

南相馬市 計画的避難区域のモニタリング結果

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

図面上番号	測定場所	測定日時 (1m高さ測定時)	空間線量率(μ Sv/h)		備考
			1m高さ	1cm高さ	
16N12-13	南相馬市原町区高倉	2011/7/28 13:09	9.5 *2	13.5 *2	
16N12-14	南相馬市原町区高倉	2011/7/28 12:57	10.8 *2	11.8 *2	
18N12-05	南相馬市原町区高倉	2011/7/28 14:22	6.3 *2	8.8 *2	
18N12-09	南相馬市原町区高倉	2011/7/28 14:12	8.0 *2	11.2 *2	
18N12-10	南相馬市原町区高倉	2011/7/28 14:02	9.7 *2	12.6 *2	
18N12-11	南相馬市原町区馬場字横川	2011/7/28 13:49	10.8 *2	13.2 *2	
18N12-14	南相馬市原町区馬場字横川	2011/7/28 13:39	10.0 *2	14.8 *2	
18N12-15	南相馬市原町区高倉	2011/7/28 13:25	10.1 *2	13.5 *2	
18N12-16	南相馬市原町区馬場字横川	2011/7/28 13:18	11.3 *2	11.8 *2	
20N10-16	南相馬市原町区片倉字羽山	2011/7/28 10:13	3.4 *2	4.1 *2	
24N12-08	南相馬市原町区高倉字東国見	2011/7/28 10:11	4.5 *2	6.3 *2	
24N14-02	南相馬市原町区高倉字森	2011/7/28 10:44	5.5 *2	8.1 *2	
24N14-05	南相馬市原町区高倉字森	2011/7/28 11:06	4.8 *2	6.1 *2	
24N14-06	南相馬市原町区高倉字森	2011/7/28 10:53	4.9 *2	11.1 *2	
24N14-09	南相馬市原町区高倉字森	2011/7/28 11:15	5.4 *2	7.0 *2	
24N14-13	南相馬市原町区高倉字森	2011/7/28 11:26	7.0 *2	9.3 *2	
24N18-04	南相馬市原町区高倉	2011/8/5 11:59	15.0 *2	24.7 *2	
24N18-08	南相馬市原町区高倉	2011/8/5 11:15	9.3 *2	11.1 *2	
32N16-04	南相馬市原町区大原	2011/7/29 9:59	3.1 *2	4.1 *2	
32N16-08	南相馬市原町区大原	2011/7/29 10:01	2.9 *2	3.6 *2	
32N16-10	南相馬市鹿島区榑原字地蔵木	2011/7/29 9:19	3.2 *2	5.1 *2	
32N16-11	南相馬市原町区大原	2011/7/29 9:27	3.3 *2	5.5 *2	
32N16-12	南相馬市原町区大原	2011/7/29 9:34	3.5 *2	5.9 *2	
32N16-13	南相馬市鹿島区上柝窪字上野	2011/7/29 10:52	4.7 *2	19.6 *2	
32N16-14	南相馬市鹿島区榑原字地蔵木	2011/7/29 9:10	3.7 *2	5.2 *2	

* 1 電離箱における値

* 2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

図面上番号	測定場所	測定日時 (1m高さ測定時)	空間線量率(μ Sv/h)		備考
			1m高さ	1cm高さ	
32N16-15	南相馬市原町区大原	2011/7/29 9:04	3.1 *2	3.8 *2	
32N18-02	南相馬市原町区大原	2011/7/29 8:47	2.4 *2	2.9 *2	
32N18-03	南相馬市原町区大原	2011/7/29 10:38	2.6 *2	4.5 *2	
32N18-04	南相馬市原町区大原	2011/7/29 8:55	4.0 *2	6.5 *2	

注記)

※ 実施者: 電力中央研究所、東京電力