

所在地:平塚960

令和2年度

測定日·天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
则足口·入陕	例 足地点	5cm	50cm	100cm	炽炬奋	V用 与
	①敷地中心部(土)	_	0.09	_	PA-1000	
3/4(木)晴れ	②校庭北西部	_	0.09	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0.08	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.08	_	PA-1000	
9/7(月)曇り	②校庭北西部	_	0.07	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0.08	_	PA-1000	

平成31年度

測定日•天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
则足口·入陕	炽 足地点	5cm	50cm	100cm	別化的	VH つ
	①敷地中心部(土)	_	0.08		PA-1000	
3/4(水)曇り	②校庭北西部	_	0.06	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0.07		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.08		PA-1000	
9/5(木)曇り	②校庭北西部	_	0.07		PA-1000	
	③校庭東部	_	0.07	_	PA-1000	

所在地:平塚960

平成30年度

測定日·天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
则足口·入陕	炽 足地点	5cm	50cm	100cm	炽炬郁	VH. σ
	①敷地中心部(土)	_	0.07	_	PA-1000	
3/6(金)晴れ	②校庭北西部	_	0.06	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0.08	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.11	_	PA-1000	
9/11(火)晴れ	②校庭北西部	_	0.07	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0.09	_	PA-1000	

平成29年度

測定日·天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
则足口·入陕	炽 足地点	5cm	50cm	100cm	例化品	VH. σ
	①敷地中心部(土)	_	0.08	_	PA-1000	
3/7(水)晴れ	②校庭北西部	_	0.07	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0.07	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.08	_	PA-1000	
9/7(木)曇り	②校庭北西部	_	0.08	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0.09	_	PA-1000	

所在地:平塚960

平成28年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
烈足口·人民	州 足地点	5cm	50cm	100cm	別之前	UHI 75
	①敷地中心部(土)		0.11	_	PA-1000	
3/6(月)曇り	②校庭北西部		0.07	_	PA-1000	
	③校庭東部		0.11	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.10	_	PA-1000	
9/5(月)晴れ	②校庭北西部	_	0.07	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0.10	_	PA-1000	

平成27年度

測定日•天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
烈足口·人民	州 足地点	5cm	50cm	100cm	別之前	UHI 75
	①敷地中心部(土)	_	0.11	_	PA-1000	
3/9(水)曇り	②校庭北西部	_	0.11	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0.10	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0.12	_	PA-1000	
9/14(月)晴れ	②校庭北西部	_	0.10	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0.14	_	PA-1000	

所在地:平塚960

平成26年度

测完日.工程	測定地点	測定値(マ	アイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
測定日·天候	冽 足地点	5cm	50cm	100cm	測止奤	
	①敷地中心部(土)	_	0.13	_	PA-1000	
3/6(金)曇り	②校庭北西部	_	0.10	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0.12	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0.13	_	PA-1000	
12/8(月)晴れ	②校庭北西部		0.16		PA-1000	
	③校庭東部		0.11		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0.13		PA-1000	
9/8(月)曇り	②校庭北西部		0.11		PA-1000	
	③校庭東部	1	0.14	1	PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0.12		PA-1000	
6/6(月)曇り	②校庭北西部		0.14		PA-1000	
	③校庭東部	_	0.15	_	PA-1000	

所在地:平塚960

平成25年度

	測定地点	測定値(マ	マイクロシーベ	ルト毎時)	河中的	備考
測定日·天候		5cm	50cm	100cm	測定器	
	①敷地中心部(土)	_	0. 12	_	PA-1000	
3/11(火) 晴れ	②校庭北西部	_	0. 12	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0. 11	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0. 17	_	PA-1000	
平成26年 1/15(水) 曇り	②校庭北西部	_	0. 10	_	PA-1000	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	③校庭東部	_	0. 16	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0. 14	_	PA-1000	
11/8(火) 晴れ	②校庭北西部	_	0. 11	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0. 14	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0. 14	_	PA-1000	
9/13(金) 晴れ	②校庭北西部	_	0. 13	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0. 15	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0. 13	_	PA-1000	
7/9(火) 晴れ	②校庭北西部	_	0. 15		PA-1000	
	③校庭東部	_	0. 16	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0. 18	_	PA-1000	
5/23(木) 晴れ	②校庭北西部	_	0. 14	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0. 18	_	PA-1000	

旧平塚分校における放射線量測定結果(平成23~24年度)

所在地:平塚960

平成24年度

測定日•天候	測定地点	測定値(下	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
例足口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	別化品)佣 <i>行</i>
	①敷地中心部(土)	0. 22	0. 20	_	PA-1000	
3/13(水) 晴れ	②校庭北西部	0. 16	0. 14		PA-1000	
	③校庭東部	0. 19	0. 20		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 20	0. 20		PA-1000	
2/14(木) 曇り	②校庭北西部	0. 16	0. 14		PA-1000	
	③校庭東部	0. 13	0. 13		PA-1000	
	①敷地中心部(土)		0. 15		PA-1000	
平成25年 1/24(木) 晴れ	②校庭北西部		0. 15		PA-1000	
	③校庭東部	_	0. 15	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 20	0. 20		PA-1000	
平成24年 12/11(火) 晴れ	②校庭北西部	0. 17	0. 16		PA-1000	
	③校庭東部	0. 14	0. 15		PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 19	0. 19	_	PA-1000	
11/15(木) 晴れ	②校庭北西部	0. 18	0. 17	_	PA-1000	
	③校庭東部	0. 21	0. 19	_	PA-1000	

所在地:平塚960

平成23~24年度

測定日・天候	測定地点	測定値(マ	マイクロシーベ	ルト毎時)	測定器	備考
例足口·入陕	例 足地点	5cm	50cm	100cm	別化命	III 行
	①敷地中心部(土)	0. 25	0. 22	1	PA-1000	
10/10(水) 晴れ	②校庭北西部	0. 17	0. 16	_	PA-1000	
	③校庭東部	0. 12	0. 14	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 24	0. 22	_	PA-1000	
6/15(金) 晴れ	②校庭北西部	0. 16	0. 16	_	PA-1000	
	③校庭東部	0. 19	0. 20	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	0. 17	0. 21	_	PA-1000	
5/16(水) 晴れ	②校庭北西部	0. 17	0. 15	_	PA-1000	
	③校庭東部	0. 13	0. 17	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0. 28	0. 25	PA-1000	
2/10(金) 晴れ	②校庭北西部	_	0. 20	_	PA-1000	
	③校庭東部	_	0. 25	_	PA-1000	
	①敷地中心部(土)	_	0. 26	0. 24	PA-1000	
平成24年 1/16(月) 曇り	②校庭北西部	_	0. 25	_	PA-1000	
., ., ., .,	③校庭東部	_	0. 28	-	PA-1000	
	敷地中心部(土)	_	0. 27	0. 24	PA-1000	
平成23年 12/15(木) 晴れ	校庭西部倉庫脇	_	0. 33	_	PA-1000	
127 10 (117) 11210	鳥小屋脇	_	0. 36	-	PA-1000	
11/22(火) 晴れ	校庭西部倉庫裏側溝		0. 48	_	PA-1000	
11/ 22(火/ 明化	図書室東側脇側溝	_	0. 37	_	PA-1000	
11/15(火) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 29	0. 28	PA-1000	
10/26(水) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 28	0. 25	PA-1000	

所在地:平塚960

平成23年度

測定日•天候	測定地点	測定値(マイクロシーベルト毎時)			測定器	備考
例是口·入陕	例足地点	5cm	50cm	100cm	別足伯	V用グ
10/19(水) 曇り	敷地中心部(土)	-	0. 26	0. 23	PA-1000	
10/12(水) 晴れ	敷地中心部(土)	1	0. 30	0. 27	PA-1000	
10/5(水) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 33	0. 27	PA-1000	
9/28(水) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 28	0. 27	PA-1000	
9/22(木) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 31	0. 28	PA-1000	
9/14(水) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 34	0. 29	PA-1000	
9/7(水) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 32	0. 27	PA-1000	
8/30(火) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 32	0. 31	PA-1000	
8/24(水) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 25	0. 24	PA-1000	
8/17(水) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 33	0. 31	PA-1000	
8/10(水) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 30	0. 29	PA-1000	
8/3(水) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 31	0. 30	PA-1000	
7/27(水) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 29	0. 28	PA-1000	
7/21(木) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 35	0. 32	PA-1000	
7/14(木) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 36	0. 34	RDS-30	
7/7(木) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 40	0. 35	RDS-30	
6/30(木) 晴れ	敷地中心部(土)	_	0. 33	0. 38	RDS-30	
6/23(木) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 38	0. 29	RDS-30	
平成23年 6/16(木) 曇り	敷地中心部(土)	_	0. 34	0. 38	RDS-30	