

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(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(14N08)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N08-003	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	2.1 *2	モニタリングカー	
14N08-013	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	2.2 *2	モニタリングカー	
14N08-014	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	2.3 *2	モニタリングカー	
14N08-024	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	2.3 *2	モニタリングカー	
14N08-025	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	2.5 *2	モニタリングカー	
14N08-031	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	2.5 *2	モニタリングカー	
14N08-035	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	2.9 *2	モニタリングカー	
14N08-036	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	2.7 *2	モニタリングカー	
14N08-037	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	2.8 *2	モニタリングカー	
14N08-041	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	2.3 *2	モニタリングカー	
14N08-045	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	2.7 *2	モニタリングカー	
14N08-047	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	2.9 *2	モニタリングカー	
14N08-048	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	2.8 *2	モニタリングカー	
14N08-051	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	2.4 *2	モニタリングカー	
14N08-052	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	3.3 *2	モニタリングカー	
14N08-054	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	2.7 *2	モニタリングカー	
14N08-055	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	3.4 *2	モニタリングカー	
14N08-058	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	2.8 *2	モニタリングカー	
14N08-059	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	3.1 *2	モニタリングカー	
14N08-061	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	2.7 *2	モニタリングカー	
14N08-062	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	3.0 *2	モニタリングカー	
14N08-063	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	3.0 *2	モニタリングカー	
14N08-064	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	2.7 *2	モニタリングカー	
14N08-069	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	2.7 *2	モニタリングカー	
14N08-070	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	2.6 *2	モニタリングカー	
14N08-071	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	2.7 *2	モニタリングカー	
14N08-073	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.0 *2	モニタリングカー	
14N08-080	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	2.7 *2	モニタリングカー	
14N08-081	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.5 *2	モニタリングカー	
14N08-082	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.5 *2	モニタリングカー	
14N08-083	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.5 *2	モニタリングカー	
14N08-084	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	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
14N08-085	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-090	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	2.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-091	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-092	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-095	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-100	南相馬市小高区大田和	2011/10/14	3.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-101	南相馬市小高区上根沢	2011/10/13	3.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-102	南相馬市小高区上根沢	2011/10/13	3.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-103	南相馬市小高区上根沢	2011/10/13	3.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-104	南相馬市小高区上根沢	2011/11/22	4.2 ※2	測定員	
14N08-105	南相馬市小高区上根沢	2011/11/22	4.4 ※2	測定員	
14N08-112	南相馬市小高区上根沢	2011/11/19	4.5 ※2	測定員	
14N08-113	南相馬市小高区上根沢	2011/11/19	4.6 ※2	測定員	
14N08-114	南相馬市小高区上根沢	2011/10/13	3.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-115	南相馬市小高区上根沢	2011/11/22	5.0 ※2	測定員	
14N08-116	南相馬市小高区上根沢	2011/11/22	4.9 ※2	測定員	
14N08-117	南相馬市小高区川房	2011/11/22	4.7 ※2	測定員	
14N08-122	南相馬市小高区上根沢	2011/11/19	5.2 ※2	測定員	
14N08-123	南相馬市小高区上根沢	2011/11/19	4.5 ※2	測定員	
14N08-124	南相馬市小高区上根沢	2011/11/19	4.5 ※2	測定員	
14N08-125	南相馬市小高区上根沢	2011/10/13	3.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-126	南相馬市小高区川房	2011/10/13	3.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-127	南相馬市小高区川房	2011/11/22	3.9 ※2	測定員	
14N08-128	南相馬市小高区川房	2011/11/22	4.9 ※2	測定員	
14N08-129	南相馬市小高区川房	2011/11/22	5.8 ※2	測定員	
14N08-130	南相馬市小高区上根沢	2011/11/22	5.1 ※2	測定員	
14N08-133	南相馬市小高区上根沢	2011/11/19	3.4 ※2	測定員	
14N08-134	南相馬市小高区川房	2011/11/16	4.8 ※2	測定員	
14N08-135	南相馬市小高区川房	2011/11/16	4.2 ※2	測定員	
14N08-136	南相馬市小高区川房	2011/10/13	3.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-137	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-138	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-139	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-140	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.5 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N08-143	南相馬市小高区大田和	2011/11/22	4.9 ※2	測定員	
14N08-144	南相馬市小高区川房	2011/11/16	4.0 ※2	測定員	
14N08-145	南相馬市小高区川房	2011/10/13	3.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-146	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-147	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-148	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-153	南相馬市小高区川房	2011/11/16	4.8 ※2	測定員	
14N08-154	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-155	南相馬市小高区川房	2011/10/13	3.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-156	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-157	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-158	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-159	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-164	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-167	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-169	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-171	南相馬市小高区大田和	2011/11/19	4.2 ※2	測定員	
14N08-172	南相馬市小高区川房	2011/11/19	5.0 ※2	測定員	
14N08-173	南相馬市小高区川房	2011/11/16	4.1 ※2	測定員	
14N08-174	南相馬市小高区川房	2011/10/13	3.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-177	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-178	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-179	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-180	南相馬市小高区川房	2011/9/5	2.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-181	南相馬市小高区大田和	2011/11/19	4.4 ※2	測定員	
14N08-182	南相馬市小高区川房	2011/11/19	4.3 ※2	測定員	
14N08-183	南相馬市小高区川房	2011/11/16	5.1 ※2	測定員	
14N08-184	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-188	南相馬市小高区川房	2011/10/13	6.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-190	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-191	南相馬市小高区川房	2011/11/19	5.6 ※2	測定員	
14N08-192	南相馬市小高区川房	2011/11/19	4.7 ※2	測定員	
14N08-193	南相馬市小高区川房	2011/11/16	9.4 ※2	測定員	
14N08-194	南相馬市小高区川房	2011/10/13	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
14N08-195	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-196	南相馬市小高区川房	2011/10/14	3.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-197	南相馬市小高区川房	2011/10/14	4.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-198	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-199	南相馬市小高区川房	2011/10/14	4.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-200	南相馬市小高区川房	2011/10/14	3.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-201	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-202	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-203	南相馬市小高区金谷	2011/11/22	4.5 ※2	測定員	
14N08-204	南相馬市小高区金谷	2011/11/22	4.6 ※2	測定員	
14N08-205	南相馬市小高区金谷	2011/11/22	5.9 ※2	測定員	
14N08-206	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-207	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-208	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-209	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	3.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-210	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	3.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-211	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.2 ※2	測定員	
14N08-213	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-214	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-215	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-216	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-219	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.3 ※2	測定員	
14N08-220	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.6 ※2	測定員	
14N08-221	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	2.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-222	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	2.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-223	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-224	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.7 ※2	測定員	
14N08-225	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	5.3 ※2	測定員	
14N08-226	南相馬市小高区金谷	2011/11/22	4.6 ※2	測定員	
14N08-231	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.0 ※2	測定員	
14N08-232	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	5.0 ※2	測定員	
14N08-233	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-234	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-235	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.3 ※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
14N08-241	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-244	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	5.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-245	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.5 ※2	測定員	
14N08-251	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	5.0 ※2	測定員	
14N08-254	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	5.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-255	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	5.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-261	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	4.5 ※2	測定員	
14N08-265	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-275	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-276	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-301	南相馬市小高区川房	2011/10/14	3.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-302	南相馬市小高区川房	2011/10/14	3.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-303	南相馬市小高区川房	2011/10/14	3.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-304	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-305	南相馬市小高区川房	2011/10/14	3.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-306	南相馬市小高区川房	2011/10/14	3.3 ※2	モニタリングカー	
14N08-308	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-309	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-311	南相馬市小高区川房	2011/11/15	4.6 ※2	測定員	
14N08-312	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-313	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-314	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-315	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-319	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-320	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-323	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-324	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-325	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-326	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-330	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-334	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-335	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-336	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-337	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.9 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
14N08-339	南相馬市小高区川房	2011/10/13	6.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-340	南相馬市小高区川房	2011/10/13	6.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-345	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-346	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-347	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-348	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.1 ※2	モニタリングカー	
14N08-349	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-350	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-356	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-358	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-359	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-366	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.5 ※2	モニタリングカー	
14N08-367	南相馬市小高区川房	2011/10/13	4.9 ※2	モニタリングカー	
14N08-368	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.8 ※2	モニタリングカー	
14N08-369	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.0 ※2	モニタリングカー	
14N08-377	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.2 ※2	モニタリングカー	
14N08-378	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-379	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-388	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-389	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-390	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.7 ※2	モニタリングカー	
14N08-398	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.4 ※2	モニタリングカー	
14N08-399	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.6 ※2	モニタリングカー	
14N08-400	南相馬市小高区川房	2011/10/13	5.9 ※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(16N08)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N08-002	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	1.6 *2	モニタリングカー	
16N08-008	南相馬市小高区飯崎	2011/10/13	1.8 *2	モニタリングカー	
16N08-012	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	1.4 *2	モニタリングカー	
16N08-013	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	1.4 *2	モニタリングカー	
16N08-016	南相馬市小高区飯崎	2011/10/13	1.6 *2	モニタリングカー	
16N08-017	南相馬市小高区飯崎	2011/10/13	1.6 *2	モニタリングカー	
16N08-018	南相馬市小高区飯崎	2011/10/13	1.7 *2	モニタリングカー	
16N08-023	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	1.4 *2	モニタリングカー	
16N08-026	南相馬市小高区飯崎	2011/10/13	1.6 *2	モニタリングカー	
16N08-033	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	1.6 *2	モニタリングカー	
16N08-036	南相馬市小高区飯崎	2011/10/13	1.5 *2	モニタリングカー	
16N08-043	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	1.8 *2	モニタリングカー	
16N08-045	南相馬市小高区飯崎	2011/10/13	1.5 *2	モニタリングカー	
16N08-046	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	1.6 *2	モニタリングカー	
16N08-053	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	2.1 *2	モニタリングカー	
16N08-055	南相馬市小高区飯崎	2011/10/13	1.8 *2	モニタリングカー	
16N08-062	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	2.0 *2	モニタリングカー	
16N08-063	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	1.9 *2	モニタリングカー	
16N08-065	南相馬市小高区飯崎	2011/10/13	1.7 *2	モニタリングカー	
16N08-072	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	1.8 *2	モニタリングカー	
16N08-073	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	1.9 *2	モニタリングカー	
16N08-074	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	1.9 *2	モニタリングカー	
16N08-075	南相馬市小高区飯崎	2011/10/13	1.7 *2	モニタリングカー	
16N08-083	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	2.0 *2	モニタリングカー	
16N08-084	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	1.9 *2	モニタリングカー	
16N08-093	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	2.0 *2	モニタリングカー	
16N08-094	南相馬市小高区小谷	2011/10/13	2.1 *2	モニタリングカー	
16N08-109	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	1.9 *2	モニタリングカー	
16N08-119	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	1.9 *2	モニタリングカー	
16N08-120	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	2.1 *2	モニタリングカー	
16N08-130	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	2.2 *2	モニタリングカー	
16N08-140	南相馬市小高区大田和	2011/10/13	2.5 *2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N08-200	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-203	南相馬市小高区大富	2011/10/13	1.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-204	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-214	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-221	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-224	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-231	南相馬市小高区大富	2011/10/13	1.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-234	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-235	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-241	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-245	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-246	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-251	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-256	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-257	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-261	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-262	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-263	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-264	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-267	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-274	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-275	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-276	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-277	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-278	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-279	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-284	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-285	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-288	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-289	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-290	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N08-295	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-296	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-298	南相馬市小高区大富	2011/10/13	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
16N08-309	南相馬市小高区金谷	2011/11/15	3.6 ※2	測定員	
16N08-310	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-319	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.5 ※2	モニタリングカー	
16N08-320	南相馬市小高区金谷	2011/11/22	4.2 ※2	測定員	
16N08-329	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-330	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-339	南相馬市小高区金谷	2011/9/1	3.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-340	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-348	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-349	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-350	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-357	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-358	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-359	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.0 ※2	モニタリングカー	
16N08-360	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-366	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-367	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.3 ※2	モニタリングカー	
16N08-368	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-369	南相馬市小高区金谷	2011/9/4	3.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-370	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-374	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-375	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-376	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-377	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-378	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.4 ※2	モニタリングカー	
16N08-379	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-380	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.6 ※2	モニタリングカー	
16N08-381	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.9 ※2	モニタリングカー	
16N08-382	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-383	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-384	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-387	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-388	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.2 ※2	モニタリングカー	
16N08-389	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.9 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N08-390	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.8 ※2	モニタリングカー	
16N08-391	南相馬市小高区大富	2011/11/15	2.4 ※2	測定員	
16N08-392	南相馬市小高区大富	2011/11/22	3.9 ※2	測定員	
16N08-393	南相馬市小高区大富	2011/11/15	4.2 ※2	測定員	
16N08-394	南相馬市小高区大富	2011/11/15	4.6 ※2	測定員	
16N08-398	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.1 ※2	モニタリングカー	
16N08-400	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.1 ※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(16N10)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 (μ Sv/h)	測定方法	備考
16N10-006	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.0 ※2	モニタリングカー	
16N10-008	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.6 ※2	モニタリングカー	
16N10-009	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.5 ※2	モニタリングカー	
16N10-010	南相馬市小高区大富	2011/11/22	3.4 ※2	測定員	
16N10-016	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N10-017	南相馬市小高区大富	2011/9/15	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N10-019	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.5 ※2	モニタリングカー	
16N10-020	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.7 ※2	モニタリングカー	
16N10-026	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.7 ※2	モニタリングカー	
16N10-027	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N10-028	南相馬市小高区大富	2011/11/15	3.8 ※2	測定員	
16N10-030	南相馬市小高区大富	2011/11/22	4.1 ※2	測定員	
16N10-036	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.1 ※2	モニタリングカー	
16N10-037	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.4 ※2	モニタリングカー	
16N10-038	南相馬市小高区大富	2011/11/15	3.6 ※2	測定員	
16N10-046	南相馬市小高区大富	2011/11/15	3.7 ※2	測定員	
16N10-047	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.6 ※2	モニタリングカー	
16N10-057	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.6 ※2	モニタリングカー	
16N10-058	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.8 ※2	モニタリングカー	
16N10-068	南相馬市小高区大富	2011/10/13	4.7 ※2	モニタリングカー	
16N10-078	南相馬市小高区大富	2011/10/13	4.2 ※2	モニタリングカー	
16N10-088	南相馬市小高区大富	2011/10/13	2.8 ※2	モニタリングカー	
16N10-089	南相馬市小高区大富	2011/10/13	4.1 ※2	モニタリングカー	
16N10-090	南相馬市小高区大富	2011/10/13	5.0 ※2	モニタリングカー	
16N10-100	南相馬市小高区大富	2011/10/13	5.0 ※2	モニタリングカー	
16N10-103	南相馬市小高区大富	2011/11/15	4.2 ※2	測定員	
16N10-108	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.2 ※2	モニタリングカー	
16N10-109	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.6 ※2	モニタリングカー	
16N10-110	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.4 ※2	モニタリングカー	
16N10-111	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.8 ※2	モニタリングカー	
16N10-112	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.6 ※2	モニタリングカー	
16N10-113	南相馬市小高区大富	2011/11/15	2.9 ※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
16N10-118	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.2 ※2	モニタリングカー	
16N10-119	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.0 ※2	モニタリングカー	
16N10-120	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.2 ※2	モニタリングカー	
16N10-122	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.7 ※2	モニタリングカー	
16N10-123	南相馬市小高区大富	2011/10/13	4.2 ※2	モニタリングカー	
16N10-130	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.1 ※2	モニタリングカー	
16N10-133	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.7 ※2	モニタリングカー	
16N10-134	南相馬市小高区大富	2011/10/13	3.8 ※2	モニタリングカー	
16N10-140	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.8 ※2	モニタリングカー	
16N10-148	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.0 ※2	モニタリングカー	
16N10-149	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	3.8 ※2	モニタリングカー	
16N10-150	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	5.0 ※2	モニタリングカー	
16N10-160	南相馬市小高区金谷	2011/10/13	4.8 ※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