

学校等敷地内放射線量測定結果報告

学校施設課

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	学校名	測定日	箇所数	測定値		0.19マイクロシーベルト超え				除染作業日
				最小	最大	箇所数	場所	測定値		
								除染前	除染後	
1	藤沢小学校	2011/12/12	7	0.05	0.32	3	物置雨樋下⑦	0.32	0.07	2011/12/16
							作業室雨樋下⑥	0.29	0.09	
							給食棟渡雨樋下④	0.24	0.07	
2	明治小学校	2011/12/9	4	0.04	0.13					
3	鶴沼小学校	2011/12/12	11	0.05	0.12					
4	本町小学校	2011/12/12	4	0.06	0.52	2	体育館渡雨樋下②	0.52	0.14	2011/12/12
							体育館渡雨樋下③	0.48	0.08	
5	村岡小学校	2011/12/8	17	0.05	0.20	1	調理場前側溝⑬	0.20	0.06	2011/12/16
6	六会小学校	2011/12/8	4	0.06	0.33	1	第2プレハブ渡雨樋②	0.33	0.05	2011/12/21
7	辻堂小学校	2011/12/13	10	0.05	0.22	1	プールトイレ雨樋⑥	0.22	0.08	2011/12/14
8	鶴洋小学校	2011/12/12	24	0.05	0.42	5	飼育小屋入口雨樋⑮	0.42	0.07	2011/12/20
							体育館裏雨樋①	0.33	0.08	
							器具庫裏雨樋③	0.25	0.07	
							器具庫裏雨樋④	0.39	0.07	
							体育館裏雨樋⑥	0.26	0.08	
9	片瀬小学校	2011/12/9	20	0.04	0.23	1	体育器具庫雨樋⑧	0.23	0.05	2011/12/22
10	大道小学校	2011/12/6	16	0.05	0.35	3	体育館裏雨樋⑧	0.24	0.10	2011/12/22
							体育館裏雨樋近く土⑨	0.35	0.11	
							通用口近く雨水枡⑭	0.21	0.06	
11	秋葉台小学校	2011/12/5	15	0.04	0.19	1	体育館雨樋下⑭	0.19	0.10	2011/12/20
12	御所見小学校	2011/12/8	12	0.05	0.35	3	体育倉庫裏雨樋⑤	0.22	0.12	2011/12/20
							体育倉庫裏雨樋⑥	0.35	0.10	
							体育倉庫裏雨樋⑦	0.23	0.09	
13	長後小学校	2011/12/6	7	0.04	0.38	2	プロバン庫雨樋下⑤	0.20	0.12	2011/12/20
							プロバン庫裏中央⑥	0.38	0.14	
14	八松小学校	2011/12/9	10	0.05	0.25	2	体育館渡雨樋⑦	0.22	0.11	2011/12/10
							体育館渡雨樋⑧	0.25	0.12	
15	高砂小学校	2011/12/7	7	0.04	0.21	2	栽培小屋雨樋下④	0.21	0.07	2011/12/14
							栽培小屋雨樋下⑤	0.21	0.07	
16	善行小学校	2011/12/7	13	0.06	0.12					
17	富士見台小学校	2011/12/6	6	0.06	0.17					
18	鶴南小学校	2011/12/6	4	0.04	0.12					
19	浜見小学校	2011/12/7	7	0.04	0.51	2	体育館南雨樋下③	0.51	0.07	2011/12/14
							体育館北小屋雨樋下④	0.25	0.07	
20	俣野小学校	2011/12/5	5	0.03	0.13					
21	大越小学校	2011/12/7	7	0.05	0.24	2	ゴミ集積所雨樋下④	0.22	0.08	2011/12/7
							ゴミ集積所雨樋下⑤	0.24	0.10	
22	羽鳥小学校	2011/12/9	16	0.04	0.14					
23	湘南台小学校	2011/12/12	8	0.05	0.14					
24	大庭小学校	2011/12/7	8	0.04	0.10					
25	亀井野小学校	2011/12/8	7	0.06	0.30	1	体育器具庫④	0.30	0.07	2011/12/21
26	新林小学校	2011/12/9	10	0.05	0.14					
27	中里小学校	2011/12/8	7	0.04	0.14					
28	滝の沢小学校	2011/12/5	5	0.05	0.37	1	体育館北側倉庫前①	0.37	0.05	2011/12/21
29	大鋸小学校	2011/12/13	23	0.05	0.46	2	体育館裏土砂置場⑰	0.24	0.06	2011/12/16
							プール裏LPG横⑱	0.46	0.07	
30	天神小学校	2011/12/8	7	0.05	0.37	2	プレハブ渡り雨樋④	0.37	0.14	2011/12/9
							プレハブ渡り雨樋⑥	0.28	0.10	
31	駒寄小学校	2011/12/5	8	0.04	0.17					
32	高谷小学校	2011/12/8	15	0.04	0.29	2	プール脇倉庫②	0.29	0.06	2011/12/26
							プール脇倉庫③	0.21	0.05	
33	小糸小学校	2011/12/7	9	0.03	0.39	1	職員玄関脇側溝⑨	0.39	0.08	2011/12/12
34	大清水小学校	2011/12/5	4	0.05	0.21	1	土砂置場④	0.21	0.08	2011/12/13
35	石川小学校	2011/12/5	4	0.06	0.20	1	中庭枡④	0.20	0.08	2011/12/22
小計			341			42				

NO	学校名	測定日	箇所数	測定値		0.19マイクロシーベルト超え			除染作業日	
				最小	最大	箇所数	場所	測定値		
								除染前		除染後
1	第一中学校	2011/12/12	4	0.04	0.16					
2	明治中学校	2011/12/9	6	0.04	0.21	1	ゴミ小屋裏⑥	0.21	0.09	2011/12/14
3	鶴沼中学校	2011/12/12	13	0.05	0.26	2	校舎裏雨樋⑦ 昇降口脇雨樋⑧	0.26 0.20	0.08 0.16	2011/12/26
4	六会中学校	2011/12/8	11	0.05	0.15					
5	片瀬中学校	2011/12/9	5	0.04	0.08					
6	御所見中学校	2011/12/8	17	0.05	0.27	1	体育館渡り雨樋③	0.27	0.11	2011/12/20
7	湘洋中学校	2011/12/13	17	0.04	0.26	2	技術課室前雨樋④ 体育館雨樋⑩	0.26 0.22	0.06 0.09	2011/12/20
8	長後中学校	2011/12/6	11	0.04	0.35	4	体育館東側雨樋下⑥ 体育館器具庫裏校舎側⑨ 体育館北側地下1階⑩ 校舎雨樋保健室側⑪	0.19 0.35 0.20 0.21	0.16 0.07 0.10 0.17	2011/12/19
9	藤ヶ岡中学校	2011/12/13	10	0.05	0.26	2	校門脇雨水枿⑥ 体育館雨樋⑩	0.26 0.20	0.06 0.16	2011/12/16 2011/12/14
10	高浜中学校	2011/12/7	6	0.05	0.12					
11	善行中学校	2011/12/7	6	0.09	0.25	1	体育器具庫雨樋下⑤	0.25	0.06	2011/12/21
12	秋葉台中学校	2011/12/5	15	0.05	0.14					
13	大庭中学校	2011/12/7	12	0.05	0.22	1	体育館倉庫雨樋下⑨	0.22	0.07	2011/12/19
14	村岡中学校	2011/12/8	6	0.05	0.14					
15	湘南台中学校	2011/12/12	6	0.07	0.20	2	渡り雨樋① 渡り雨樋②	0.20 0.20	0.13 0.13	2011/12/19
16	高倉中学校	2011/12/12	6	0.05	0.20	1	堆肥置場⑤	0.20	0.06	2011/12/19
17	滝の沢中学校	2011/12/5	8	0.07	0.14					
18	大清水中学校	2011/12/5	5	0.05	0.14					
19	羽鳥中学校	2011/12/9	3	0.05	0.06					
	小計		167			17				
1	白浜養護学校	2011/12/9	16	0.05	0.18					
	小計		16							
	合計		524			59				

【総括】

区分	学校数	箇所数	測定値		0.19超え	
			最小	最大	学校数	箇所数
小学校	35	341	0.03	0.52	23	42
中学校	19	167	0.04	0.35	10	17
特別支援学校	1	16	0.05	0.18	0	0
計	55	524	0.03	0.52	33	59

注 1 “0.19マイクロシーベルト超え”の○数値は調査地点番号です。

2 測定値は1箇所を5回測定した平均値です。測定した箇所の平均値の最小の値と最大の値を記載しております。

2012年1月26日現在

学校等敷地内放射線量追加測定結果報告

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	学校名	測定日	箇所数	測定値		0.19マイクロシーベルト超え			除染作業日	
				最小	最大	箇所数	場所	測定値		
								除染前		除染後
17	滝の沢中学校	2011/12/5	8	0.07	0.14					
		2012/1/25	1		0.23	1	職員玄関脇雨水枿周辺	0.23	0.06	2011/1/25

【総括】

区分	学校数	箇所数	測定値		0.19超え	
			最小	最大	学校数	箇所数
小学校	35	341	0.03	0.52	23	42
中学校	19	168	0.04	0.35	11	18
特別支援学校	1	16	0.05	0.18	0	0
計	55	525	0.03	0.52	34	60

1 測定値は1箇所を5回測定した平均値です。測定した箇所の平均値の最小の値と最大の値を記載しております。

2012年2月8日現在

## 学校等敷地内放射線量追加測定結果報告

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	学校名	測定日	箇所数	測定値		0.19マイクロシーベルト超え			除染作業日	
				最小	最大	箇所数	場所	測定値		
								除染前		除染後
4	本町小学校 (新校舎建物内)	2012/2/3	141	0.03	0.08					

## 【総括】

区分	学校数	箇所数	測定値		0.19超え	
			最小	最大	学校数	箇所数
小学校	35	482	0.03	0.52	23	42
中学校	19	168	0.04	0.35	11	18
特別支援学校	1	16	0.05	0.18	0	0
<b>計</b>	<b>55</b>	<b>666</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>34</b>	<b>60</b>

2012年3月5日現在

## 学校等敷地内放射線量追加測定結果報告

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	施設名	測定日	箇所数	測定値		0.19マイクロシーベルト超え			除染作業日	
				最小	最大	箇所数	場所	測定値		
								除染前		除染後
	学校教育相談センター	2012/2/13	9	0.05	0.11					
	教育文化センター	2012/2/13	12	0.04	0.90	3	玄関右縦樋下③ 玄関左縦樋下⑫ 大会議室東南角縦樋下⑨	0.47 0.73 0.90	0.12 0.11 0.09	2012/2/17
	西部学校給食合同調理場	2012/2/10	2	0.04	0.05					
		2012/2/13	9	0.04	0.24	1	車庫脇⑤	0.24	0.09	2012/2/17

## 【総括】

区分	施設数	箇所数	測定値		0.19超え	
			最小	最大	施設数	箇所数
小学校	35	482	0.03	0.52	23	42
中学校	19	168	0.04	0.35	11	18
特別支援学校	1	16	0.05	0.18	0	0
教育施設	3	32	0.04	0.90	2	4
<b>計</b>	<b>58</b>	<b>698</b>	<b>0.03</b>	<b>0.90</b>	<b>36</b>	<b>64</b>

- 1 “0.19マイクロシーベルト超え”の○数値は調査地点番号です。
- 2 測定値は1箇所を5回測定した平均値です。測定した箇所の平均値の最小の値と最大の値を記載しております。
- 3 ハヶ岳野外体験教室は現在、積雪のため測定できません。

2012年3月13日現在

## 学校等敷地内放射線量追加測定結果報告

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	学校名	測定日	箇所数	測定値		0.19マイクロシーベルト超え			除染作業日	
				最小	最大	箇所数	場所	測定値		
								除染前		除染後
4	本町小学校 (新校舎建物外)	2012/3/7	11	0.04	0.11					

## 【総括】

区分	施設数	箇所数	測定値		0.19超え	
			最小	最大	施設数	箇所数
小学校	35	493	0.03	0.52	23	42
中学校	19	168	0.04	0.35	11	18
特別支援学校	1	16	0.05	0.18	0	0
教育施設	3	32	0.04	0.90	2	4
<b>計</b>	<b>58</b>	<b>709</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>36</b>	<b>64</b>

- 1 測定値は1箇所を5回測定した平均値です。測定した箇所の平均値の最小の値と最大の値を記載しております。

## 学校等敷地内放射線量追加測定結果報告

(単位:マイクロシーベルト/h)

NO	学校名	測定日	箇所数	測定値		0.19マイクロシーベルト超え				除染作業日
				最小	最大	箇所数	場所	測定値		
								除染前	除染後	
18	鶴南小学校	2013/4/1	2	0.14	0.29	1	キュービクル横土だまり⑥	0.29	0.18	2013/4/4

## 【総括】

区分	施設数	箇所数	測定値		0.19超え	
			最小	最大	施設数	箇所数
小学校	35	495	0.03	0.52	24	43
中学校	19	168	0.04	0.35	11	18
特別支援学校	1	16	0.05	0.18	0	0
教育施設	3	32	0.04	0.90	2	4
<b>計</b>	<b>58</b>	<b>711</b>	<b>0.03</b>	<b>0.52</b>	<b>37</b>	<b>65</b>

- 1 “0.19マイクロシーベルト超え”の○数値は調査地点番号です。
- 2 測定値は1箇所を5回測定した平均値です。測定した箇所の平均値の最小の値と最大の値を記載しております。