-086	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	11.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-087	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	10.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-088	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	8.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-089	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	13.8 ※2	測定員	
06N04-090	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	14.7 ※2	測定員	
06N04-091	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	12.1 ※2	測定員	
06N04-092	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	10.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-093	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	11.5 ※2	測定員	
06N04-094	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	14.5 ※2	測定員	
06N04-095	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/10	13.2 ※2	測定員	
06N04-097	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.7 ※2	測定員	
06N04-098	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-099	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	14.9 ※2	測定員	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-100	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	15.0 ※2	測定員	
06N04-102	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	9.4 ※2	測定員	
06N04-103	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	10.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-104	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-105	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	16.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-106	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	15.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-107	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	11.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-108	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	18.4 ※2	測定員	
06N04-109	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/14	21.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-110	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	25.4 ※1	測定員	
06N04-111	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	12.9 ※2	測定員	
06N04-112	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	9.6 ※2	測定員	
06N04-113	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	14.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-114	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	13.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-115	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	16.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-116	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	14.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-117	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	12.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-118	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	17.7 ※2	測定員	
06N04-119	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	22.2 ※2	測定員	
06N04-120	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	22.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-121	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	12.7 ※2	測定員	
06N04-122	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	14.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-123	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	15.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-124	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	17.1 ※2	測定員	
06N04-125	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	11.1 ※2	測定員	
06N04-127	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	21.9 ※2	測定員	
06N04-128	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	13.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-129	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	20.4 ※2	測定員	
06N04-130	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	15.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-131	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	13.4 ※2	測定員	
06N04-132	双葉郡双葉町大字鴻草	2011/10/15	14.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-133	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	16.0 ※2	測定員	
06N04-134	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	18.0 ※2	測定員	
06N04-137	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	22.4 ※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	11.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-139	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	9.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-140	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-141	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	14.9 ※2	測定員	
06N04-142	双葉郡双葉町大字鴻草	2012/1/12	13.9 ※2	測定員	
06N04-146	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	15.9 ※2	測定員	
06N04-147	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	15.4 ※2	測定員	
06N04-148	双葉郡双葉町大字渋川	2011/10/15	11.9 ※2	モニタリングカー	
06N04-149	双葉郡双葉町大字渋川	2011/10/15	6.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-150	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/16	7.6 ※2	測定員	
06N04-155	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	20.9 ※2	測定員	
06N04-156	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	13.9 ※2	測定員	
06N04-157	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	10.1 ※2	測定員	
06N04-158	双葉郡双葉町大字渋川	2011/10/15	7.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-159	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	8.1 ※2	測定員	
06N04-160	双葉郡双葉町大字渋川	2011/10/15	6.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-165	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	13.5 ※2	測定員	
06N04-166	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	11.6 ※2	測定員	
06N04-168	双葉郡双葉町大字渋川	2011/10/15	5.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-169	双葉郡双葉町大字渋川	2011/10/15	5.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-170	双葉郡双葉町大字渋川	2011/10/15	4.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-174	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	14.8 ※2	測定員	
06N04-175	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	10.1 ※2	測定員	
06N04-176	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	10.1 ※2	測定員	
06N04-179	双葉郡双葉町大字渋川	2011/10/15	4.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-180	双葉郡双葉町大字渋川	2011/11/21	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-183	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	9.3 ※2	測定員	
06N04-184	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	10.0 ※2	測定員	
06N04-185	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	9.2 ※2	測定員	
06N04-189	双葉郡双葉町大字渋川	2011/10/15	2.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-190	双葉郡双葉町大字渋川	2011/10/15	2.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-194	双葉郡双葉町大字渋川	2012/1/12	10.2 ※2	測定員	
06N04-200	双葉郡双葉町大字渋川	2011/10/15	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N04-201	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	7.6 ※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
06N04-202	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	9.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-203	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.5 ※2	測定員	
06N04-204	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.6 ※2	測定員	
06N04-205	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.8 ※2	測定員	
06N04-207	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	14.6 ※2	測定員	
06N04-208	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N04-209	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	13.7 ※2	測定員	
06N04-210	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.3 ※2	測定員	
06N04-211	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	9.4 ※2	測定員	
06N04-212	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	9.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-213	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	9.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-214	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	10.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-215	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	13.5 ※2	測定員	
06N04-217	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	13.5 ※2	測定員	
06N04-218	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	9.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-219	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.1 ※2	測定員	
06N04-220	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	8.2 ※2	測定員	
06N04-221	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	12.0 ※2	測定員	
06N04-222	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	15.9 ※2	測定員	
06N04-223	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	8.7 ※2	測定員	
06N04-224	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	10.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-225	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	10.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-226	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	12.0 ※2	測定員	
06N04-227	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	10.3 ※2	測定員	
06N04-228	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/14	7.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-229	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	7.6 ※2	測定員	
06N04-230	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	6.4 ※2	測定員	
06N04-231	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	10.9 ※2	測定員	
06N04-232	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	17.6 ※2	測定員	
06N04-233	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	8.2 ※2	測定員	
06N04-234	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.7 ※2	測定員	
06N04-235	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.8 ※2	測定員	
06N04-236	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	9.9 ※2	測定員	
06N04-237	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	8.8 ※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
06N04-238	双葉郡浪江町大字酒井	2011/10/1	6.0 ※2	モニタリングカー	
06N04-239	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	6.3 ※2	測定員	
06N04-240	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/15	5.2 ※2	測定員	
06N04-241	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	12.5 ※2	測定員	
06N04-242	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	10.0 ※2	測定員	
06N04-244	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.9 ※2	測定員	
06N04-245	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	10.6 ※2	測定員	
06N04-246	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	8.6 ※2	測定員	
06N04-247	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	7.6 ※2	測定員	
06N04-248	双葉郡浪江町大字酒井	2011/10/1	4.3 ※2	モニタリングカー	
06N04-249	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/15	4.0 ※2	測定員	
06N04-250	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/15	4.0 ※2	測定員	
06N04-251	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	13.1 ※2	測定員	
06N04-253	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	9.2 ※2	測定員	
06N04-254	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	12.0 ※2	測定員	
06N04-255	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	8.1 ※2	測定員	
06N04-256	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	5.5 ※2	測定員	
06N04-257	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.8 ※2	測定員	
06N04-258	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/15	3.6 ※2	測定員	
06N04-259	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/21	3.9 ※2	測定員	
06N04-260	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/15	3.7 ※2	測定員	
06N04-262	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	8.0 ※2	測定員	
06N04-263	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	11.5 ※2	測定員	
06N04-264	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	6.7 ※2	測定員	
06N04-265	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	6.1 ※2	測定員	
06N04-266	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.9 ※2	測定員	
06N04-267	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	3.8 ※2	測定員	
06N04-268	双葉郡浪江町大字酒井	2011/10/1	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-269	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/17	2.9 ※2	測定員	
06N04-270	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	2.5 ※2	測定員	
06N04-271	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	9.1 ※2	測定員	
06N04-272	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	9.9 ※2	測定員	
06N04-273	双葉郡浪江町大字酒井	2012/1/11	8.0 ※2	測定員	
06N04-274	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	5.0 ※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
06N04-275	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	5.0 ※2	測定員	
06N04-276	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.1 ※2	測定員	
06N04-277	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/17	3.9 ※2	測定員	
06N04-278	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.6 ※2	測定員	
06N04-279	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.4 ※2	測定員	
06N04-280	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	1.6 ※2	測定員	
06N04-281	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	8.1 ※2	測定員	
06N04-282	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	5.9 ※2	測定員	
06N04-283	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.9 ※2	測定員	
06N04-284	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	5.7 ※2	測定員	
06N04-285	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.2 ※2	測定員	
06N04-286	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/17	2.7 ※2	測定員	
06N04-287	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/15	3.2 ※2	測定員	
06N04-288	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/15	2.5 ※2	測定員	
06N04-289	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/1	1.8 ※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	1.9 ※2	測定員	
06N04-292	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	5.0 ※2	測定員	
06N04-293	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	5.0 ※2	測定員	
06N04-294	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	3.9 ※2	測定員	
06N04-295	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/21	3.6 ※2	測定員	
06N04-296	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.1 ※2	測定員	
06N04-297	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.4 ※2	測定員	
06N04-298	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	1.9 ※2	測定員	
06N04-299	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/1	1.6 ※2	モニタリングカー	
06N04-300	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	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	5.1 ※2	測定員	
06N04-331	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	4.2 ※2	測定員	
06N04-340	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/10/15	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	3.5 ※2	測定員	
06N04-350	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/10/15	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	2.6 ※2	測定員	
06N04-352	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/21	2.3 ※2	測定員	
06N04-359	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/9/7	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N04-360	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/9/7	1.7 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N04-361	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	2.0 ※2	測定員	
06N04-362	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/16	2.0 ※2	測定員	
06N04-363	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	1.9 ※2	測定員	
06N04-369	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/10/4	2.1 ※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	2.2 ※2	測定員	
06N04-372	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	1.7 ※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	1.4 ※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	2011/10/4	1.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-377	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N04-378	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-379	双葉郡双葉町大字寺沢	2011/10/4	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	1.9 ※2	測定員	
06N04-382	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	1.5 ※2	測定員	
06N04-383	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-384	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-385	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-386	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.4 ※2	モニタリングカー	
06N04-391	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-392	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N04-393	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.4 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(06N06)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-003	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	3.9 ※2	測定員	
06N06-004	双葉郡浪江町大字酒井	2011/11/18	3.6 ※2	測定員	
06N06-005	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.8 ※2	測定員	
06N06-006	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.1 ※2	測定員	
06N06-008	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-009	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-010	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-011	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-012	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.9 ※2	測定員	
06N06-014	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	3.2 ※2	測定員	
06N06-015	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.5 ※2	測定員	
06N06-016	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2 ※2	測定員	
06N06-017	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-018	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-020	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2 ※2	モニタリングカー	
06N06-021	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.9 ※2	測定員	
06N06-022	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.7 ※2	測定員	
06N06-023	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.7 ※2	測定員	
06N06-026	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-027	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-028	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.1 ※2	測定員	
06N06-029	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2 ※2	測定員	
06N06-030	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-031	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-032	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/22	3 ※2	測定員	
06N06-033	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/22	2.6 ※2	測定員	
06N06-034	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/22	1.5 ※2	測定員	
06N06-035	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2 ※2	測定員	
06N06-036	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-038	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.2 ※2	測定員	
06N06-039	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	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
06N06-041	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-042	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.3 ※2	測定員	
06N06-043	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.1 ※2	測定員	
06N06-044	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-045	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-049	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.7 ※2	測定員	
06N06-050	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.4 ※2	測定員	
06N06-051	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-052	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-053	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-054	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-055	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.1 ※2	測定員	
06N06-060	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.7 ※2	測定員	
06N06-061	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-062	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.5 ※2	測定員	
06N06-063	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	2.1 ※2	測定員	
06N06-064	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-065	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-066	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-067	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-068	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-070	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.1 ※2	測定員	
06N06-071	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-072	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-073	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	2.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-074	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-078	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-080	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.4 ※2	測定員	
06N06-082	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	2.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-083	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	3.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-084	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-085	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-086	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-087	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.4 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-088	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-090	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.5 ※2	測定員	
06N06-091	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/19	2.6 ※2	測定員	
06N06-092	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/19	3.4 ※2	測定員	
06N06-093	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	3.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-094	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/21	3.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-095	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	3.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-096	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.2 ※2	測定員	
06N06-097	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.4 ※2	測定員	
06N06-098	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.4 ※2	測定員	
06N06-100	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.9 ※2	測定員	
06N06-104	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-105	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-106	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-107	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-111	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-112	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-113	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-114	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	1.9 ※2	測定員	
06N06-115	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	1.7 ※2	測定員	
06N06-116	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-121	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	1.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-122	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	2.8 ※2	測定員	
06N06-123	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-124	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-125	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-126	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-127	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-131	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-132	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-133	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-135	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	3.2 ※2	測定員	
06N06-136	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-137	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.0 ※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
06N06-142	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	2.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-143	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.5 ※2	測定員	
06N06-144	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.7 ※2	測定員	
06N06-145	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	3.3 ※2	測定員	
06N06-146	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-147	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	2.9 ※2	測定員	
06N06-151	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	2.9 ※2	測定員	
06N06-152	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-153	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	3.1 ※2	測定員	
06N06-154	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	3.3 ※2	測定員	
06N06-155	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	3.7 ※2	測定員	
06N06-156	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-157	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.6 ※2	測定員	
06N06-161	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.2 ※2	測定員	
06N06-162	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	2.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-163	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.3 ※2	測定員	
06N06-164	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/22	3.9 ※2	測定員	
06N06-165	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-166	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-167	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	3.8 ※2	測定員	
06N06-171	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.3 ※2	測定員	
06N06-172	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	4.1 ※2	測定員	
06N06-173	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	3.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-174	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	4.0 ※2	測定員	
06N06-175	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-176	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	4.3 ※2	測定員	
06N06-177	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.4 ※2	測定員	
06N06-178	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	5.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-181	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	4.0 ※2	測定員	
06N06-182	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	3.3 ※2	測定員	
06N06-183	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	4.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-184	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	5.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-185	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	5.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-186	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.9 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-187	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	4.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-188	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	5.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-191	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/17	4.5 ※2	測定員	
06N06-192	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/18	3.6 ※2	測定員	
06N06-193	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/10/4	4.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-194	双葉郡浪江町大字谷津田	2011/11/21	5.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-201	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/19	3.6 ※2	測定員	
06N06-202	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/19	3.3 ※2	測定員	
06N06-205	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	3.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-206	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.7 ※2	測定員	
06N06-207	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.8 ※2	測定員	
06N06-208	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	4.7 ※2	測定員	
06N06-211	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	3.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-212	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	3.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-213	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	4.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-215	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	3.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-216	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	3.9 ※2	測定員	
06N06-217	双葉郡浪江町大字小野田	2011/11/18	4.4 ※2	測定員	
06N06-223	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	4.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-225	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	4.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-226	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	4.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-232	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	4.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-233	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	5.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-235	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	4.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-236	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	4.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-239	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	5.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-240	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	5.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-241	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	4.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-242	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	4.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-246	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	5.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-247	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	5.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-248	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	5.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-249	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	6.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-256	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	5.1 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-259	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	7.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-269	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-270	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	8.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-271	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	6.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-280	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	9.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-281	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	6.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-282	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	6.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-286	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	9.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-290	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-292	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	7.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-296	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-298	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	9.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-299	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-300	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	11.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-304	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/1/7	4.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-305	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/1/7	5.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-306	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	5.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-307	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-308	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-309	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-310	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-315	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-316	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-317	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-318	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-319	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-320	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-321	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-322	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	7.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-325	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	6.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-326	双葉郡浪江町大字谷津田	2012/1/7	7.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-329	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-330	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-331	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	5.3 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N06-332	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-333	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-334	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-336	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-338	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-339	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-340	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-343	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	8.5 ※2	測定員	
06N06-344	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-345	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-346	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-347	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-348	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-350	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-351	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-352	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-355	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-356	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	9.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-357	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-358	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-359	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-360	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-361	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-362	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-363	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-365	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-366	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-367	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-369	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	13.2 ※2	測定員	
06N06-370	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	17.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-371	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-372	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-373	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-374	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.8 ※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
06N06-376	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	14.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-377	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	15.4 ※2	モニタリングカー	
06N06-378	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	14.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-379	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	17.4 ※2	測定員	
06N06-380	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	19.9 ※2	モニタリングカー	
06N06-381	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	10.8 ※2	モニタリングカー	
06N06-382	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	11.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-383	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.3 ※2	モニタリングカー	
06N06-384	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	12.5 ※2	モニタリングカー	
06N06-385	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-386	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	14.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-387	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.1 ※2	モニタリングカー	
06N06-388	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	18.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-389	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	18.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-390	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	21.2 ※2	モニタリングカー	
06N06-391	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	10.3 ※2	測定員	
06N06-392	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	13.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-393	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	13.3 ※2	測定員	
06N06-394	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	14.7 ※2	測定員	
06N06-396	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.7 ※2	モニタリングカー	
06N06-398	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	16.0 ※2	モニタリングカー	
06N06-399	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	17.6 ※2	モニタリングカー	
06N06-400	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	22.3 ※2	測定員	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(06N08)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N08-001	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-002	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-003	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	8.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-004	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	8.4 ※2	測定員	
06N08-005	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	9.5 ※2	測定員	
06N08-006	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	11.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-009	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	10.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-010	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	15.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-011	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-012	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/12	9.2 ※2	測定員	
06N08-013	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	9.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-014	双葉郡浪江町大字小野田	2011/10/5	9.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-015	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	10.1 ※2	測定員	
06N08-016	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	11.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-017	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	11.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-020	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	12.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-021	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-022	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	9.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-023	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	9.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-024	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	9.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-025	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	10.0 ※2	測定員	
06N08-026	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	11.1 ※2	測定員	
06N08-027	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	11.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-028	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	11.8 ※2	測定員	
06N08-029	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	12.7 ※2	測定員	
06N08-030	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	12.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-031	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-032	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	9.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-033	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/12	8.5 ※2	測定員	
06N08-034	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	9.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-035	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	10.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-036	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	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
06N08-037	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	11.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-038	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	14.2 ※2	測定員	
06N08-040	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	13.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-041	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-042	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	9.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-043	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	10.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-044	双葉郡浪江町大字末森	2011/10/5	8.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-045	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	10.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-046	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	11.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-047	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	11.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-048	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	11.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-049	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	13.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-051	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	9.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-052	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-053	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-055	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	13.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-056	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	13.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-057	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	13.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-059	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-060	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-062	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-063	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-064	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-065	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-067	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	13.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-071	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	13.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-072	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	13.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-073	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-078	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	15.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-081	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-086	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-087	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	15.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-088	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-091	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	10.0 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N08-098	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	19.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-101	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	18.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-102	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	14.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-103	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	14.7 ※2	測定員	
06N08-104	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	16.3 ※2	測定員	
06N08-105	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/12	18.0 ※2	測定員	
06N08-106	双葉郡浪江町大字小野田	2012/1/7	18.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-107	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-108	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/12	18.9 ※2	測定員	
06N08-109	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	19.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-110	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	19.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-112	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	15.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-113	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-114	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-115	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-116	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	19.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-117	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-118	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-119	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	19.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-120	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	18.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-121	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	15.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-122	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-123	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-124	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-125	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-127	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	20.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-128	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-129	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-130	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	18.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-131	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-133	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/12	15.4 ※2	測定員	
06N08-134	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/12	18.6 ※2	測定員	
06N08-135	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	19.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-136	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.2 ※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
06N08-137	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-138	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	22.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-139	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	25.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-140	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	22.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-141	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	15.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-142	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-143	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-144	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	15.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-145	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-146	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-147	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	20.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-148	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	23.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-149	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	23.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-150	双葉郡浪江町大字大堀	2011/9/7	28.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-151	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-152	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-153	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-154	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-155	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	16.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-156	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-157	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	19.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-158	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	22.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-159	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	25.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-160	双葉郡浪江町大字大堀	2011/9/7	27.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-161	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	15.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-162	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-163	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-164	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-166	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	22.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-167	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	23.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-168	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	25.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-169	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	35.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-170	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	37.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-171	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	14.9 ※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
06N08-172	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	18.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-173	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-174	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	19.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-175	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-176	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	21.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-177	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	24.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-178	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	33.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-179	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	34.8 ※1	モニタリングカー	
06N08-180	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	35.7 ※1	モニタリングカー	
06N08-181	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	17.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-182	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	19.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-185	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	24.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-186	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	28.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-187	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	27.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-188	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	33.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-189	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	37.9 ※1	モニタリングカー	
06N08-192	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	19.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-193	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	23.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-194	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	25.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-195	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	25.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-196	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	30.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-197	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	32.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-198	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	35.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-199	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	35.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-201	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	11.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-202	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	12.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-212	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	13.2 ※2	モニタリングカー	
06N08-213	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	14.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-223	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	15.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-224	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/7	15.8 ※2	モニタリングカー	
06N08-302	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	24.9 ※2	モニタリングカー	
06N08-303	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	25.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-304	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	25.6 ※2	モニタリングカー	
06N08-305	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	26.3 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
06N08-306	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	31.0 ※2	モニタリングカー	
06N08-315	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	28.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-316	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	34.0 ※1	モニタリングカー	
06N08-319	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	43.8 ※1	モニタリングカー	
06N08-320	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	45.9 ※1	モニタリングカー	
06N08-324	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	27.7 ※2	モニタリングカー	
06N08-325	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	28.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-326	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	40.1 ※1	モニタリングカー	
06N08-328	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	51.7 ※1	モニタリングカー	
06N08-329	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	48.2 ※1	モニタリングカー	
06N08-334	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	35.4 ※2	モニタリングカー	
06N08-336	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	39.8 ※1	モニタリングカー	
06N08-337	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	49.1 ※1	モニタリングカー	
06N08-338	双葉郡浪江町大字井手	2012/1/7	47.9 ※1	モニタリングカー	
06N08-344	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	31.1 ※2	モニタリングカー	
06N08-345	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	32.5 ※2	モニタリングカー	
06N08-346	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	32.3 ※2	モニタリングカー	
06N08-356	双葉郡浪江町大字大堀	2012/1/7	35.3 ※1	モニタリングカー	
06N08-357	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	42.5 ※1	モニタリングカー	
06N08-358	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	49.2 ※1	モニタリングカー	
06N08-359	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	54.4 ※1	モニタリングカー	
06N08-360	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	50.7 ※1	モニタリングカー	
06N08-369	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	51.4 ※1	モニタリングカー	
06N08-370	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	49.2 ※1	モニタリングカー	
06N08-379	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	43.2 ※1	モニタリングカー	
06N08-380	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	46.1 ※1	モニタリングカー	
06N08-389	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	46.4 ※1	モニタリングカー	
06N08-390	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	46.8 ※1	モニタリングカー	
06N08-399	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	47.3 ※1	モニタリングカー	
06N08-400	双葉郡浪江町大字小丸	2012/1/7	45.2 ※1	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(08N04)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-006	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-007	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-008	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-009	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-010	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-016	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-017	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-018	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-019	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-020	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-026	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/13	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-027	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-028	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-029	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-030	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-036	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/13	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-037	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-038	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-039	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-040	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-045	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-046	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-047	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-048	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-049	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-050	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-052	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/13	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-053	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/13	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-054	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-055	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/14	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-056	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-057	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	0.8 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-058	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-059	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-060	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/4	2.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-061	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-062	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/13	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-063	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-064	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/14	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-065	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/14	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-066	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-067	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-068	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	1.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-069	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	1.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-070	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/4	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-073	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-074	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/14	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-075	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/14	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-076	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-077	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	1.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-078	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	2.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-079	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	2.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-080	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/4	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-081	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-082	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-083	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	1.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-084	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-085	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	1.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-086	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	2.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-087	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-088	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-089	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/4	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-090	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	3.6 ※2	測定員	
08N04-092	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	1.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-093	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	1.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-095	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	2.5 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-096	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-097	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-098	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	5.6 ※2	測定員	
08N04-099	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	4.5 ※2	測定員	
08N04-100	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/4	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-109	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	1.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-110	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	1.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-111	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-116	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/10/15	1.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-117	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/10/15	1.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-118	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/10/15	1.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-119	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	2.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-120	双葉郡浪江町大字高瀬	2012/1/14	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-121	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-122	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-124	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/10/15	1.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-125	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/10/15	1.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-126	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/10/15	2.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-127	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	2.9 ※2	測定員	
08N04-128	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	3.0 ※2	測定員	
08N04-131	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-132	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	0.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-133	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/10/15	1.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-134	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/10/15	1.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-135	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/10/15	2.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-136	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/10/15	2.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-137	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	3.2 ※2	測定員	
08N04-138	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	3.7 ※2	測定員	
08N04-139	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	4.0 ※2	測定員	
08N04-141	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	1.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-142	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/4	1.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-143	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/10/15	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-144	双葉郡浪江町大字牛渡	2011/10/15	2.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-145	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/10/15	2.4 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-146	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	4.4 ※2	測定員	
08N04-147	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	3.0 ※2	測定員	
08N04-148	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	5.5 ※2	測定員	
08N04-149	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	6.1 ※2	測定員	
08N04-150	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	4.6 ※2	測定員	
08N04-151	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/4	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-152	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/4	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-153	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	2.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-154	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-155	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	6.3 ※2	測定員	
08N04-156	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	4.7 ※2	測定員	
08N04-157	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	7.6 ※2	測定員	
08N04-158	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	7.0 ※2	測定員	
08N04-159	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	7.7 ※2	測定員	
08N04-160	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	6.4 ※2	測定員	
08N04-161	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/4	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-162	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/4	4.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-163	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/15	2.9 ※2	測定員	
08N04-164	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-165	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	5.1 ※2	測定員	
08N04-166	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	6.3 ※2	測定員	
08N04-167	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/19	5.2 ※2	測定員	
08N04-168	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	8.3 ※2	測定員	
08N04-169	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-170	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	7.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-171	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	4.1 ※2	測定員	
08N04-172	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/4	4.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-173	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/21	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-174	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/21	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-175	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-176	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-177	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	8.1 ※2	測定員	
08N04-178	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	9.7 ※2	測定員	
08N04-179	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	9.2 ※2	測定員	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-180	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	9.5 ※2	測定員	
08N04-181	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-182	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/4	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-183	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/21	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-184	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	6.1 ※2	測定員	
08N04-185	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	6.9 ※2	測定員	
08N04-186	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-187	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-188	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	9.9 ※2	測定員	
08N04-189	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	9.4 ※2	測定員	
08N04-190	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	10.0 ※2	測定員	
08N04-191	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/4	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-192	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/4	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-193	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/21	7.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-195	双葉郡浪江町大字樋渡	2011/11/22	6.8 ※2	測定員	
08N04-197	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-198	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	8.9 ※2	測定員	
08N04-199	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.8 ※2	測定員	
08N04-200	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.0 ※2	測定員	
08N04-202	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	2.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-203	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	2.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-204	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	2.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-205	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	2.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-206	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-207	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-208	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-209	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-210	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-211	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/21	2.5 ※2	測定員	
08N04-212	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	2.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-213	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-214	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-215	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-216	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	4.0 ※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
08N04-217	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-218	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-219	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-220	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-221	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/19	3.7 ※2	測定員	
08N04-222	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-223	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-224	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-225	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-226	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/5	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-227	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	4.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-228	双葉郡浪江町大字権現堂	2012/1/14	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-229	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-230	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-231	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/19	4.7 ※2	測定員	
08N04-232	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-233	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-234	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-235	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-236	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-237	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-238	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-239	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-240	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	11.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-241	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	6.7 ※2	測定員	
08N04-242	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/11/19	6.6 ※2	測定員	
08N04-243	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-245	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/9/7	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-246	双葉郡浪江町大字権現堂	2011/10/15	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-247	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-248	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-249	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	12.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-250	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	12.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-251	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-252	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-255	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-256	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-257	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-258	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-259	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	8.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-260	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	9.7 ※2	測定員	
08N04-262	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-263	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-265	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-266	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-267	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-268	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-269	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-270	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-271	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-272	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-273	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-275	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-276	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-277	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	8.8 ※2	測定員	
08N04-278	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-279	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-280	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-283	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-285	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-286	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-287	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-288	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	7.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-289	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-290	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-291	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-292	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-293	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-295	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-296	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	8.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-297	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	9.8 ※2	測定員	
08N04-298	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	8.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-299	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-301	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-302	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-303	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-304	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-305	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-306	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-307	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-308	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-309	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-310	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/14	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-311	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/9	9.4 ※2	測定員	
08N04-312	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	8.5 ※2	測定員	
08N04-313	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-314	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	10.0 ※2	測定員	
08N04-315	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	8.8 ※2	測定員	
08N04-316	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	9.6 ※2	測定員	
08N04-317	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-318	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	10.3 ※2	測定員	
08N04-319	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.3 ※2	測定員	
08N04-320	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/11	10.7 ※2	測定員	
08N04-321	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	9.6 ※2	測定員	
08N04-322	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	10.0 ※2	測定員	
08N04-323	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-324	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	9.6 ※2	測定員	
08N04-325	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	9.7 ※2	測定員	
08N04-326	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	10.1 ※2	測定員	
08N04-327	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	10.4 ※2	測定員	
08N04-328	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-329	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	11.7 ※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
08N04-330	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/11	10.2 ※2	測定員	
08N04-331	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-332	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	10.0 ※2	測定員	
08N04-333	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-334	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	10.8 ※2	測定員	
08N04-335	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	9.9 ※2	測定員	
08N04-336	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	10.0 ※2	測定員	
08N04-337	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	11.1 ※2	測定員	
08N04-338	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-339	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/11	10.0 ※2	測定員	
08N04-340	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/11	10.7 ※2	測定員	
08N04-341	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	13.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-342	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	13.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-343	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-344	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-345	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-346	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-347	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	9.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-348	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	10.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-349	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	12.0 ※2	測定員	
08N04-350	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	12.5 ※2	測定員	
08N04-351	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	7.5 ※2	測定員	
08N04-352	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	11.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-353	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	8.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-354	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-355	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	10.3 ※2	測定員	
08N04-356	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	11.0 ※2	測定員	
08N04-357	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/4	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-358	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	10.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-359	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	11.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-360	双葉郡浪江町大字樋渡	2012/1/10	13.1 ※2	測定員	
08N04-361	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-362	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-363	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	10.1 ※2	測定員	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N04-364	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N04-365	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-366	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/10	8.9 ※2	測定員	
08N04-367	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/4	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-368	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/10	12.0 ※2	測定員	
08N04-369	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	12.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-371	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-372	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-373	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-374	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	9.4 ※2	測定員	
08N04-375	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N04-376	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/14	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N04-377	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-378	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/10	12.3 ※2	測定員	
08N04-379	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	10.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-381	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	8.2 ※2	モニタリングカー	
08N04-382	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	10.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-383	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-384	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	7.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-385	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.3 ※2	モニタリングカー	
08N04-386	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-387	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-388	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/10	9.9 ※2	測定員	
08N04-389	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.9 ※2	モニタリングカー	
08N04-391	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	9.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-392	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	9.5 ※2	モニタリングカー	
08N04-393	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	12.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-394	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	9.0 ※2	モニタリングカー	
08N04-395	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	10.4 ※2	測定員	
08N04-396	双葉郡浪江市大字川添	2012/1/9	11.1 ※2	測定員	
08N04-397	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N04-398	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N04-399	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	8.9 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(08N06)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-005	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	5.1 *2	モニタリングカー	
08N06-008	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	7.7 *2	モニタリングカー	
08N06-009	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	7.3 *2	モニタリングカー	
08N06-014	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	5.1 *2	モニタリングカー	
08N06-015	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	4.8 *2	モニタリングカー	
08N06-017	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.6 *2	モニタリングカー	
08N06-018	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	7.6 *2	モニタリングカー	
08N06-019	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	7.8 *2	モニタリングカー	
08N06-024	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.8 *2	モニタリングカー	
08N06-025	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.9 *2	モニタリングカー	
08N06-026	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.6 *2	モニタリングカー	
08N06-027	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	7.1 *2	モニタリングカー	
08N06-028	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	8.4 *2	モニタリングカー	
08N06-029	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.7 *2	モニタリングカー	
08N06-030	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	5.3 *2	モニタリングカー	
08N06-031	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/14	6.8 *2	モニタリングカー	
08N06-032	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/14	7.1 *2	モニタリングカー	
08N06-033	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/14	6.2 *2	モニタリングカー	
08N06-034	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/14	5.8 *2	モニタリングカー	
08N06-035	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	7.3 *2	モニタリングカー	
08N06-038	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	7.5 *2	モニタリングカー	
08N06-039	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.6 *2	モニタリングカー	
08N06-040	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	5.1 *2	モニタリングカー	
08N06-044	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/14	5.8 *2	モニタリングカー	
08N06-045	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	7.3 *2	モニタリングカー	
08N06-046	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	7.7 *2	モニタリングカー	
08N06-047	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	8.8 *2	モニタリングカー	
08N06-048	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	7.7 *2	モニタリングカー	
08N06-049	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.8 *2	モニタリングカー	
08N06-053	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/14	5.8 *2	モニタリングカー	
08N06-054	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/14	5.3 *2	モニタリングカー	
08N06-059	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.8 *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
08N06-060	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-063	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/14	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-070	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-073	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/14	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-080	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	5.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-083	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/14	5.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-090	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-091	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/14	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-092	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/14	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-093	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-094	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	5.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-095	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-096	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-097	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-098	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	5.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-099	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-100	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-101	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-102	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-103	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	8.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-104	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	9.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-105	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	9.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-106	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	9.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-107	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-108	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-109	双葉郡浪江町大字川添	2012/1/14	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-110	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-112	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	8.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-113	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-114	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-116	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	11.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-117	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	9.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-118	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-119	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	4.2 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-120	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-123	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	7.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-125	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	8.0 ※2	測定員	
08N06-126	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	5.8 ※2	測定員	
08N06-127	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-128	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	5.6 ※2	測定員	
08N06-129	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.9 ※2	測定員	
08N06-130	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-133	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-134	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-135	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	5.1 ※2	測定員	
08N06-136	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	4.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-137	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-138	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-139	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-140	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-141	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-144	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-145	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-146	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	5.7 ※2	測定員	
08N06-147	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	4.2 ※2	測定員	
08N06-148	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-149	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-150	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-151	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-152	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-153	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-154	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	4.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-155	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-156	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	3.9 ※2	測定員	
08N06-157	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/22	5.3 ※2	測定員	
08N06-158	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-159	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	3.5 ※2	測定員	
08N06-160	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	3.0 ※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
08N06-161	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	5.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-162	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-163	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-164	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	5.2 ※2	測定員	
08N06-165	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-166	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-167	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.8 ※2	測定員	
08N06-168	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-169	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/21	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-170	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	2.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-171	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.8 ※2	測定員	
08N06-172	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	5.2 ※2	測定員	
08N06-173	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-174	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.0 ※2	測定員	
08N06-175	双葉郡浪江町大字川添	2011/11/18	4.4 ※2	測定員	
08N06-176	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-177	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-178	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-179	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-183	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	2.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-184	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-185	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-186	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	2.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-187	双葉郡浪江町大字川添	2011/10/5	2.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-191	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-192	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-193	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-194	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-195	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-202	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-207	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-209	双葉郡浪江町大字加倉	2011/11/21	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-210	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-212	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-220	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-221	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-222	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-223	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-224	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-225	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-229	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-230	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-231	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-232	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-235	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-236	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	4.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-241	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-242	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	6.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-246	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-247	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-248	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-249	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-250	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/5	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-251	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-252	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-261	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-262	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-271	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-272	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	4.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-281	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-291	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	4.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-301	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-302	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-303	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	2.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-304	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-305	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.4 ※2	モニタリングカー	
08N06-306	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-311	双葉郡浪江町大字田尻	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
08N06-312	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-313	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-314	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-315	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-316	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-318	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-320	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-321	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-322	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-323	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-324	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-325	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-326	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.2 ※2	モニタリングカー	
08N06-327	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-328	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.6 ※2	モニタリングカー	
08N06-329	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-330	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-334	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-335	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-337	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-338	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-341	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-342	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-343	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-344	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-345	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	4.1 ※2	モニタリングカー	
08N06-346	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-348	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-349	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-350	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-354	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-355	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-356	双葉郡浪江町大字田尻	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-357	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	4.1 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N06-358	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	4.0 ※2	モニタリングカー	
08N06-359	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-367	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-369	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	3.7 ※2	モニタリングカー	
08N06-370	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	4.9 ※2	モニタリングカー	
08N06-377	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	4.5 ※2	モニタリングカー	
08N06-380	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-386	双葉郡浪江町大字田尻	2011/9/5	3.8 ※2	モニタリングカー	
08N06-387	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	4.3 ※2	モニタリングカー	
08N06-396	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	5.0 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(08N08)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N08-011	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-021	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-022	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-023	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-033	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-034	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-044	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-045	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-046	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-051	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-056	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-061	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-066	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-067	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-068	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-071	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-075	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-076	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-077	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-078	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-079	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-080	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-081	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-082	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-083	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-084	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-085	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-089	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	7.0 ※2	測定員	
08N08-091	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-093	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-094	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-095	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.1 ※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
08N08-096	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-097	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-098	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-105	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-106	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-107	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-108	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-114	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-115	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-116	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-118	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-124	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-125	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-126	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	6.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-128	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-130	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-134	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-136	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	6.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-138	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-140	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-144	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-146	双葉郡浪江町大字田尻	2011/10/5	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-147	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-149	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-150	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-154	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-155	双葉郡浪江町大字室原	2011/10/5	7.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-156	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-157	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	8.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-158	双葉郡浪江町大字田尻	2012/1/7	9.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-159	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-160	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-162	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-163	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.0 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
08N08-164	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-165	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-166	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-168	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-169	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-170	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-171	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-172	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-176	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-177	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-178	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-179	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	12.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-180	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-181	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-186	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-187	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-188	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-189	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	11.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-190	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	11.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-191	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-197	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-198	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.1 ※2	モニタリングカー	
08N08-199	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.8 ※2	モニタリングカー	
08N08-200	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.0 ※2	モニタリングカー	
08N08-208	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
08N08-211	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-212	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.2 ※2	モニタリングカー	
08N08-220	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
08N08-230	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-240	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/6	9.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-241	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.3 ※2	モニタリングカー	
08N08-242	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.4 ※2	モニタリングカー	
08N08-252	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-253	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	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
08N08-301	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
08N08-310	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/11	11.3 ※2	測定員	
08N08-311	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
08N08-320	双葉郡浪江町大字末森	2012/1/11	12.2 ※2	測定員	
08N08-331	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.4 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(10N04)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-011	南相馬市小高区上浦	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-012	南相馬市小高区上浦	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-013	南相馬市小高区行津	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-014	南相馬市小高区行津	2011/10/10	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-015	南相馬市小高区下浦	2011/10/10	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-016	南相馬市小高区下浦	2011/10/10	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-017	南相馬市小高区下浦	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-018	南相馬市小高区下浦	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-019	南相馬市小高区下浦	2011/10/13	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-020	南相馬市小高区下浦	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-108	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-109	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-110	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-111	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-112	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-116	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-117	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-118	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/15	0.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-122	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-123	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/14	0.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-124	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/14	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-125	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/10	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-126	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/15	0.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-167	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-168	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-169	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-170	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-176	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-177	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	0.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-179	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-180	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-186	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-189	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-190	双葉郡浪江町大字西台	2011/9/7	1.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-195	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-196	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-197	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	1.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-198	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-199	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-200	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-250	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-259	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-260	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-261	南相馬市小高区上浦	2011/10/13	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-268	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-269	双葉郡浪江町大字酒田	2011/9/15	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-271	南相馬市小高区上浦	2011/10/13	1.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-272	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-276	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-277	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-278	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/13	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-281	南相馬市小高区上浦	2011/10/13	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-282	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-285	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-286	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-291	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-292	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-293	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-294	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-295	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-304	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-305	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-306	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-308	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-309	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-313	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/14	1.0 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-314	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/14	0.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-315	双葉郡浪江町大字西台	2011/10/14	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-316	双葉郡浪江町大字酒田	2011/9/5	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-317	双葉郡浪江町大字酒田	2011/9/5	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-318	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-319	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	2.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-322	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-323	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/14	2.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-325	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-326	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	1.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-328	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	1.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-329	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	2.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-330	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-331	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-332	双葉郡浪江町大字藤橋	2011/10/13	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-333	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	2.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-336	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	2.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-338	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-339	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/15	3.0 ※2	測定員	
10N04-341	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/13	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-342	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	1.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-343	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	1.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-346	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	3.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-347	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/19	2.9 ※2	測定員	
10N04-348	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	3.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-349	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/15	4.3 ※2	測定員	
10N04-352	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	2.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-355	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	3.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-356	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	3.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-357	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/19	3.9 ※2	測定員	
10N04-358	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-359	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-360	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-362	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	2.5 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N04-363	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.3 ※2	測定員	
10N04-364	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.0 ※2	測定員	
10N04-365	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-366	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-367	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-368	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-369	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-370	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-371	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	2.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-372	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	2.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-373	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/15	4.8 ※2	測定員	
10N04-374	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-375	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N04-376	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-377	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	4.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-378	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N04-379	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-380	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N04-381	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	2.6 ※2	モニタリングカー	
10N04-382	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/15	3.0 ※2	測定員	
10N04-383	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	5.2 ※2	モニタリングカー	
10N04-384	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-385	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-387	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	4.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-389	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-390	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N04-391	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	2.9 ※2	モニタリングカー	
10N04-394	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-395	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N04-397	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N04-399	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N04-400	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(10N06)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-001	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	1.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-002	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	1.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-005	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/13	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-009	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-010	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/14	3.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-011	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	2.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-014	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-015	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/13	2.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-017	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/18	3.2 ※2	測定員	
10N06-018	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-019	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	4.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-020	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	3.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-021	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-024	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-025	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	2.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-026	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/13	3.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-027	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/13	3.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-028	双葉郡浪江町大字酒田	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-029	双葉郡浪江町大字酒田	2011/10/13	4.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-030	双葉郡浪江町大字酒田	2012/1/6	3.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-031	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-032	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-033	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-034	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-035	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-036	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	4.5 ※2	測定員	
10N06-039	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-040	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	4.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-041	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	3.7 ※2	測定員	
10N06-042	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-043	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-044	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.3 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-045	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-046	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	5.8 ※2	測定員	
10N06-049	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-051	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-052	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-053	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-054	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-055	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-059	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-061	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	4.4 ※2	測定員	
10N06-062	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-063	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	5.5 ※2	測定員	
10N06-064	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	6.0 ※2	測定員	
10N06-065	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-068	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-069	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-072	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-075	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-078	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-082	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-085	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-088	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-089	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	10.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-090	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-092	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-095	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-097	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/14	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-098	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-100	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	10.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-101	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	2.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-103	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/18	8.8 ※2	測定員	
10N06-104	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-105	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-106	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-107	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-109	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-113	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/18	6.3 ※2	測定員	
10N06-114	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-116	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-117	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-118	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-119	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-121	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/11/18	5.0 ※2	測定員	
10N06-123	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-124	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-125	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-126	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-127	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-128	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-129	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-131	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	3.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-132	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	4.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-133	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/13	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-134	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-135	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-136	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-137	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-138	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-139	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-140	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-144	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-145	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-146	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-147	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-148	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-153	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-154	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-156	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	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
10N06-157	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-158	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-163	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-164	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-165	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-166	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-167	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	10.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-173	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-174	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-175	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-176	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-180	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	6.3 ※2	測定員	
10N06-181	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-182	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-183	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-184	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-185	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-186	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-187	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-188	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-189	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-190	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-191	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-192	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-193	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-194	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-195	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-196	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.5 ※2	測定員	
10N06-198	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-199	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/11	7.1 ※2	測定員	
10N06-200	双葉郡浪江町大字加倉	2011/10/14	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-202	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-205	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-207	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/14	6.3 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-210	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/6	11.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-211	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-212	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-213	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-214	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-215	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-216	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-217	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-218	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-219	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-220	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-222	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-224	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-225	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-226	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-227	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	11.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-228	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	11.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-229	双葉郡浪江町大字立野	2011/9/5	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-230	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-231	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-232	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-233	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-234	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-235	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-236	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-238	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	11.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-240	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-242	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-245	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-246	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-248	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-249	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/11	8.2 ※2	測定員	
10N06-250	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-251	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.0 ※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
10N06-252	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-253	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-254	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-255	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-256	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-257	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/11	10.1 ※2	測定員	
10N06-258	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	10.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-259	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/14	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-260	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-262	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-265	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-266	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-267	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-268	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-269	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-270	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-272	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-275	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	10.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-276	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-277	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-278	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	10.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-279	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-280	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-281	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-282	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-283	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-284	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-285	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-286	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-287	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-288	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-289	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/11	10.3 ※2	測定員	
10N06-290	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-292	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※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
10N06-295	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-296	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-297	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-298	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	12.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-299	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	12.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-300	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-301	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	11.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-302	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-303	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-304	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-305	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-306	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-307	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.2 ※2	測定員	
10N06-308	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-309	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-311	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.4 ※2	測定員	
10N06-312	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	10.1 ※2	測定員	
10N06-313	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/13	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-314	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-315	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-316	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-317	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	7.9 ※2	測定員	
10N06-318	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-319	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-320	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-321	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-322	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/13	9.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-323	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/13	10.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-324	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-325	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-326	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-327	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-329	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-330	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-331	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/11	10.1 ※2	測定員	
10N06-333	双葉郡浪江町大字苅宿	2011/10/13	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-334	双葉郡浪江町大字苅宿	2011/10/13	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-335	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-336	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/11	7.1 ※2	測定員	
10N06-337	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/11	7.4 ※2	測定員	
10N06-339	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-340	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-341	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/11	8.2 ※2	測定員	
10N06-342	双葉郡浪江町大字苅宿	2011/10/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-343	双葉郡浪江町大字苅宿	2011/10/13	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-344	双葉郡浪江町大字苅宿	2011/10/13	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-345	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-346	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-347	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-349	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N06-350	双葉郡浪江町大字加倉	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-351	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/14	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-352	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-353	双葉郡浪江町大字苅宿	2011/10/13	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-354	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/11	8.2 ※2	測定員	
10N06-355	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/6	10.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-356	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/6	10.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-357	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-359	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-360	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-363	双葉郡浪江町大字苅宿	2011/10/13	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-364	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/11	8.9 ※2	測定員	
10N06-365	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-366	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-367	双葉郡浪江町大字苅宿	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-370	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	11.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-371	双葉郡浪江町大字苅宿	2011/10/13	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N06-372	双葉郡浪江町大字苅宿	2011/10/13	6.7 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N06-373	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/13	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-374	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	9.7 ※2	測定員	
10N06-375	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-376	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-377	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.8 ※2	モニタリングカー	
10N06-378	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-379	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	11.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-380	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	11.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-381	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.1 ※2	測定員	
10N06-382	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/13	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-383	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/13	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-384	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-385	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-387	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.5 ※2	モニタリングカー	
10N06-388	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N06-389	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	11.2 ※2	モニタリングカー	
10N06-390	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	11.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-391	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	10.1 ※2	測定員	
10N06-392	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/13	7.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-393	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	6.9 ※2	測定員	
10N06-394	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N06-395	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N06-396	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-397	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N06-399	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N06-400	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(10N08)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-001	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.6 ※2	測定員	
10N08-002	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-003	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.5 ※2	測定員	
10N08-004	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.2 ※2	測定員	
10N08-005	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-006	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.7 ※2	測定員	
10N08-007	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-008	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-009	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	10.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-010	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	11.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-011	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.7 ※2	測定員	
10N08-013	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.8 ※2	測定員	
10N08-014	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	10.1 ※2	測定員	
10N08-015	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	10.0 ※2	測定員	
10N08-016	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.4 ※2	測定員	
10N08-017	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-018	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-020	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.1 ※2	測定員	
10N08-021	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-022	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-023	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-024	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-025	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-026	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-027	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-028	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.6 ※2	測定員	
10N08-029	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.7 ※2	測定員	
10N08-030	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.7 ※2	測定員	
10N08-031	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	10.2 ※2	測定員	
10N08-033	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.5 ※2	測定員	
10N08-034	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.9 ※2	測定員	
10N08-035	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.6 ※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
10N08-036	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-037	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	10.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-039	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.0 ※2	測定員	
10N08-041	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-042	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-043	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-044	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-045	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-046	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-047	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-049	双葉郡浪江町大字室原	2011/10/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-050	双葉郡浪江町大字室原	2011/10/14	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-051	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.1 ※2	測定員	
10N08-052	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.8 ※2	測定員	
10N08-053	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-054	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-055	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	4.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-056	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	5.9 ※2	測定員	
10N08-057	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-058	双葉郡浪江町大字室原	2011/10/14	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-059	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-060	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-061	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	10.0 ※2	測定員	
10N08-062	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-063	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-064	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.3 ※2	測定員	
10N08-065	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.6 ※2	測定員	
10N08-066	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	10.4 ※2	測定員	
10N08-067	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-068	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-069	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-070	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-071	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-072	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	6.8 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-073	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.9 ※2	測定員	
10N08-076	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-077	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-078	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-079	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	11.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-080	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-081	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.2 ※2	測定員	
10N08-082	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.4 ※2	測定員	
10N08-083	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.5 ※2	測定員	
10N08-085	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-086	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-088	双葉郡浪江町大字室原	2011/10/14	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-089	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-090	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-091	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.3 ※2	測定員	
10N08-092	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-093	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.7 ※2	測定員	
10N08-094	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-095	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-099	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-100	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	10.2 ※2	測定員	
10N08-101	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	11.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-102	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-103	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-104	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-105	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.5 ※2	測定員	
10N08-106	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-107	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-108	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	10.0 ※2	測定員	
10N08-109	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	7.3 ※2	測定員	
10N08-110	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-111	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-112	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-113	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	7.1 ※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
10N08-114	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	9.0 ※2	測定員	
10N08-115	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.1 ※2	測定員	
10N08-116	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.9 ※2	測定員	
10N08-119	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-120	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-122	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/13	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-123	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-124	双葉郡浪江町大字苧宿	2012/1/11	8.8 ※2	測定員	
10N08-127	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	12.1 ※2	測定員	
10N08-128	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-129	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-130	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	5.4 ※2	測定員	
10N08-131	双葉郡浪江町大字室原	2011/10/14	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-132	双葉郡浪江町大字苧宿	2011/10/14	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-135	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	10.2 ※2	測定員	
10N08-136	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	10.2 ※2	測定員	
10N08-137	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-138	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-139	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	4.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-140	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	4.3 ※2	測定員	
10N08-141	双葉郡浪江町大字室原	2011/10/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-142	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	8.6 ※2	測定員	
10N08-143	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	10.8 ※2	測定員	
10N08-144	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	11.3 ※2	測定員	
10N08-145	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.5 ※2	測定員	
10N08-146	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-147	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-148	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	6.4 ※2	測定員	
10N08-149	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	5.8 ※2	測定員	
10N08-151	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	8.9 ※2	測定員	
10N08-152	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.9 ※2	測定員	
10N08-153	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	10.4 ※2	測定員	
10N08-154	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-155	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.1 ※2	測定員	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-156	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-157	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-158	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-159	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-160	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-161	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.0 ※2	測定員	
10N08-162	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-163	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-164	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-165	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-167	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-168	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-169	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-170	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-171	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.1 ※2	測定員	
10N08-172	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.2 ※2	測定員	
10N08-173	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-174	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-176	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-177	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-178	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-179	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-180	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	7.4 ※2	測定員	
10N08-181	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.8 ※2	測定員	
10N08-182	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-183	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-185	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-186	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-187	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/12	5.6 ※2	測定員	
10N08-188	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	5.9 ※2	測定員	
10N08-189	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-190	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-191	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-192	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-193	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-194	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-195	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-196	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-197	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-198	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-199	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-200	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-201	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-202	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-203	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.4 ※2	測定員	
10N08-204	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-205	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.1 ※2	測定員	
10N08-206	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	10.3 ※2	測定員	
10N08-207	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	10.8 ※2	測定員	
10N08-208	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.1 ※2	測定員	
10N08-209	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-210	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-211	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-212	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-213	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-214	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-215	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.9 ※2	測定員	
10N08-216	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	9.3 ※2	測定員	
10N08-217	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	7.9 ※2	測定員	
10N08-218	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-219	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-220	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	8.0 ※2	測定員	
10N08-221	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-222	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-223	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-224	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-225	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.8 ※2	測定員	
10N08-226	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	7.8 ※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
10N08-228	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-229	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-230	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	8.9 ※2	測定員	
10N08-231	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-232	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-233	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-234	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-235	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/14	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-236	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-237	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-238	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-239	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-240	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	8.9 ※2	測定員	
10N08-241	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.8 ※2	測定員	
10N08-242	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	10.0 ※2	測定員	
10N08-243	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-244	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.5 ※2	測定員	
10N08-245	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-246	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-247	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-248	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-249	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-250	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	9.3 ※2	測定員	
10N08-251	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.7 ※2	測定員	
10N08-252	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-253	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.8 ※2	測定員	
10N08-255	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.3 ※2	測定員	
10N08-256	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-257	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.4 ※2	測定員	
10N08-258	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-259	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-260	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-261	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.6 ※2	測定員	
10N08-262	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-263	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.0 ※2	測定員	
10N08-264	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.2 ※2	測定員	
10N08-265	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-266	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-267	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.8 ※2	測定員	
10N08-269	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	8.3 ※2	測定員	
10N08-270	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-271	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-272	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-273	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-274	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-275	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-276	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-277	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/10	8.8 ※2	測定員	
10N08-280	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-285	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-286	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-287	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-288	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-289	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-299	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-301	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-302	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-303	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-304	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-305	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-306	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-307	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-309	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-310	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-311	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-312	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-313	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	10.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-314	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	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
10N08-315	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-316	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-317	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-318	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-319	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-320	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-321	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	10.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-322	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-323	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-325	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-326	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-327	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-328	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-329	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-331	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-332	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-333	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-334	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-335	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-336	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-337	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-338	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-339	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-340	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-341	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-342	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-343	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.2 ※2	モニタリングカー	
10N08-344	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-345	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-346	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-347	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-348	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-350	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	5.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-351	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
10N08-352	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-353	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-354	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-355	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-356	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	6.8 ※2	測定員	
10N08-358	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.7 ※2	モニタリングカー	
10N08-359	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.3 ※2	モニタリングカー	
10N08-362	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	9.8 ※2	測定員	
10N08-363	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-364	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.5 ※2	モニタリングカー	
10N08-366	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	8.1 ※2	測定員	
10N08-369	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-371	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
10N08-373	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.8 ※2	モニタリングカー	
10N08-374	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	8.8 ※2	測定員	
10N08-375	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/11	8.5 ※2	測定員	
10N08-381	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	6.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-382	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
10N08-383	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	8.9 ※2	モニタリングカー	
10N08-384	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	9.0 ※2	モニタリングカー	
10N08-391	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/10	8.2 ※2	測定員	
10N08-392	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
10N08-394	双葉郡浪江町大字室原	2012/1/7	11.2 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(12N06)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N06-007	南相馬市小高区神山	2011/10/13	1.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-017	南相馬市小高区神山	2011/10/13	1.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-027	南相馬市小高区神山	2011/10/13	1.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-037	南相馬市小高区神山	2011/10/13	1.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-040	南相馬市小高区神山	2011/11/21	1.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-047	南相馬市小高区神山	2011/10/13	1.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-057	南相馬市小高区神山	2011/10/13	1.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-067	南相馬市小高区神山	2011/10/13	1.7 ※2	モニタリングカー	
12N06-077	南相馬市小高区神山	2011/10/13	2.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-087	南相馬市小高区神山	2011/10/13	2.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-097	南相馬市小高区神山	2011/10/13	2.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-098	南相馬市小高区神山	2011/10/13	2.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-130	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	2.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-131	南相馬市小高区神山	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-140	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	2.7 ※2	モニタリングカー	
12N06-141	南相馬市小高区神山	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-142	南相馬市小高区神山	2011/11/21	1.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-143	南相馬市小高区神山	2011/11/21	2.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-144	南相馬市小高区神山	2011/11/21	2.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-149	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	3.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-150	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	2.7 ※2	モニタリングカー	
12N06-154	南相馬市小高区神山	2011/11/21	2.7 ※2	モニタリングカー	
12N06-155	南相馬市小高区神山	2011/11/21	2.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-159	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-160	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-165	南相馬市小高区神山	2011/11/21	3.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-168	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	4.5 ※2	測定員	
12N06-169	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	3.7 ※2	モニタリングカー	
12N06-170	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	3.9 ※2	測定員	
12N06-178	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	6.8 ※2	測定員	
12N06-179	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-180	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.8 ※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
12N06-188	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	7.3 ※2	測定員	
12N06-189	双葉郡浪江町大字立野	2011/9/4	3.7 ※2	モニタリングカー	
12N06-190	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	4.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-199	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	5.0 ※2	測定員	
12N06-200	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	4.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-208	南相馬市小高区神山	2011/10/13	2.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-209	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.0 ※2	測定員	
12N06-210	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.4 ※2	測定員	
12N06-218	南相馬市小高区神山	2011/10/13	2.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-219	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.2 ※2	測定員	
12N06-220	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.7 ※2	測定員	
12N06-228	南相馬市小高区神山	2011/10/13	3.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-229	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.4 ※2	測定員	
12N06-230	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.6 ※2	測定員	
12N06-238	南相馬市小高区神山	2011/10/13	3.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-239	南相馬市小高区神山	2011/11/16	4.8 ※2	測定員	
12N06-240	南相馬市小高区神山	2011/11/16	4.1 ※2	測定員	
12N06-247	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.4 ※2	測定員	
12N06-248	南相馬市小高区神山	2011/10/13	3.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-250	南相馬市小高区神山	2011/11/16	4.2 ※2	測定員	
12N06-257	南相馬市小高区神山	2011/10/13	4.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-258	南相馬市小高区神山	2011/10/13	3.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-266	南相馬市小高区神山	2011/10/13	4.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-267	南相馬市小高区神山	2011/10/13	4.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-276	南相馬市小高区神山	2011/10/13	4.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-284	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.5 ※2	測定員	
12N06-285	南相馬市小高区神山	2011/10/13	4.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-295	南相馬市小高区神山	2011/10/13	5.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-301	南相馬市小高区神山	2011/11/21	3.6 ※2	測定員	
12N06-309	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/21	6.8 ※2	測定員	
12N06-310	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/16	8.8 ※2	測定員	
12N06-311	南相馬市小高区神山	2011/11/16	5.0 ※2	測定員	
12N06-320	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-321	南相馬市小高区神山	2011/11/16	3.4 ※2	測定員	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N06-329	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/16	7.3 ※2	測定員	
12N06-330	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-331	南相馬市小高区神山	2011/11/16	4.7 ※2	測定員	
12N06-337	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/16	6.5 ※2	測定員	
12N06-338	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/16	6.3 ※2	測定員	
12N06-339	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/16	6.4 ※2	測定員	
12N06-340	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-347	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	5.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-348	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	5.5 ※2	モニタリングカー	
12N06-349	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	5.9 ※2	モニタリングカー	
12N06-350	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.4 ※2	モニタリングカー	
12N06-357	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	6.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-360	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-366	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	8.7 ※2	測定員	
12N06-367	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	6.0 ※2	モニタリングカー	
12N06-370	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-376	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	9.0 ※2	測定員	
12N06-377	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	6.2 ※2	モニタリングカー	
12N06-380	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.1 ※2	モニタリングカー	
12N06-386	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	6.3 ※2	測定員	
12N06-387	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	6.6 ※2	モニタリングカー	
12N06-390	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-396	双葉郡浪江町大字立野	2011/11/18	8.1 ※2	測定員	
12N06-397	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
12N06-398	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
12N06-399	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
12N06-400	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(12N08)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N08-005	南相馬市小高区神山	2011/10/13	5.2 *2	モニタリングカー	
12N08-006	南相馬市小高区神山	2011/10/13	4.9 *2	モニタリングカー	
12N08-015	南相馬市小高区神山	2011/10/13	5.6 *2	モニタリングカー	
12N08-023	南相馬市小高区神山	2011/10/13	6.3 *2	モニタリングカー	
12N08-024	南相馬市小高区神山	2011/10/13	6.2 *2	モニタリングカー	
12N08-025	南相馬市小高区神山	2011/10/13	5.6 *2	モニタリングカー	
12N08-031	南相馬市小高区神山	2011/10/13	5.4 *2	モニタリングカー	
12N08-032	南相馬市小高区神山	2011/10/13	6.0 *2	モニタリングカー	
12N08-033	南相馬市小高区神山	2011/10/13	6.2 *2	モニタリングカー	
12N08-090	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	3.7 *2	モニタリングカー	
12N08-091	南相馬市小高区川房	2011/10/14	4.0 *2	モニタリングカー	
12N08-092	南相馬市小高区川房	2011/10/14	4.5 *2	モニタリングカー	
12N08-093	南相馬市小高区川房	2011/10/14	4.3 *2	モニタリングカー	
12N08-094	南相馬市小高区川房	2011/10/14	4.6 *2	モニタリングカー	
12N08-095	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.7 *2	モニタリングカー	
12N08-106	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.0 *2	モニタリングカー	
12N08-107	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 *2	モニタリングカー	
12N08-108	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.1 *2	測定員	
12N08-109	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 *2	モニタリングカー	
12N08-110	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 *2	モニタリングカー	
12N08-116	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.1 *2	モニタリングカー	
12N08-118	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.9 *2	測定員	
12N08-120	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 *2	モニタリングカー	
12N08-125	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.3 *2	モニタリングカー	
12N08-126	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.0 *2	モニタリングカー	
12N08-130	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 *2	モニタリングカー	
12N08-135	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	10.1 *2	モニタリングカー	
12N08-139	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 *2	モニタリングカー	
12N08-140	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 *2	モニタリングカー	
12N08-148	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.6 *2	モニタリングカー	
12N08-149	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 *2	モニタリングカー	
12N08-150	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 *2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N08-158	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-159	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-168	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-169	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-178	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	9.6 ※2	測定員	
12N08-179	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-180	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	6.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-181	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-182	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-183	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-184	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-185	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-186	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-188	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-189	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-190	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	6.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-193	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-194	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-196	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-197	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-198	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-199	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-200	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-205	南相馬市小高区川房	2011/10/14	6.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-206	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/14	6.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-207	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/13	6.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-215	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-217	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/14	4.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-218	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/14	5.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-224	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-225	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-228	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/14	5.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-229	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/14	5.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-230	双葉郡浪江町大字立野	2011/10/14	5.7 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N08-232	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-233	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-234	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-240	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-241	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-242	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-280	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-304	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-308	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-309	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	10.0 ※2	測定員	
12N08-310	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-318	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-319	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.7 ※2	測定員	
12N08-320	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	8.2 ※2	測定員	
12N08-328	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-331	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-335	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	6.9 ※2	測定員	
12N08-337	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-338	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-339	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-340	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-341	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-342	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-343	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	5.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-344	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-345	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.0 ※2	モニタリングカー	
12N08-346	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.9 ※2	モニタリングカー	
12N08-347	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	6.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-348	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-349	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-353	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-354	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-355	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	7.7 ※2	測定員	
12N08-357	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/9	10.1 ※2	測定員	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
12N08-359	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-362	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-363	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-366	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	10.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-367	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.5 ※2	モニタリングカー	
12N08-368	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-369	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-371	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-372	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-373	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-374	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-375	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.1 ※2	モニタリングカー	
12N08-378	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.3 ※2	モニタリングカー	
12N08-379	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.7 ※2	モニタリングカー	
12N08-380	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	7.8 ※2	モニタリングカー	
12N08-387	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.2 ※2	モニタリングカー	
12N08-388	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.6 ※2	モニタリングカー	
12N08-389	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	9.4 ※2	モニタリングカー	
12N08-397	双葉郡浪江町大字立野	2012/1/6	8.6 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(14N20)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N20-001	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-002	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-003	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	13.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-004	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-005	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-011	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-012	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-013	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-014	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-015	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-016	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-025	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	8.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-026	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-027	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-031	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-035	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	9.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-036	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-037	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-038	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-041	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-042	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-048	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	9.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-049	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-051	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-052	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-059	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-060	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-061	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-071	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-151	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-152	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-161	双葉郡浪江町大字南津島	2011/9/25	10.0 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N20-162	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-163	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-164	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-174	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	9.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-175	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-184	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	9.8 ※2	測定員	
14N20-185	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-195	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-258	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	8.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-259	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	7.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-260	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	8.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-263	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	8.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-264	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	8.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-265	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	8.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-266	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	8.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-267	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	8.6 ※2	モニタリングカー	
14N20-273	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	8.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-276	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	8.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-282	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	8.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-283	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	8.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-291	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	9.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-292	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-300	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	8.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-302	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-303	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-304	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-305	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-315	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/2	8.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-324	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/2	7.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-325	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/2	7.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-328	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-329	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-334	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/20	9.2 ※2	測定員	
14N20-335	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/2	7.5 ※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
14N20-337	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-342	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/2	7.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-343	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/2	7.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-344	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/9/28	6.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-345	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-346	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-347	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-351	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/2	8.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-352	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/2	8.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-353	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/2	7.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-354	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-355	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-356	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-357	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-363	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-364	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-365	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.4 ※2	モニタリングカー	
14N20-366	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-367	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-372	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-373	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	8.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-374	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	8.1 ※2	モニタリングカー	
14N20-375	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	7.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-376	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/20	5.8 ※2	測定員	
14N20-377	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-378	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-379	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	5.3 ※2	測定員	
14N20-381	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.5 ※2	モニタリングカー	
14N20-382	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	8.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-384	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	8.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-386	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.2 ※2	モニタリングカー	
14N20-387	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-388	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	4.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-389	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	4.5 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N20-390	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	3.8 ※2	モニタリングカー	
14N20-391	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	8.3 ※2	モニタリングカー	
14N20-393	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	6.7 ※2	モニタリングカー	
14N20-394	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.9 ※2	モニタリングカー	
14N20-396	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	5.0 ※2	モニタリングカー	
14N20-400	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/20	4.1 ※2	測定員	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(14N22)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N22-001	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	9.2 ※2	モニタリングカー	
14N22-010	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.5 ※2	モニタリングカー	
14N22-020	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/9	8.2 ※2	測定員	
14N22-101	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	7.0 ※2	モニタリングカー	
14N22-102	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	6.9 ※2	モニタリングカー	
14N22-103	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	6.3 ※2	モニタリングカー	
14N22-104	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	6.9 ※2	モニタリングカー	
14N22-112	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/9	6.0 ※2	測定員	
14N22-114	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/12/18	4.9 ※2	モニタリングカー	
14N22-115	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/2	4.7 ※2	モニタリングカー	
14N22-122	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/9	5.6 ※2	測定員	
14N22-123	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/9	5.6 ※2	測定員	
14N22-124	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	5.2 ※2	測定員	
14N22-125	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	5.4 ※2	測定員	
14N22-251	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	6.0 ※2	測定員	
14N22-252	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	5.5 ※2	測定員	
14N22-262	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	4.7 ※2	測定員	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(14N24)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N24-053	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.5 ※2	測定員	
14N24-063	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.2 ※2	測定員	
14N24-073	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.0 ※2	測定員	
14N24-080	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-082	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	1.9 ※2	測定員	
14N24-088	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/17	1.7 ※2	測定員	
14N24-089	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/17	1.7 ※2	測定員	
14N24-090	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-091	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N24-092	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N24-100	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-127	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-128	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-136	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N24-137	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N24-138	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-139	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N24-140	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N24-146	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-155	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-156	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-164	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-165	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-171	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-172	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
14N24-173	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-174	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-201	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
14N24-203	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N24-204	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
14N24-205	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
14N24-206	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.0 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N24-207	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
14N24-209	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N24-210	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N24-217	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N24-218	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N24-219	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	1.9 ※2	モニタリングカー	
14N24-370	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/2	1.7 ※2	モニタリングカー	
14N24-380	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/2	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N24-390	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/2	2.0 ※2	モニタリングカー	
14N24-399	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/2	1.6 ※2	モニタリングカー	
14N24-400	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/2	2.0 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(16N20)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N20-001	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	17.7 *2	モニタリングカー	
16N20-011	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	17.0 *2	モニタリングカー	
16N20-012	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	15.1 *2	モニタリングカー	
16N20-021	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	15.5 *2	モニタリングカー	
16N20-022	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	16.7 *2	モニタリングカー	
16N20-031	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	15.3 *2	モニタリングカー	
16N20-032	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	17.6 *2	モニタリングカー	
16N20-033	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	17.5 *2	モニタリングカー	
16N20-041	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	17.5 *2	モニタリングカー	
16N20-043	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.2 *2	モニタリングカー	
16N20-044	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	17.3 *2	モニタリングカー	
16N20-045	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.7 *2	モニタリングカー	
16N20-051	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	18.5 *2	モニタリングカー	
16N20-055	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.9 *2	モニタリングカー	
16N20-056	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.6 *2	モニタリングカー	
16N20-057	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.2 *2	モニタリングカー	
16N20-061	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	18.2 *2	モニタリングカー	
16N20-066	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.5 *2	モニタリングカー	
16N20-067	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.9 *2	モニタリングカー	
16N20-068	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	13.8 *2	モニタリングカー	
16N20-069	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	11.9 *2	モニタリングカー	
16N20-070	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	11.9 *2	モニタリングカー	
16N20-071	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	17.9 *2	モニタリングカー	
16N20-072	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	19.0 *2	モニタリングカー	
16N20-076	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.3 *2	モニタリングカー	
16N20-077	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	14.0 *2	モニタリングカー	
16N20-080	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	11.1 *2	モニタリングカー	
16N20-083	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	18.7 *2	モニタリングカー	
16N20-087	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.0 *2	モニタリングカー	
16N20-088	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.2 *2	モニタリングカー	
16N20-089	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	10.5 *2	モニタリングカー	
16N20-090	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.9 *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
16N20-093	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	19.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-094	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	17.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-098	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-099	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-100	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-110	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-119	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-120	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-127	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-128	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-129	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-130	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	7.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-136	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-137	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-138	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-140	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-145	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-146	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-148	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-149	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-152	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	11.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-153	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	12.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-154	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	12.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-155	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	11.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-159	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-161	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-169	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-170	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-171	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-172	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-173	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-180	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-183	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	11.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-189	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.7 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N20-190	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-193	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-194	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	9.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-196	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-197	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-198	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-199	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-203	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	18.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-210	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-213	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-219	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	13.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-220	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-222	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-223	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-227	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-228	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-229	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-232	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	17.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-233	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	16.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-235	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-236	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-237	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-241	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	17.5 ※2	モニタリングカー	
16N20-242	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	17.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-245	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-246	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	17.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-251	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	17.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-255	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-256	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-265	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-275	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	17.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-281	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	17.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-282	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	18.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-285	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	17.5 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N20-292	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	17.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-293	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	21.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-294	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/16	18.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-295	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	18.8 ※2	モニタリングカー	
16N20-301	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-302	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-303	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	8.3 ※2	測定員	
16N20-304	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-305	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-306	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-311	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	11.9 ※2	測定員	
16N20-312	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-313	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	12.4 ※2	測定員	
16N20-314	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	13.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-315	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-316	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-317	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	13.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-318	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-319	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	9.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-321	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	17.4 ※2	測定員	
16N20-322	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-323	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-324	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	13.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-325	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	13.8 ※2	測定員	
16N20-326	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	13.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-327	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N20-332	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	17.2 ※2	測定員	
16N20-333	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-334	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-335	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-336	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	12.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-337	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	12.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-343	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	16.9 ※2	測定員	
16N20-344	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	15.0 ※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
16N20-345	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.9 ※2	モニタリングカー	
16N20-346	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	12.4 ※2	モニタリングカー	
16N20-354	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-355	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-356	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	12.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-357	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	14.6 ※2	測定員	
16N20-364	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-365	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	11.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-374	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.2 ※2	モニタリングカー	
16N20-375	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	12.1 ※2	モニタリングカー	
16N20-383	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.6 ※2	モニタリングカー	
16N20-384	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.7 ※2	モニタリングカー	
16N20-392	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-393	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.3 ※2	モニタリングカー	
16N20-394	双葉郡浪江町大字南津島	2011/9/25	13.6 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(16N22)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N22-002	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	19.2 *2	モニタリングカー	
16N22-003	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	21.4 *2	モニタリングカー	
16N22-005	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	18.5 *2	モニタリングカー	
16N22-011	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	20.2 *2	モニタリングカー	
16N22-014	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	17.2 *2	モニタリングカー	
16N22-015	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	17.2 *2	モニタリングカー	
16N22-020	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.0 *2	モニタリングカー	
16N22-021	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	25.0 *2	モニタリングカー	
16N22-024	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	17.4 *2	モニタリングカー	
16N22-025	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	17.4 *2	モニタリングカー	
16N22-026	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.5 *2	モニタリングカー	
16N22-027	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.9 *2	モニタリングカー	
16N22-029	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	10.7 *2	測定員	
16N22-030	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.4 *2	モニタリングカー	
16N22-031	双葉郡浪江町大字赤字木	2011/12/16	24.9 *2	モニタリングカー	
16N22-035	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.9 *2	モニタリングカー	
16N22-036	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.6 *2	モニタリングカー	
16N22-037	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.2 *2	モニタリングカー	
16N22-038	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.3 *2	モニタリングカー	
16N22-039	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.3 *2	モニタリングカー	
16N22-040	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.0 *2	モニタリングカー	
16N22-041	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	20.9 *2	測定員	
16N22-044	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	14.8 *2	モニタリングカー	
16N22-045	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.9 *2	モニタリングカー	
16N22-046	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	16.6 *2	測定員	
16N22-049	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.4 *2	モニタリングカー	
16N22-050	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	13.2 *2	測定員	
16N22-052	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	18.4 *2	測定員	
16N22-053	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.7 *2	モニタリングカー	
16N22-054	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	15.3 *2	モニタリングカー	
16N22-055	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	14.7 *2	モニタリングカー	
16N22-056	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	16.9 *2	測定員	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N22-057	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/19	13.0 ※2	測定員	
16N22-058	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-059	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-060	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-061	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-062	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-063	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	16.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-067	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-068	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	13.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-069	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	12.3 ※2	測定員	
16N22-070	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-077	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-078	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-079	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-080	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	10.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-087	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-088	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-089	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	11.3 ※2	測定員	
16N22-090	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	9.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-096	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-097	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-098	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	10.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-101	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-102	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	11.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-103	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	13.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-108	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-109	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	11.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-110	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	9.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-111	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	13.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-112	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	11.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-113	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-114	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	12.6 ※2	測定員	
16N22-117	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	11.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-118	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.2 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N22-119	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-121	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	12.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-122	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	13.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-123	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	7.1 ※2	測定員	
16N22-126	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	11.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-127	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-131	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-135	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	11.3 ※2	モニタリングカー	
16N22-136	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	11.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-141	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-142	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	12.8 ※2	測定員	
16N22-144	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-145	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-151	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-153	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-154	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-161	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	11.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-162	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-163	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-164	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	14.0 ※2	測定員	
16N22-165	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-171	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/19	11.4 ※2	測定員	
16N22-173	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	12.6 ※2	測定員	
16N22-174	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	11.9 ※2	測定員	
16N22-175	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	12.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-181	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	9.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-191	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	8.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-206	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/20	10.7 ※2	測定員	
16N22-207	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	9.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-208	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	6.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-209	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	6.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-215	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/5	12.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-216	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	11.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-217	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	11.1 ※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
16N22-218	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	7.3 ※2	測定員	
16N22-219	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-220	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	6.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-223	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	11.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-224	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	11.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-225	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	10.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-227	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	11.2 ※2	測定員	
16N22-228	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	13.4 ※2	測定員	
16N22-229	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-230	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-233	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	12.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-236	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	11.3 ※2	測定員	
16N22-237	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	11.5 ※2	測定員	
16N22-238	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	12.0 ※2	測定員	
16N22-239	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-240	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	8.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-241	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	11.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-242	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	11.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-243	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	11.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-248	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-249	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	9.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-250	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	7.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-251	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	11.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-257	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	8.3 ※2	測定員	
16N22-258	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	9.0 ※2	測定員	
16N22-259	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	7.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-260	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/21	9.5 ※2	測定員	
16N22-267	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-268	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	8.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-269	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	7.5 ※2	モニタリングカー	
16N22-270	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/21	11.1 ※2	測定員	
16N22-278	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	7.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-279	双葉郡浪江町大字下津島	2011/12/16	6.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-280	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	6.4 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N22-285	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	8.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-286	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	9.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-287	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-288	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/16	7.2 ※2	モニタリングカー	
16N22-289	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/21	7.4 ※2	測定員	
16N22-290	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-294	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	8.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-295	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	9.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-296	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/21	7.9 ※2	測定員	
16N22-297	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.9 ※2	モニタリングカー	
16N22-298	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/21	8.6 ※2	測定員	
16N22-299	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-300	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	6.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-301	双葉郡浪江町大字下津島	2011/10/26	9.0 ※2	モニタリングカー	
16N22-311	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	9.1 ※2	モニタリングカー	
16N22-321	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	10.6 ※2	モニタリングカー	
16N22-331	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	8.8 ※2	モニタリングカー	
16N22-341	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	7.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-350	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	5.8 ※2	測定員	
16N22-351	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	7.4 ※2	モニタリングカー	
16N22-361	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	6.7 ※2	モニタリングカー	
16N22-371	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	6.7 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(16N24)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N24-004	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-006	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-007	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	8.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-009	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	6.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-016	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-019	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	6.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-026	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-028	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-029	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	6.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-031	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	7.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-035	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-036	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-037	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-038	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-039	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	6.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-040	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	6.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-041	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	7.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-042	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	6.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-043	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-044	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-046	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-047	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-050	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	6.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-051	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-052	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-054	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-055	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-056	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-057	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-060	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	6.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-062	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-067	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.6 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N24-068	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-070	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	6.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-072	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-073	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-074	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-075	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-076	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-077	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-078	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-079	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	4.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-080	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-081	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-082	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-083	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	6.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-084	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-085	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	7.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-086	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-087	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-088	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	7.2 ※2	測定員	
16N24-089	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	4.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-091	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-096	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	4.4 ※2	測定員	
16N24-097	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	5.7 ※2	測定員	
16N24-098	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	5.1 ※2	測定員	
16N24-099	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	5.9 ※2	測定員	
16N24-100	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-170	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.4 ※2	測定員	
16N24-171	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-180	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.3 ※2	測定員	
16N24-181	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-182	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	5.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-183	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-184	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-190	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.4 ※2	測定員	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N24-191	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	4.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-192	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	4.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-193	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	4.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-194	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	4.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-195	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-199	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.3 ※2	測定員	
16N24-200	双葉郡浪江町大字南津島	2011/11/10	2.6 ※2	測定員	
16N24-206	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	5.2 ※2	測定員	
16N24-304	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	3.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-305	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	5.0 ※2	測定員	
16N24-306	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	4.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-307	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	3.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-308	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-309	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-310	双葉郡浪江町大字南津島	2011/12/18	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-313	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	3.8 ※2	測定員	
16N24-314	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	4.6 ※2	測定員	
16N24-315	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	3.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-316	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	2.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-317	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	2.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-318	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-319	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-322	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	3.1 ※2	測定員	
16N24-323	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	3.5 ※2	測定員	
16N24-324	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	3.0 ※2	測定員	
16N24-327	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-329	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	2.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-330	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N24-333	双葉郡浪江町大字津島	2011/11/10	3.5 ※2	測定員	
16N24-337	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N24-338	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-340	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-348	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-350	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	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
16N24-357	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-358	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-360	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	2.6 ※2	モニタリングカー	
16N24-366	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-367	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-369	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N24-370	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-376	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-377	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-378	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-379	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	3.2 ※2	モニタリングカー	
16N24-386	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N24-387	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-388	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-389	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N24-395	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-396	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N24-397	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	1.7 ※2	モニタリングカー	
16N24-398	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N24-399	双葉郡浪江町大字南津島	2011/10/26	2.4 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(18N24)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N24-001	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	13.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-002	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	15.1 ※2	モニタリングカー	
18N24-003	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	15.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-004	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	14.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-011	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	16.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-013	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	12.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-014	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	11.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-021	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	14.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-027	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	13.1 ※2	測定員	
18N24-028	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.7 ※2	測定員	
18N24-029	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	13.2 ※2	測定員	
18N24-039	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.3 ※2	測定員	
18N24-040	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.1 ※2	測定員	
18N24-048	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	13.6 ※2	測定員	
18N24-049	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.8 ※2	測定員	
18N24-050	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	10.4 ※2	測定員	
18N24-058	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.8 ※2	測定員	
18N24-059	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.2 ※2	測定員	
18N24-069	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.4 ※2	測定員	
18N24-070	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.9 ※2	測定員	
18N24-105	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	13.2 ※2	測定員	
18N24-106	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.4 ※2	測定員	
18N24-108	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	9.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-109	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	9.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-110	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	8.7 ※2	測定員	
18N24-113	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.6 ※2	測定員	
18N24-114	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	10.9 ※2	測定員	
18N24-115	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	11.4 ※2	測定員	
18N24-119	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	8.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-120	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	8.4 ※2	測定員	
18N24-123	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.8 ※2	測定員	
18N24-124	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.0 ※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
18N24-128	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	9.4 ※2	測定員	
18N24-129	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	8.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-130	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	8.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-131	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/20	12.4 ※2	測定員	
18N24-138	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	10.1 ※2	測定員	
18N24-139	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	7.4 ※2	測定員	
18N24-140	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/18	8.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-149	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	8.8 ※2	測定員	
18N24-150	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	9.2 ※2	測定員	
18N24-158	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	8.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-159	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	8.5 ※2	測定員	
18N24-160	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-167	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	8.7 ※2	測定員	
18N24-168	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	8.4 ※2	測定員	
18N24-169	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-170	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-178	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-179	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-180	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	7.5 ※2	測定員	
18N24-187	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-188	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-189	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	7.2 ※2	測定員	
18N24-190	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.7 ※2	測定員	
18N24-196	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-197	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-198	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.9 ※2	測定員	
18N24-199	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.2 ※2	測定員	
18N24-200	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	5.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-269	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	8.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-270	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	7.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-279	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	8.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-280	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	7.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-288	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	6.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-289	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	6.5 ※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
18N24-290	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-297	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	6.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-298	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	6.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-299	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-305	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-306	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.9 ※2	モニタリングカー	
18N24-307	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	7.1 ※2	測定員	
18N24-308	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.7 ※2	測定員	
18N24-309	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-310	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.1 ※2	モニタリングカー	
18N24-314	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	7.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-315	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	6.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-316	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.9 ※2	測定員	
18N24-317	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.8 ※2	測定員	
18N24-318	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.3 ※2	測定員	
18N24-319	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-323	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	6.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-324	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	7.3 ※2	モニタリングカー	
18N24-325	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	7.0 ※2	測定員	
18N24-326	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.0 ※2	測定員	
18N24-328	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-329	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-333	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	6.1 ※2	モニタリングカー	
18N24-335	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.6 ※2	測定員	
18N24-336	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	7.0 ※2	測定員	
18N24-337	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-338	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.1 ※2	モニタリングカー	
18N24-339	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.9 ※2	モニタリングカー	
18N24-342	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	4.9 ※2	モニタリングカー	
18N24-343	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	4.9 ※2	モニタリングカー	
18N24-346	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	6.8 ※2	測定員	
18N24-347	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-349	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.9 ※2	モニタリングカー	
18N24-351	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/19	8.0 ※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
18N24-352	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	4.8 ※2	モニタリングカー	
18N24-354	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-355	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-356	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.0 ※2	モニタリングカー	
18N24-357	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	6.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-359	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	8.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-361	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-362	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-363	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.7 ※2	モニタリングカー	
18N24-364	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.2 ※2	モニタリングカー	
18N24-371	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	9.5 ※2	モニタリングカー	
18N24-373	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	8.1 ※2	モニタリングカー	
18N24-374	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.4 ※2	モニタリングカー	
18N24-375	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	7.6 ※2	モニタリングカー	
18N24-385	双葉郡浪江町大字津島	2011/12/16	8.0 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(18N26)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
18N26-005	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	7.3 ※2	モニタリングカー	
18N26-006	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	7.5 ※2	モニタリングカー	
18N26-007	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	7.0 ※2	モニタリングカー	
18N26-008	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.6 ※2	モニタリングカー	
18N26-014	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.5 ※2	モニタリングカー	
18N26-015	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	6.2 ※2	モニタリングカー	
18N26-023	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	6.2 ※2	モニタリングカー	
18N26-024	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	6.2 ※2	モニタリングカー	
18N26-032	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	5.8 ※2	モニタリングカー	
18N26-033	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	6.3 ※2	モニタリングカー	
18N26-041	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/10/22	5.9 ※2	モニタリングカー	
18N26-042	双葉郡浪江町大字津島	2011/10/26	6.5 ※2	モニタリングカー	
18N26-051	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/10/22	6.3 ※2	モニタリングカー	
18N26-061	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/10/22	6.1 ※2	モニタリングカー	
18N26-231	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/11/10	5.5 ※2	測定員	
18N26-375	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/10/22	1.6 ※2	モニタリングカー	
18N26-376	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/10/22	1.4 ※2	モニタリングカー	
18N26-386	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/10/22	1.5 ※2	モニタリングカー	
18N26-387	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/10/22	1.2 ※2	モニタリングカー	
18N26-397	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/10/22	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N26-398	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/10/22	1.0 ※2	モニタリングカー	
18N26-399	伊達郡川俣町大字山木屋	2011/10/22	1.0 ※2	モニタリングカー	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(22N22)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N22-009	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.7 ※2	測定員	
22N22-010	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-014	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.4 ※2	測定員	
22N22-015	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.8 ※2	測定員	
22N22-018	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.0 ※2	測定員	
22N22-019	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-020	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-024	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.6 ※2	測定員	
22N22-025	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.7 ※2	測定員	
22N22-026	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-027	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-028	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-029	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-034	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.2 ※2	測定員	
22N22-035	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-036	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-040	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	13.9 ※2	測定員	
22N22-043	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.1 ※2	測定員	
22N22-044	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.8 ※2	測定員	
22N22-045	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-049	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	12.9 ※2	測定員	
22N22-050	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	13.1 ※2	測定員	
22N22-051	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	6.1 ※2	測定員	
22N22-052	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.4 ※2	測定員	
22N22-053	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-054	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-055	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	7.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-059	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	12.1 ※2	測定員	
22N22-060	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.6 ※2	測定員	
22N22-061	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.2 ※2	測定員	
22N22-062	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-063	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.5 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N22-070	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.6 ※2	測定員	
22N22-071	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.0 ※2	測定員	
22N22-072	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	7.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-079	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	10.6 ※2	測定員	
22N22-080	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.8 ※2	測定員	
22N22-081	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.4 ※2	測定員	
22N22-082	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	9.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-083	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-084	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	7.2 ※2	測定員	
22N22-090	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	8.1 ※2	測定員	
22N22-091	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.2 ※2	測定員	
22N22-093	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-094	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-095	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-096	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	7.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-100	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-101	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.9 ※2	測定員	
22N22-102	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-103	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-112	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	12.2 ※2	測定員	
22N22-113	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.9 ※2	測定員	
22N22-114	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-121	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	8.0 ※2	測定員	
22N22-122	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	10.4 ※2	測定員	
22N22-123	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	9.8 ※2	測定員	
22N22-124	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-131	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	12.5 ※2	測定員	
22N22-132	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.6 ※2	測定員	
22N22-134	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	12.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-143	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-144	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-151	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	12.2 ※2	測定員	
22N22-152	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-153	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.0 ※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
22N22-154	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	10.6 ※2	測定員	
22N22-161	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-162	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-163	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	11.8 ※2	測定員	
22N22-171	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-172	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	10.1 ※2	測定員	
22N22-181	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-182	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-183	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-191	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-194	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-195	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-196	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-201	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	13.4 ※2	測定員	
22N22-202	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.3 ※2	測定員	
22N22-203	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.7 ※2	測定員	
22N22-206	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-207	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-208	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-209	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-210	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-211	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.0 ※2	測定員	
22N22-212	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.0 ※2	測定員	
22N22-216	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	13.1 ※2	測定員	
22N22-217	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-218	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-219	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-225	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	12.1 ※2	測定員	
22N22-226	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	11.1 ※2	測定員	
22N22-227	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-228	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.0 ※2	モニタリングカー	
22N22-236	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	11.1 ※2	測定員	
22N22-237	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-245	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.8 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N22-246	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-247	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	7.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-254	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	8.4 ※2	測定員	
22N22-255	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-264	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.5 ※2	測定員	
22N22-265	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-274	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	11.9 ※2	測定員	
22N22-275	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-279	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.3 ※2	測定員	
22N22-280	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.5 ※2	測定員	
22N22-281	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	11.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-282	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	9.4 ※2	測定員	
22N22-283	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.8 ※2	測定員	
22N22-284	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	11.5 ※2	測定員	
22N22-285	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-286	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.8 ※2	測定員	
22N22-287	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-288	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	9.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-289	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	9.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-290	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	9.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-291	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	9.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-292	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-293	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	8.7 ※2	測定員	
22N22-294	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	8.3 ※2	測定員	
22N22-295	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-296	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-297	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	9.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-306	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.5 ※2	モニタリングカー	
22N22-307	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	12.3 ※2	モニタリングカー	
22N22-316	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-317	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	12.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-318	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	13.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-325	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	10.5 ※2	測定員	
22N22-326	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	12.3 ※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
22N22-327	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	13.8 ※2	測定員	
22N22-328	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	13.8 ※2	モニタリングカー	
22N22-335	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/19	12.3 ※2	測定員	
22N22-361	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.9 ※2	測定員	
22N22-362	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	9.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-363	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	9.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-364	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-365	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.2 ※2	モニタリングカー	
22N22-366	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	13.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-367	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	13.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-368	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	15.6 ※2	モニタリングカー	
22N22-371	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	9.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-372	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	9.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-373	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.9 ※2	測定員	
22N22-378	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	14.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-379	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/11/4	13.9 ※2	モニタリングカー	
22N22-380	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/9/25	14.4 ※2	モニタリングカー	
22N22-381	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.6 ※2	測定員	
22N22-382	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.4 ※2	測定員	
22N22-389	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/9/25	15.1 ※2	モニタリングカー	
22N22-390	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/9/25	15.7 ※2	モニタリングカー	
22N22-393	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	13.3 ※2	測定員	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算

詳細モニタリング結果一覧(22N24)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N24-001	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N24-002	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	9.5 ※2	モニタリングカー	
22N24-003	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	7.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-004	相馬郡飯館村大字長泥	2011/9/25	7.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-005	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-006	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	8.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-007	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.1 ※2	測定員	
22N24-008	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.0 ※2	測定員	
22N24-009	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.4 ※2	測定員	
22N24-010	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.0 ※2	測定員	
22N24-011	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	11.1 ※2	測定員	
22N24-012	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.4 ※2	測定員	
22N24-013	相馬郡飯館村大字長泥	2011/11/4	7.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-014	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-015	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-016	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-017	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.7 ※2	測定員	
22N24-021	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.1 ※2	測定員	
22N24-022	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-023	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	10.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-024	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	10.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-025	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/21	11.3 ※2	測定員	
22N24-026	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-027	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.8 ※2	測定員	
22N24-031	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	8.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-032	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	10.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-033	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	9.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-034	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	9.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-035	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	7.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-036	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-037	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	9.7 ※2	測定員	
22N24-042	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/21	11.4 ※2	測定員	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N24-045	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	8.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-046	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-047	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.4 ※2	測定員	
22N24-051	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.4 ※2	測定員	
22N24-052	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	10.5 ※2	測定員	
22N24-055	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/21	9.3 ※2	測定員	
22N24-056	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-057	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-059	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.9 ※2	測定員	
22N24-060	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-061	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.6 ※2	測定員	
22N24-062	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.2 ※2	測定員	
22N24-065	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/21	9.9 ※2	測定員	
22N24-066	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/21	8.0 ※2	測定員	
22N24-067	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	11.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-068	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-069	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.4 ※2	モニタリングカー	
22N24-070	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-077	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	10.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-078	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-079	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-080	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.4 ※2	モニタリングカー	
22N24-087	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/21	8.4 ※2	測定員	
22N24-088	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	9.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-089	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.3 ※2	測定員	
22N24-090	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-097	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-098	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	9.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-099	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-100	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-141	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	13.2 ※2	測定員	
22N24-161	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	13.3 ※2	測定員	
22N24-180	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	15.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-189	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	14.6 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N24-190	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	15.5 ※2	モニタリングカー	
22N24-191	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	13.8 ※2	測定員	
22N24-198	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	15.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-199	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	15.0 ※2	モニタリングカー	
22N24-206	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	12.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-207	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	11.4 ※2	モニタリングカー	
22N24-208	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/21	9.8 ※2	測定員	
22N24-209	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	10.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-210	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.0 ※2	測定員	
22N24-214	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	10.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-215	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	10.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-216	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	10.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-217	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/21	12.5 ※2	測定員	
22N24-218	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/21	10.2 ※2	測定員	
22N24-219	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-220	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	11.5 ※2	測定員	
22N24-223	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	11.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-224	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	10.4 ※2	モニタリングカー	
22N24-228	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/21	9.8 ※2	測定員	
22N24-229	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-230	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.5 ※2	測定員	
22N24-238	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	8.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-239	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-248	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	8.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-249	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-253	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	8.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-254	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	9.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-255	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	9.4 ※2	モニタリングカー	
22N24-256	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	9.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-257	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	8.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-258	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	8.4 ※2	モニタリングカー	
22N24-259	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-267	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/20	7.2 ※2	測定員	
22N24-268	相馬郡飯館村大字比曽	2011/12/17	9.4 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
22N24-269	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/17	9.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-276	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/20	11.3 ※2	測定員	
22N24-277	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/20	10.3 ※2	測定員	
22N24-279	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	10.2 ※2	モニタリングカー	
22N24-280	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	12.1 ※2	測定員	
22N24-287	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/20	11.5 ※2	測定員	
22N24-288	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/20	12.3 ※2	測定員	
22N24-289	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	10.1 ※2	モニタリングカー	
22N24-298	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/20	15.2 ※2	測定員	
22N24-299	相馬郡飯館村大字比曾	2011/12/17	9.6 ※2	モニタリングカー	
22N24-301	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	8.7 ※2	測定員	
22N24-308	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	14.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-311	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/21	12.0 ※2	測定員	
22N24-318	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	14.8 ※2	モニタリングカー	
22N24-319	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	13.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-320	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	13.3 ※2	モニタリングカー	
22N24-328	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	16.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-329	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	15.9 ※2	モニタリングカー	
22N24-330	双葉郡浪江町大字赤宇木	2011/12/18	12.7 ※2	モニタリングカー	
22N24-371	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	10.7 ※2	測定員	
22N24-372	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	13.2 ※2	測定員	
22N24-381	相馬郡飯館村大字長泥	2011/12/20	14.6 ※2	測定員	

注記)

※空間線量率は、2012年1月16日時点の数値に換算