平成26年度福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(詳細調査)結果 (平成26年10月2日~平成26年11月20日実施)

No.230 南相馬市 原町区大谷山王林付近

福島県放射線監視室

No.	INO	市町村	測定地点	調査月日			備考
	No.				今回	前回	
1	1-5	南相馬市	原町区大原(1)	10月15日	0.55	0.56	
2	1-7	南相馬市	原町区大原(2)	10月15日	0.48	0.56	
3	1-8	南相馬市	原町区大原(3)	10月15日	0.44	0.52	
4	1-10	南相馬市	原町区大谷(1)	10月16日	0.74	1.0	
5	2-5	南相馬市	原町区大原(4)	10月15日	0.65	0.65	
6	2-6	南相馬市	原町区大原(5)	10月15日	0.44	0.54	
7	2-7	南相馬市	原町区大原(6)	10月15日	0.55	0.59	
8	2-8	南相馬市	原町区大谷(2)	10月16日	1.1	1.3	
9	2-9	南相馬市	原町区大谷(3)	10月16日	0.92	1.0	
10	2-10	南相馬市	原町区大谷(4)	10月16日	0.90	1.2	
11	3-5	南相馬市	原町区大原(7)	10月15日	0.55	0.62	
12	3-7	南相馬市	原町区大谷(5)	10月16日	1.1	1.3	
13	3-8	南相馬市	原町区大谷(6)	10月16日	1.1	1.4	
14	3-9	南相馬市	原町区大谷(7)	10月16日	1.1	1.2	
15	3-10	南相馬市	原町区大谷(8)	10月16日	0.65	0.72	
16	4-4	南相馬市	原町区大原(8)	10月15日	1.3	1.5	
17	4-7	南相馬市	原町区大谷(9)	10月16日	0.62	0.84	
18	4-8	南相馬市	原町区大谷(10)	10月16日	0.70	0.82	
19	4-9	南相馬市	原町区大谷(11)	10月16日	0.60	0.69	
20	5-3	南相馬市	原町区大原(9)	10月16日	1.4	1.4	
21	5-4	南相馬市	原町区大原(10)	10月15日	1.4	1.6	
22	5-6	南相馬市	原町区大谷(12)	10月16日	0.79	0.89	
23	5-7	南相馬市	原町区大谷(13)	10月16日	0.70	0.83	
24	5-8	南相馬市	原町区大谷(14)	10月16日	1.1	1.3	
25	5-9	南相馬市	原町区大谷(15)	10月16日	1.1	1.3	
26	5-10	南相馬市	原町区大谷(16)	10月16日	0.63	0.66	
27	6-2	南相馬市	原町区大原(11)	10月15日	1.4	1.5	
28	6-3	南相馬市	原町区大原(12)	10月15日	1.2	1.3	
29	6-4	南相馬市	原町区大谷(17)	10月16日	1.1	0.92	
30	6-5	南相馬市	原町区大谷(18)	10月16日	0.80	1.1	
31	6-8	南相馬市	原町区大谷(19)	10月16日	0.80	1.0	
32	6-9	南相馬市	原町区大谷(20)	10月16日	0.85	1.0	
33	6-10	南相馬市	原町区大谷(21)	10月16日	0.89	1.0	
34	7-2	南相馬市	原町区大原(13)	10月15日	1.4	1.4	
35	7-3	南相馬市	原町区大谷(22)	10月16日	1.1	1.2	
26	7–4	南相馬市	原町区大谷(23)	10月16日	0.72	0.82	
36			the state of the s		_	_	

^{※「}前回」とは、平成25年11月25日から12月27日に実施した「福島県環境放射線モニタリング・メッシュ調査(詳細調査)」における調査結果。 その他については、備考欄に記載する。