

環境放射線モニタリング詳細調査（南相馬市）結果について

平成23年6月30日

原子力災害現地対策本部（放射線班）

福島県災害対策本部（原子力班）

1 調査年月日

平成23年6月27日（月）

2 調査結果

(1) 道路調査

道路名	調査地点数	測定結果（ μ SV/時）	備考
主要地方道原町川俣線	22	1.3～6.0	原町区大原地区の一部地域
主要地方道原町二本松線	20	1.7～4.1	原町区高倉地区の一部地域
主要地方道原町浪江線	10	2.5～3.9	原町区片倉地区の一部地域
合計	52	1.3～6.0	

(2) 宅地等調査

地区名	調査地点数	測定結果（ μ SV/時）
鹿島区榎原（じさばら）地区の一部	6	1.5～3.8
原町区大谷（おおがい）地区の一部	17	1.8～4.4
原町区大原（おおはら）地区の一部	51	1.1～4.5
原町区高倉（たかのくら）地区の一部	33	1.5～5.3
原町区押釜（おしがま）地区の一部	1	2.2～2.8
原町区馬場（ばば）地区の一部	2	2.3～3.0
原町区片倉（かたくら）地区の一部	1	2.4～3.3
合計	111	1.1～5.3

環境放射線モニタリング調査結果(道路調査)

平成23年6月30日

No.	道路名	調査道路 通番号	座 標						調査月日	測定値(μ Sv/h)	備 考
			緯 度 (北 緯)			経 度 (東 経)				1m高さ	
			°	'	"	°	'	"			
1	原町川俣線	1	37°	40'	30.3"	140°	50'	59.3"	6月27日	2.8	
2	原町川俣線	2	37°	40'	10.7"	140°	50'	26.1"	6月27日	2.1	
3	原町川俣線	3	37°	41'	03.7"	140°	50'	55.4"	6月27日	6.0	
4	原町川俣線	4	37°	41'	01.3"	140°	51'	0.6"	6月27日	3.5	
5	原町川俣線	5	37°	40'	52.6"	140°	51'	17.5"	6月27日	3.1	
6	原町川俣線	6	37°	40'	47.0"	140°	51'	19.1"	6月27日	3.0	
7	原町川俣線	7	37°	40'	31.5"	140°	51'	41.6"	6月27日	3.5	
8	原町川俣線	8	37°	40'	31.4"	140°	51'	45.8"	6月27日	2.9	
9	原町川俣線	9	37°	40'	12.0"	140°	52'	08.5"	6月27日	3.3	
10	原町川俣線	10	37°	40'	08.8"	140°	52'	11.4"	6月27日	2.9	
11	原町川俣線	11	37°	39'	49.8"	140°	52'	15.2"	6月27日	3.3	
12	原町川俣線	12	37°	39'	47.7"	140°	52'	16.1"	6月27日	3.2	
13	原町川俣線	13	37°	39'	47.2"	140°	52'	23.9"	6月27日	3.4	
14	原町川俣線	14	37°	39'	44.6"	140°	52'	31.4"	6月27日	4.0	
15	原町川俣線	15	37°	39'	43.1"	140°	52'	45.5"	6月27日	3.0	
16	原町川俣線	16	37°	39'	41.6"	140°	52'	48.8"	6月27日	2.9	
17	原町川俣線	17	37°	39'	41.8"	140°	52'	58.9"	6月27日	4.3	
18	原町川俣線	18	37°	39'	41.4"	140°	53'	03.2"	6月27日	4.0	
19	原町川俣線	19	37°	39'	40.4"	140°	53'	20.3"	6月27日	2.7	
20	原町川俣線	20	37°	39'	40.1"	140°	53'	35.9"	6月27日	3.8	
21	原町川俣線	21	37°	39'	39.2"	140°	53'	46.5"	6月27日	2.1	
22	原町川俣線	22	37°	39'	38.8"	140°	53'	48.6"	6月27日	1.3	
23	原町二本松線	1	37°	37'	28.6"	140°	52'	51.9"	6月27日	3.7	
24	原町二本松線	2	37°	37'	23.9"	140°	52'	57.1"	6月27日	4.1	
25	原町二本松線	3	37°	37'	22.2"	140°	53'	04.0"	6月27日	3.5	
26	原町二本松線	4	37°	37'	22.4"	140°	53'	12.3"	6月27日	3.8	
27	原町二本松線	5	37°	37'	22.4"	140°	53'	19.7"	6月27日	3.6	
28	原町二本松線	6	37°	37'	22.9"	140°	53'	27.3"	6月27日	3.7	
29	原町二本松線	7	37°	37'	23.8"	140°	53'	33.7"	6月27日	3.6	
30	原町二本松線	8	37°	37'	20.6"	140°	53'	37.3"	6月27日	3.3	
31	原町二本松線	9	37°	37'	26.1"	140°	53'	40.6"	6月27日	3.3	
32	原町二本松線	10	37°	37'	24.7"	140°	53'	48.2"	6月27日	3.1	
33	原町二本松線	11	37°	37'	29.2"	140°	53'	50.5"	6月27日	3.1	
34	原町二本松線	12	37°	37'	32.3"	140°	53'	56.5"	6月27日	2.8	
35	原町二本松線	13	37°	37'	37.6"	140°	53'	55.5"	6月27日	2.7	

No.	道路名	調査道路 通番号	座 標						調査月日	測定値(μ Sv/h)	備 考
			緯 度 (北 緯)			経 度 (東 経)				1m高さ	
36	原町二本松線	14	37°	37′	39.1″	140°	54′	01.7″	6月27日	2.8	
37	原町二本松線	15	37°	37′	39.6″	140°	54′	07.2″	6月27日	2.7	
38	原町二本松線	16	37°	37′	44.9″	140°	54′	08.8″	6月27日	3.1	
39	原町二本松線	17	37°	37′	47.0″	140°	54′	12.8″	6月27日	1.8	
40	原町二本松線	18	37°	37′	43.3″	140°	54′	19.0″	6月27日	1.8	
41	原町二本松線	19	37°	37′	41.9″	140°	54′	25.7″	6月27日	1.7	
42	原町二本松線	20	37°	37′	43.1″	140°	54′	31.4″	6月27日	1.9	
43	原町浪江線	1	37°	35′	51.0″	140°	54′	26.2″	6月27日	3.2	
44	原町浪江線	2	37°	35′	49.8″	140°	54′	31.6″	6月27日	2.8	
45	原町浪江線	3	37°	35′	50.6″	140°	54′	38.8″	6月27日	3.3	
46	原町浪江線	4	37°	35′	50.9″	140°	54′	44.2″	6月27日	3.9	
47	原町浪江線	5	37°	35′	56.3″	140°	54′	44.0″	6月27日	2.6	
48	原町浪江線	6	37°	35′	57.3″	140°	54′	44.5″	6月27日	3.0	
49	原町浪江線	7	37°	35′	54.9″	140°	54′	48.3″	6月27日	3.5	
50	原町浪江線	8	37°	35′	50.2″	140°	54′	49.2″	6月27日	2.5	
51	原町浪江線	9	37°	35′	47.4″	140°	54′	49.1″	6月27日	2.6	
52	原町浪江線	10	37°	35′	49.4″	140°	54′	55.7″	6月27日	2.5	

環境放射線モニタリング調査結果(宅地等調査)

平成23年6月30日

No.	地区名	調査地点住所	調査月日	測定値(μ Sv/h)				備 考
				庭先		玄関先		
				1m高さ	50cm高さ	1m高さ	50cm高さ	
1	鹿島区	鹿島区檜原(1)	6月27日	2.8	3.2	2.3	2.5	
2	鹿島区	鹿島区檜原(2)	6月27日	2.8	3.1	2.5	3.2	
3	鹿島区	鹿島区檜原(3)	6月27日	2.4	2.7	1.7	2.0	
4	鹿島区	鹿島区檜原(4)	6月27日	2.4	2.6	1.5	1.7	
5	鹿島区	鹿島区檜原(5)	6月27日	3.4	3.8	2.1	2.1	
6	鹿島区	鹿島区檜原(6)	6月27日	2.7	3.1	3.0	3.2	
7	原町区	原町区大谷(1)	6月27日	2.7	3.4	2.6	3.2	
8	原町区	原町区大谷(2)	6月27日	3.0	3.2	3.2	3.4	
9	原町区	原町区大谷(3)	6月27日	3.7	4.1	3.4	3.6	
10	原町区	原町区大谷(4)	6月27日	2.5	2.7	2.6	2.6	
11	原町区	原町区大谷(5)	6月27日	3.9	4.4	3.5	3.7	
12	原町区	原町区大谷(6)	6月27日	3.4	4.0	3.3	3.4	
13	原町区	原町区大谷(7)	6月27日	2.5	2.9	1.9	2.0	
14	原町区	原町区大谷(8)	6月27日	2.8	3.5	2.6	3.1	
15	原町区	原町区大谷(9)	6月27日	3.0	3.6	1.8	1.8	
16	原町区	原町区大谷(10)	6月27日	2.9	3.2	2.9	3.2	
17	原町区	原町区大谷(11)	6月27日	2.7	2.8	2.9	3.2	
18	原町区	原町区大谷(12)	6月27日	3.6	3.9	3.1	3.3	
19	原町区	原町区大谷(13)	6月27日	3.2	3.2	3.2	3.4	
20	原町区	原町区大谷(14)	6月27日	3.0	3.4	3.1	3.3	
21	原町区	原町区大谷(15)	6月27日	3.2	3.6	2.9	3.2	
22	原町区	原町区大谷(16)	6月27日	3.1	3.5	3.0	3.4	
23	原町区	原町区大谷(17)	6月27日	2.8	3.1	1.9	2.2	
24	原町区	原町区大原(1)	6月27日	2.7	2.9	2.6	3.1	
25	原町区	原町区大原(2)	6月27日	3.2	3.5	2.2	1.7	
26	原町区	原町区大原(3)	6月27日	2.3	3.1	2.0	2.0	
27	原町区	原町区大原(4)	6月27日	2.4	2.7	2.1	2.0	
28	原町区	原町区大原(5)	6月27日	2.9	3.2	2.1	2.3	
29	原町区	原町区大原(6)	6月27日	3.7	4.3	2.6	2.7	
30	原町区	原町区大原(7)	6月27日	3.1	3.7	2.4	3.1	
31	原町区	原町区大原(8)	6月27日	2.9	3.2	2.0	1.9	
32	原町区	原町区大原(9)	6月27日	3.3	3.6	2.7	3.0	
33	原町区	原町区大原(10)	6月27日	2.9	3.4	2.3	2.8	
34	原町区	原町区大原(11)	6月27日	3.0	3.4	2.3	2.7	
35	原町区	原町区大原(12)	6月27日	2.0	2.2	2.0	2.5	
36	原町区	原町区大原(13)	6月27日	2.7	2.9	1.8	1.7	
37	原町区	原町区大原(14)	6月27日	2.5	2.6	2.1	2.4	
38	原町区	原町区大原(15)	6月27日	2.6	2.8	2.8	3.0	

No.	地区名	調査地点住所	調査月日	測定値(μSv/h)				備 考
				庭先		玄関先		
				1m高さ	50cm高さ	1m高さ	50cm高さ	
39	原町区	原町区大原(16)	6月27日	2.8	3.0	2.5	2.8	
40	原町区	原町区大原(17)	6月27日	2.5	3.0	2.6	2.8	
41	原町区	原町区大原(18)	6月27日	3.1	3.5	2.4	2.8	
42	原町区	原町区大原(19)	6月27日	2.4	2.5	2.3	2.6	
43	原町区	原町区大原(20)	6月27日	2.5	2.6	2.1	2.2	
44	原町区	原町区大原(21)	6月27日	3.5	3.8	2.6	2.8	
45	原町区	原町区大原(22)	6月27日	3.0	3.2	2.7	3.1	
46	原町区	原町区大原(23)	6月27日	2.5	2.8	2.0	2.1	
47	原町区	原町区大原(24)	6月27日	2.9	3.1	2.4	2.3	
48	原町区	原町区大原(25)	6月27日	2.8	3.5	2.6	3.2	
49	原町区	原町区大原(26)	6月27日	2.7	3.1	3.1	4.5	
50	原町区	原町区大原(27)	6月27日	2.6	3.0	2.7	3.5	
51	原町区	原町区大原(28)	6月27日	3.1	3.4	3.0	3.1	
52	原町区	原町区大原(29)	6月27日	2.8	3.1	1.8	1.7	
53	原町区	原町区大原(30)	6月27日	2.6	2.6	1.6	1.6	
54	原町区	原町区大原(31)	6月27日	3.4	3.9	3.0	4.0	
55	原町区	原町区大原(32)	6月27日	3.5	4.2	2.0	1.9	
56	原町区	原町区大原(33)	6月27日	1.8	2.0	1.3	1.1	
57	原町区	原町区大原(34)	6月27日	2.6	2.8	1.3	1.1	
58	原町区	原町区大原(35)	6月27日	2.7	2.9	1.7	1.6	
59	原町区	原町区大原(36)	6月27日	2.3	2.4	1.5	1.4	
60	原町区	原町区大原(37)	6月27日	2.5	3.0	2.2	3.0	
61	原町区	原町区大原(38)	6月27日	3.2	3.4	3.0	3.3	
62	原町区	原町区大原(39)	6月27日	2.6	2.8	2.4	2.6	
63	原町区	原町区大原(40)	6月27日	2.2	2.3	2.6	2.8	
64	原町区	原町区大原(41)	6月27日	2.8	3.2	1.7	1.8	
65	原町区	原町区大原(42)	6月27日	2.7	2.9	2.5	2.8	
66	原町区	原町区大原(43)	6月27日	2.5	3.1	1.2	1.3	
67	原町区	原町区大原(44)	6月27日	2.5	2.6	3.0	3.2	
68	原町区	原町区大原(45)	6月27日	2.4	2.5	2.5	3.0	
69	原町区	原町区大原(46)	6月27日	2.0	2.2	1.7	1.8	
70	原町区	原町区大原(47)	6月27日	2.9	3.6	1.9	2.3	
71	原町区	原町区大原(48)	6月27日	3.0	3.7	2.5	3.1	
72	原町区	原町区大原(49)	6月27日	2.8	3.2	2.2	2.9	
73	原町区	原町区大原(50)	6月27日	2.8	3.5	2.7	2.9	
74	原町区	原町区大原(51)	6月27日	2.6	2.7	1.6	1.5	
75	原町区	原町区高倉(1)	6月27日	2.2	2.6	2.4	2.8	
76	原町区	原町区高倉(2)	6月27日	3.0	3.5	2.7	3.3	
77	原町区	原町区高倉(3)	6月27日	2.7	3.5	2.1	2.5	
78	原町区	原町区高倉(4)	6月27日	2.5	2.8	2.4	2.7	

No.	地区名	調査地点住所	調査月日	測定値(μSv/h)				備 考
				庭先		玄関先		
				1m高さ	50cm高さ	1m高さ	50cm高さ	
79	原町区	原町区高倉(5)	6月27日	2.4	2.6	2.4	2.7	
80	原町区	原町区高倉(6)	6月27日	2.3	2.4	2.4	2.6	
81	原町区	原町区高倉(7)	6月27日	2.7	3.2	2.4	2.8	
82	原町区	原町区高倉(8)	6月27日	2.3	2.6	2.3	2.6	
83	原町区	原町区高倉(9)	6月27日	2.7	2.9	2.7	3.2	
84	原町区	原町区高倉(10)	6月27日	2.7	3.0	2.4	2.8	
85	原町区	原町区高倉(11)	6月27日	2.8	3.2	1.8	1.6	
86	原町区	原町区高倉(12)	6月27日	2.7	3.2	2.8	3.2	
87	原町区	原町区高倉(13)	6月27日	2.8	3.0	2.9	3.1	
88	原町区	原町区高倉(14)	6月27日	2.2	2.3	1.9	2.2	
89	原町区	原町区高倉(15)	6月27日	2.2	2.4	2.1	2.3	
90	原町区	原町区高倉(16)	6月27日	3.4	3.7	2.8	3.1	
91	原町区	原町区高倉(17)	6月27日	3.0	3.3	1.5	1.5	
92	原町区	原町区高倉(18)	6月27日	2.4	2.8	2.0	2.3	
93	原町区	原町区高倉(19)	6月27日	3.0	3.3	2.7	2.7	
94	原町区	原町区高倉(20)	6月27日	4.0	4.4	2.6	3.1	
95	原町区	原町区高倉(21)	6月27日	2.7	2.6	2.2	2.4	
96	原町区	原町区高倉(22)	6月27日	3.4	3.7	2.7	2.9	
97	原町区	原町区高倉(23)	6月27日	3.3	3.7	2.7	3.2	
98	原町区	原町区高倉(24)	6月27日	3.1	3.7	2.3	3.0	
99	原町区	原町区高倉(25)	6月27日	4.1	4.6	3.8	3.8	
100	原町区	原町区高倉(26)	6月27日	4.7	5.3	4.2	4.3	
101	原町区	原町区高倉(27)	6月27日	2.9	3.6	2.9	3.2	
102	原町区	原町区高倉(28)	6月27日	3.3	3.8	2.8	3.2	
103	原町区	原町区高倉(29)	6月27日	3.5	3.7	3.3	3.9	
104	原町区	原町区高倉(30)	6月27日	3.2	4.0	3.1	3.9	
105	原町区	原町区高倉(31)	6月27日	2.9	3.2	2.2	2.1	
106	原町区	原町区高倉(32)	6月27日	3.4	3.7	2.5	2.6	
107	原町区	原町区高倉(33)	6月27日	2.3	2.5	1.9	2.2	
108	原町区	原町区押釜(1)	6月27日	2.5	2.8	2.2	2.3	
109	原町区	原町区馬場(1)	6月27日	2.7	3.0	2.3	2.7	
110	原町区	原町区馬場(2)	6月27日	2.5	2.8	2.6	2.8	
111	原町区	原町区片倉(1)	6月27日	3.0	3.3	2.4	2.6	







