

## 詳細モニタリング結果一覧(10N18)

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	測定方法	備考
10N18-041	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/10/18	8.1 *1	モニタリングカー	
10N18-042	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/10/18	7.5 *2	モニタリングカー	
10N18-052	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/10/18	6.8 *2	モニタリングカー	
10N18-053	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/10/18	5.9 *2	モニタリングカー	
10N18-054	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/10/18	5.8 *2	モニタリングカー	
10N18-055	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/10/18	4.9 *2	モニタリングカー	
10N18-056	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	4.2 *2	モニタリングカー	
10N18-057	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	3.7 *2	モニタリングカー	
10N18-058	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	3.5 *2	モニタリングカー	
10N18-059	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	2.9 *2	モニタリングカー	
10N18-060	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/10/18	2.6 *2	モニタリングカー	
10N18-062	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	7 *2	測定員	
10N18-063	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	6.7 *2	測定員	
10N18-064	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	5.8 *2	測定員	
10N18-065	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	5.5 *2	測定員	
10N18-066	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	4 *2	測定員	
10N18-070	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	2.6 *2	モニタリングカー	
10N18-072	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	7.1 *2	測定員	
10N18-073	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	8 *2	測定員	
10N18-074	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	5.5 *2	測定員	
10N18-075	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	5.6 *2	測定員	
10N18-076	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	5.2 *2	測定員	
10N18-083	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	4.3 *2	測定員	
10N18-084	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	6 *2	測定員	
10N18-085	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	5.3 *2	測定員	
10N18-093	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	4.7 *2	測定員	
10N18-094	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	5.5 *2	測定員	
10N18-095	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	5.2 *2	測定員	
10N18-109	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/2	2.9 *2	モニタリングカー	
10N18-110	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/2	2.9 *2	モニタリングカー	
10N18-161	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	2.5 *2	モニタリングカー	
10N18-171	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	2.3 *2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	測定方法	備考
10N18-172	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	2.1 ※2	モニタリングカー	
10N18-173	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
10N18-174	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N18-175	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N18-176	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N18-183	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N18-184	双葉郡葛尾村大字落合	2011/9/28	1.1 ※2	モニタリングカー	
10N18-186	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N18-187	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N18-188	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N18-189	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N18-190	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N18-203	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	4.4 ※2	測定員	
10N18-204	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	4.4 ※2	測定員	
10N18-205	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	4.1 ※2	測定員	
10N18-215	双葉郡葛尾村大字葛尾	2011/11/9	4.7 ※2	測定員	
10N18-221	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	10 ※2	モニタリングカー	
10N18-231	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	9.2 ※2	モニタリングカー	
10N18-232	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N18-241	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	5.9 ※2	モニタリングカー	
10N18-242	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	6.5 ※2	モニタリングカー	
10N18-252	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	4.2 ※2	モニタリングカー	
10N18-253	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	4 ※2	モニタリングカー	
10N18-254	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	3.8 ※2	モニタリングカー	
10N18-264	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	3.6 ※2	モニタリングカー	
10N18-265	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	2.6 ※2	モニタリングカー	
10N18-274	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	3.1 ※2	モニタリングカー	
10N18-275	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	2.7 ※2	モニタリングカー	
10N18-276	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	2 ※2	モニタリングカー	
10N18-277	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.5 ※2	モニタリングカー	
10N18-286	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.6 ※2	モニタリングカー	
10N18-287	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N18-297	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
10N18-360	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.5 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ( $\mu$ Sv/h)	測定方法	備考
10N18-368	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N18-369	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N18-370	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N18-378	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N18-387	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.2 ※2	モニタリングカー	
10N18-388	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.3 ※2	モニタリングカー	
10N18-391	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.8 ※2	モニタリングカー	
10N18-392	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.7 ※2	モニタリングカー	
10N18-396	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.4 ※2	モニタリングカー	
10N18-397	双葉郡葛尾村大字落合	2011/10/18	1.6 ※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 ( $\mu$ 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 ※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 ※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 ※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 ※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 ※2	モニタリングカー	

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

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ( $\mu$ 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 ( $\mu$ 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 ※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 ※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 ( $\mu$ 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 ※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 ( $\mu$ 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 ※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 ※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 ※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 電離相における値  
\*2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータ

における値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ( $\mu$ 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 ※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 ※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 ※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 ※2	モニタリングカー	

\* 1 電離相における値  
 \* 2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータ

における値

メッシュ番号	測定場所	測定日	空間線量率 ( $\mu$ 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 ※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 ※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 ※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 ※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 ※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