測定器:簡易型シンチレーション式放射線測定器(クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma)

測定箇所:屋外(地上)

測定日	測定地点	高さ c m	測定値 マイクロシーベルト/ h
		5	0.08
3月1日 (火)	八潮市役所	50	0.08
		100	0.07
		5	0. 10
2月1日 (月)	八潮市役所	50	0.07
		100	0.08
	八潮市役所	5	0.08
1月4日 (月)		50	0.08
		100	0.08
12月1日 (火)	八潮市役所	5	0. 11
		50	0.08
		100	0.09
11月2日 (月)	八潮市役所	5	0. 10
		50	0. 10
		100	0.09

測定器:簡易型シンチレーション式放射線測定器 (クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma)

測定箇所:屋外(地上)

測定日	測定地点	高さ c m	測定値 マイクロシーベルト/ h
		5	0. 07
10月16日 (金)	八条保育所	50	0. 07
		100	0. 07
		5	0.06
10月16日 (金)	伊草保育所	50	0. 07
		100	0. 07
	南川崎保育所	5	0.06
10月16日 (金)		50	0.05
		100	0.06
10月16日 (金)	古新田保育所	5	0. 07
		50	0.06
		100	0.06
10月16日 (金)	大曽根保育所	5	0.08
		50	0.08
		100	0.06

測定器:簡易型シンチレーション式放射線測定器 (クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma) 測定箇所:屋外(地上)

測定日	測定地点	高さ c m	測定値 マイクロシーベルト/ h
		5	0.05
10月19日 (月)	中川小学校	50	0.05
		100	0.05
		5	0.05
10月19日 (月)	大曽根小学校	50	0.06
		100	0.06
		5	0.07
10月19日 (月)	柳之宮小学校	50	0.08
		100	0.07
		5	0.06
10月19日 (月)	松之木小学校	50	0.07
		100	0.07
	八條小学校	5	0.07
10月19日 (月)		50	0.07
		100	0.06
	潮止小学校	5	0.05
10月13日 (火)		50	0.05
		100	0.04
	八幡小学校	5	0.07
10月13日 (火)		50	0.06
		100	0.06
	八條北小学校	5	0.04
10月13日 (火)		50	0.05
		100	0.04
	大瀬小学校	5	0.04
10月13日 (火)		50	0.03
		100	0. 03
		5	0.04
10月13日 (火)	大原小学校	50	0.05
		100	0.04

測定器:簡易型シンチレーション式放射線測定器 (クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma)

測定箇所:屋外(地上)

測定日	測定地点	高さ c m	測定値 マイクロシーベルト/ h
	八潮中学校	5	0.06
10月5日 (月)		50	0.05
		100	0. 07
		5	0.04
10月5日 (月)	大原中学校	50	0.06
		100	0.05
	八條中学校	5	0.08
10月5日 (月)		50	0.07
		100	0.07
10月5日 (月)	八幡中学校	5	0.05
		50	0.05
		100	0.05
10月5日 (月)	潮止中学校	5	0.08
		50	0.07
		100	0.07

測定器:簡易型シンチレーション式放射線測定器 (クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma) 測定箇所:屋外(地上)

測定日	測定地点	高さ c m	測定値 マイクロシーベルト/ h
10月1日 (木)	八潮市役所	5	0.09
		50	0. 10
		100	0.08
		5	0.09
9月1日 (火)	八潮市役所	50	0. 10
		100	0.08
		5	0.06
8月3日 (月)	八潮市役所	50	0.08
		100	0.07
	八潮市役所	5	0. 10
7月1日 (水)		50	0. 10
		100	0.09
	八潮市役所	5	0.09
6月1日 (月)		50	0.08
		100	0.08
5月1日 (金)	八潮市役所	5	0. 10
		50	0.09
		100	0.09
	八潮市役所	5	0.09
4月1日 (水)		50	0. 10
		100	0.08

測定器:簡易型シンチレーション式放射線測定器 (クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma) 測定箇所:屋外(地上)

測定日	測定地点	高さ c m	測定値 マイクロシーベルト/ h
		5	0.04
4月28日 (火)	大曽根小学校	50	0.04
		100	0.03
		5	0.05
4月27日 (月)	八條小学校	50	0.06
		100	0.06
		5	0.06
4月27日 (月)	松之木小学校	50	0.06
		100	0.06
		5	0.04
4月27日 (月)	中川小学校	50	0.04
		100	0.03
	柳之宮小学校	5	0.08
4月27日 (月)		50	0.05
		100	0.07
	八幡小学校	5	0.05
4月20日 (月)		50	0.04
		100	0.06
		5	0.04
4月20日 (月)	潮止小学校	50	0.05
, , ,		100	0.05
	八條北小学校	5	0.03
4月20日 (月)		50	0.03
		100	0.03
		5	0.03
4月20日 (月)	大瀬小学校	50	0.02
		100	0.03
		5	0.03
4月20日 (月)	大原小学校	50	0.02
		100	0.02

測定器:簡易型シンチレーション式放射線測定器 (クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma)

測定箇所:屋外(地上)

測定日	測定地点	高さ c m	測定値 マイクロシーベルト/ h
		5	0.04
4月17日 (金)	八条保育所	50	0.04
		100	0.05
		5	0. 07
4月17日 (金)	伊草保育所	50	0.08
		100	0.06
	南川崎保育所	5	0.05
4月17日 (金)		50	0.05
		100	0. 07
4月17日 (金)	古新田保育所	5	0.09
		50	0. 07
		100	0. 07
4月17日 (金)	大曽根保育所	5	0.05
		50	0.05
		100	0.06

測定器:簡易型シンチレーション式放射線測定器(クリアパルス株式会社製 A2700型 Mr. Gamma)

測定箇所:屋外(地上)

測定日	測定地点	高さ c m	測定値 マイクロシーベルト/ h
	八潮中学校	5	0.07
4月13日 (月)		50	0. 07
		100	0.05
		5	0.03
4月13日 (月)	大原中学校	50	0.02
		100	0.03
	八條中学校	5	0.09
4月13日 (月)		50	0.05
		100	0.06
4月13日 (月)	八幡中学校	5	0.04
		50	0.05
		100	0.03
4月13日 (月)	潮止中学校	5	0.08
		50	0.06
		100	0.06