## 富士河口湖町における放射線量の状況

平成29年度の測定値

_平成29年度の測定値									
No	測定地点	測定日時 •天気	測定値 (地上5cm) (地上100cm)	測定日時 •天気	測定値 (地上5cm) (地上100cm)	測定日時 •天気	測定値 (地上5cm) (地上100cm)	測定日時 •天気	測定値 (地上5cm) (地上100cm)
1	富士豊茂 小学校	7/7 11:10 晴れ	0. 028	9/26 11:00 晴れ	0. 028	12/27 11:15 晴れ	0. 034	3/27 11:22 晴れ	0. 036
			0. 030		0. 028		0. 028		0. 032
2	精進 保育所	7/7 10:50 晴れ	0. 032	9/26 10:40 晴れ	0. 028	12/27 10:52 晴れ	0. 028	3/27 11:02 晴れ	0. 032
			0. 030		0. 028		0. 028		0. 032
3	西浜 小学校	7/7 10:25 晴れ	0. 056	9/26 10:15 晴れ	0. 038	12/27 10:35 晴れ	0. 040	3/27 13:05 晴れ	0. 046
			0. 042		0. 042		0. 036		0. 044
4	大嵐 小学校	7/7 13:40 晴れ	0. 028	9/26 13:40	0. 024	12/27 13:40 晴れ	0. 028	3/27 13:17 晴れ	0. 024
			0. 024	晴れ	0. 028		0. 024		0. 028
5	勝山 小学校	7/7 13:50 晴れ	0. 034	9/26 13:50 晴れ	0. 024	12/27 13:50 晴れ	0. 028	3/27 13:27 晴れ	0. 054
			0. 030		0. 028		0. 028		0. 046
6	小立 保育所	7/7 14:00 晴れ	0. 040	9/26 14:00 晴れ	0. 028	12/27 13:59 晴れ	0. 024	3/27 13:37 晴れ	0. 038
			0. 030		0. 030		0. 028		0. 036
7	小立 小学校	7/7 14:10 晴れ	0. 048	9/26 14:10 晴れ	0. 038	12/27 14:07 晴れ	0. 032	3/27 13:46 晴れ	0. 042
			0. 028		0. 028		0. 028		0. 040
8	河口湖南 中学校	7/7 14:20 晴れ	0. 030	9/26 14:25 晴れ	0. 028	12/27 14:20 晴れ	0. 024	3/27 14:00 晴れ	0. 028
			0. 028		0. 028		0. 022		0. 028
9	船津 保育所	7/7 14:30 晴れ	0. 030	9/26 14:35 晴れ	0. 038	12/27 14:29 晴れ	0. 020	3/27 14:15 晴れ	0. 034
			0. 028		0. 028		0. 020		0. 030
10	こもも 保育所	7/7 14:35 晴れ	0. 030	9/26 14:45 晴れ	0. 024	12/27 14:37 晴れ	0. 024	3/27 14:27 晴れ	0. 030
			0. 030		0. 030		0. 028		0. 030
11	船津 小学校	7/7 14:45 晴れ	0. 038	9/26 14:55 晴れ	0. 028	12/27 14:48 晴れ	0. 034	3/27 14:42 晴れ	0. 036
			0. 030		0. 028		0. 032		0. 030
12	河口湖北 中学校	7/7 9:30 晴れ	0. 028	9/26 9:20 晴れ	0. 028	12/27 9:30 晴れ	0. 020	3/27 15:00 晴れ	0. 024
			0. 030		0. 020		0. 020		0. 026
13	河口 保育所	7/7 9:40 晴れ	0. 040	9/26 9:30 晴れ	0. 042	12/27 9:42 晴れ	0. 042	3/27 15:12 晴れ	0. 050
			0. 040		0. 036		0. 048		0. 048
14	河口 小学校	7/7 9:50 晴れ	0. 038	9/26 9:40	0. 032	12/27 9:53 晴れ	0. 030	3/27 15:26 晴れ	0. 034
			0. 036	5.40 晴れ	0. 028		0. 032		0. 040
15	大石 小学校	7/7 10:10 晴れ	0. 050	9:50	0. 034	12/27 10:10 晴れ	0. 042	3/27 15:43 晴れ	0. 028
			0. 042		0. 034		0. 034		0. 030
N/ 38d	中はの出た	ゖナベナ	マイクロシーベル	11. / 伝味					

※測定値の単位はすべて:マイクロシーベルト/毎時