

国道6号 広野町除染後の放射線量モニタリング結果

単位：μSv/h

事前測定はH24/8/2~8/6に実施、事後測定はH24/8/26~H25/2/28、H25/3/12~3/13（歩道の空間線量率のみ）に実施。

番号	表面線量率(表面1cm、遮蔽体あり)										空間線量率(高さ1m)					
	側溝(下り線)		歩道(下り線)		車道		歩道(上り線)		側溝(上り線)		歩道(下り線)		車道		歩道(上り線)	
	事前	事後	事前	事後	事前	事後	事前	事後	事前	事後	事前	事後	事前	事後	事前	事後
1					0.13	0.10							0.50	0.26		
2					0.12	0.11							0.25	0.20		
3					0.15	0.11							0.28	0.17		
4					0.09	0.08							0.16	0.13		
5	0.10	0.15			0.17	0.10			0.20	0.08			0.42	0.24		
6					0.16	0.16							0.38	0.32		
7					0.15	0.10							0.35	0.33		
8					0.16	0.14							0.37	0.23		
9					0.12	0.11							0.31	0.24		
10					0.11	0.11							0.28	0.28		
11				0.15	0.10	0.17	0.12				0.27	0.20	0.42	0.20		
12	0.09	0.09	0.16	0.18	0.12	0.11					0.28	0.24	0.27	0.19		
13	0.10	0.09	0.16	0.16	0.12	0.09					0.33	0.24	0.43	0.17		
14	0.09	0.08	0.18	0.21	0.13	0.11					0.42	0.32	0.28	0.25		
15	0.08	0.06	0.22	0.21	0.11	0.12					0.32	0.34	0.32	0.28		
16	0.11	0.08	0.15	0.11	0.20	0.15					0.30	0.28	0.33	0.30		
17	0.09	0.08	0.17	0.16	0.17	0.11					0.49	0.31	0.44	0.27		
18			0.12	0.11	0.14	0.08					0.30	0.23	0.28	0.19		
19			0.13	0.11	0.19	0.11					0.25	0.20	0.42	0.19		
20			0.29	0.15	0.24	0.09					0.32	0.23	0.30	0.19		
21			0.10	0.10	0.20	0.12					0.24	0.18	0.32	0.22		
22			0.15	0.14	0.12	0.09					0.28	0.23	0.21	0.18		
23			0.13	0.13	0.12	0.14					0.29	0.20	0.33	0.28		
24			0.14	0.14	0.12	0.13					0.24	0.22	0.20	0.20		
25			0.15	0.12	0.17	0.15					0.27	0.19	0.41	0.19		
26			0.12	0.09	0.08	0.09					0.21	0.16	0.18	0.15		
27	0.18	0.06	0.16	0.14	0.15	0.12					0.37	0.27	0.36	0.26		
28			0.17	0.10	0.11	0.08					0.25	0.15	0.25	0.15		
29			0.13	0.10	0.17	0.10					0.29	0.20	0.39	0.26		
30			0.15	0.11	0.10	0.11					0.25	0.18	0.24	0.15		
31			0.18	0.12	0.17	0.10					0.27	0.22	0.42	0.15		
32			0.15	0.10	0.10	0.09					0.27	0.22	0.21	0.17		
33			0.16	0.13	0.21	0.10			0.17	0.10	0.25	0.20	0.46	0.17		
34	0.13	0.09	0.16	0.12	0.12	0.12			0.10	0.08	0.32	0.23	0.27	0.21		
35	0.10	0.07	0.10	0.13	0.13	0.11			0.12	0.08	0.26	0.19	0.35	0.17		
36	0.07	0.08	0.16	0.13	0.11	0.10	0.07	0.12			0.30	0.24	0.19	0.21	0.32	0.19
37	0.09	0.07	0.25	0.16	0.10	0.06	0.14	0.12			0.33	0.15	0.17	0.15	0.22	0.20
38	0.09	0.05	0.15	0.10	0.12	0.06					0.28	0.17	0.18	0.12		
39	0.95	0.05	0.17	0.10	0.14	0.10			0.38	0.11	0.30	0.21	0.26	0.21		
40	0.10	0.09	0.22	0.15	0.12	0.11			0.77	0.09	0.41	0.26	0.44	0.25		
41	0.12	0.08	0.20	0.16	0.17	0.12			0.89	0.08	0.38	0.26	0.27	0.22		
42			0.24	0.14	0.19	0.13					0.55	0.39	0.50	0.38		
43	0.85	0.06	0.21	0.15	0.15	0.13					0.58	0.32	0.30	0.26		
44			0.17	0.12	0.18	0.11					0.34	0.22	0.55	0.18		
45	0.18	0.10	0.18	0.16	0.14	0.11					0.34	0.16	0.24	0.25		
46			0.22	0.21	0.19	0.13					0.39	0.18	0.51	0.36		
47			0.24	0.11	0.08	0.09					0.58	0.13	0.21	0.20		
48	0.24	0.05	0.21	0.12	0.18	0.07			0.27	0.07	0.55	0.18	0.50	0.15		
49			0.20	0.11	0.14	0.14					0.33	0.24	0.25	0.24		
50			0.20	0.12	0.14	0.09	0.18	0.15			0.39	0.23	0.48	0.18	0.41	0.33
51			0.25	0.14	0.12	0.10					0.44	0.30	0.32	0.26		
52			0.20	0.14	0.21	0.12					0.47	0.24	0.30	0.26		
53			0.20	0.15	0.17	0.13					0.48	0.23	0.34	0.29		
54			0.16	0.12	0.12	0.10					0.44	0.22	0.28	0.20		
55			0.18	0.15	0.15	0.13					0.38	0.23	0.32	0.32		
56	0.18	0.11	0.22	0.13	0.20	0.09	0.22	0.16	0.12	0.09	0.38	0.21	0.34	0.21	0.39	0.22
57	0.20	0.11	0.20	0.13	0.12	0.14	0.13	0.15	0.10	0.10	0.36	0.23	0.26	0.25	0.30	0.19
58	0.21	0.18	0.18	0.18	0.29	0.13	0.15	0.17	0.16	0.08	0.32	0.21	0.30	0.22	0.35	0.22
59	0.22	0.12	0.16	0.16	0.13	0.11	0.19	0.16	0.12	0.08	0.35	0.21	0.27	0.22	0.31	0.21
60	0.25	0.09	0.19	0.12	0.23	0.14	0.17	0.18	0.12	0.09	0.34	0.21	0.31	0.23	0.34	0.23
61	0.30	0.10	0.15	0.08	0.10	0.07	0.18	0.11	0.14	0.07	0.33	0.21	0.37	0.21	0.44	0.25
62			0.21	0.20	0.11	0.11	0.19	0.13	0.12	0.14	0.50	0.27	0.26	0.27	0.44	0.28
63	0.26	0.08	0.21	0.12	0.27	0.15	0.23	0.17	0.09	0.06	0.42	0.26	0.53	0.22	0.50	0.30
64	0.30	0.07	0.35	0.22	0.41	0.18	0.18	0.19			0.64	0.39	0.60	0.41	0.34	0.32
65	0.10	0.06	0.34	0.15	0.06	0.06	0.18	0.15			0.55	0.31	0.21	0.19	0.28	0.27
66	0.11	0.07	0.20	0.12	0.28	0.19	0.08	0.06			0.51	0.25	0.47	0.32	0.15	0.13
67	0.18	0.07	0.18	0.11	0.23	0.18	0.24	0.20	0.15	0.08	0.42	0.22	0.53	0.35	0.55	0.32
68	0.16	0.10	0.27	0.14	0.33	0.17	0.23	0.19	0.19	0.08	0.54	0.29	0.49	0.33	0.48	0.34
69			0.09	0.07	0.15	0.08	0.10	0.16	0.08	0.08	0.33	0.22	0.28	0.17	0.35	0.28
70			0.08	0.09	0.10	0.06	0.25	0.20	0.15	0.12	0.33	0.26	0.29	0.17	0.63	0.37
71	0.13	0.08	0.36	0.23	0.28	0.18	0.42	0.22	0.11	0.06	0.77	0.42	0.62	0.37	0.73	0.42
72	0.11	0.10	0.36	0.22	0.42	0.21	0.32	0.23	0.10	0.08	0.76	0.42	0.62	0.38	0.75	0.42
73			0.23	0.16	0.29	0.17	0.28	0.22	0.12	0.07	0.56	0.33	0.55	0.39	0.64	0.38
74			0.11	0.11	0.11	0.08	0.29	0.18			0.40	0.29	0.26	0.19	0.56	0.37

平均	0.20 → 0.09 -56%	0.19 → 0.14 -27%	0.16 → 0.11 -30%	0.20 → 0.16 -18%	0.21 → 0.09 -59%	0.38 → 0.24 -37%	0.35 → 0.23 -32%	0.43 → 0.28 -34%
----	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

最大	0.95 → 0.18	0.36 → 0.23	0.42 → 0.21	0.42 → 0.23	0.89 → 0.14	0.77 → 0.42	0.62 → 0.41	0.75 → 0.42
最小	0.07 → 0.05	0.08 → 0.07	0.06 → 0.06	0.07 → 0.06	0.08 → 0.06	0.21 → 0.13	0.16 → 0.12	0.15 → 0.13

側溝(上下線)表面線量

平均	0.20 → 0.09 -57%
最大	0.95 → 0.18
最小	0.07 → 0.05

歩道(上下線)表面線量

平均	0.19 → 0.14 -25%
最大	0.42 → 0.23
最小	0.07 → 0.06

歩道(上下線)空間線量

平均	0.39 → 0.25 -36%
最大	0.77 → 0.42
最小	0.15 → 0.13

着色部は「通学路区間」
番号は位置図の測定位置番号