

## 放射線量測定結果(道路) 11月25日～11月29日実施分

地上5センチメートルの高さで毎時0.23マイクロシーベルト(年間1ミリシーベルト相当)を超えている地点については、除染(表土除去など)を実施します。  
道路の測定箇所には、毎時0.23マイクロシーベルトを超えている地点はありませんでした。

単位:マイクロシーベルト/時

整理番号	測点番号	測定日	測定場所	測定地点	測定値	整理番号	測点番号	測定日	測定場所	測定地点	測定値
					地上5cm						地上5cm
1	1-1	11月25日	市道養沢160号線(養沢地内)	道路脇	0.14	26	15-1	11月28日	市道420号線(菅生地内)	横断側溝	0.07
2	2-1	11月25日	農道本須軍道線(養沢地内)	集水ます	0.12	27	15-2	11月28日	市道Ⅰ-1号線(草花地内)	側溝開閉蓋	0.08
3	2-2	11月25日	市道養沢275号線(乙津地内)	道路脇	0.12	28	15-3	11月28日	市道Ⅰ-9号線(瀬戸岡地内)	集水ます	0.09
4	3-1	11月25日	市道乙津146号線(乙津地内)	集水ます	0.10	29	15-4	11月28日	市道Ⅱ-25号線(秋川五丁目地内)	集水ます	0.13
5	3-2	11月25日	市道乙津624号線(乙津地内)	側溝開閉蓋	0.11	30	16-1	11月28日	市道Ⅱ-16号線(油平地内)	集水ます	0.11
6	4-1	11月25日	市道深沢線(深沢地内)	道路脇	0.12	31	16-2	11月28日	市道Ⅱ-9号線(雨間地内)	集水ます	0.10
7	5-1	11月25日	市道西戸倉・星竹線(戸倉地内)	横断側溝	0.13	32	16-3	11月28日	市道Ⅱ-4号線(牛沼地内)	集水ます	0.09
8	6-1	11月25日	市道久保川原西戸倉線(戸倉地内)	集水ます	0.10	33	16-4	11月28日	市道197号線(上代継地内)	集水ます	0.11
9	6-2	11月25日	市道盆堀線(戸倉地内)	横断側溝	0.09	34	17-1	11月29日	市道548号線(草花地内)	側溝開閉蓋	0.08
10	7-1	11月25日	市道深沢線(深沢地内)	道路脇	0.13	35	18-1	11月29日	市道Ⅰ-1号線(草花地内)	集水ます	0.12
11	7-2	11月25日	市道小机山下線(入野地内)	道路脇	0.12	36	18-2	11月29日	市道Ⅰ-2号線(草花地内)	集水ます	0.10
12	7-3	11月25日	市道きょうね可山前畑線(館谷地内)	道路脇	0.11	37	19-1	11月29日	市道1236号線(野辺地内)	集水ます	0.10
13	8-1	11月25日	市道番場竹の花線(五日市地内)	道路脇	0.14	38	19-2	11月29日	市道Ⅱ-5号線(二宮地内)	集水ます	0.10
14	8-2	11月25日	市道館谷五日市線(小和田地内)	道路脇	0.12	39	19-3	11月29日	市道Ⅱ-22号線(野辺地内)	横断側溝	0.10
15	8-3	11月25日	市道留原111号線(留原地内)	道路脇	0.12	40	19-4	11月29日	市道1039号線(野辺地内)	集水ます	0.13
16	9-1	11月25日	市道横沢線(横沢地内)	集水ます	0.12	41	19-5	11月29日	市道Ⅱ-15号線(二宮地内)	集水ます	0.13
17	9-2	11月28日	市道横沢北伊奈線(伊奈地内)	集水ます	0.10	42	20-1	11月29日	市道1565号線(小川東一丁目地内)	集水ます	0.09
18	10-1	11月28日	市道高尾31号線(高尾地内)	集水ます	0.12						
19	10-2	11月28日	市道上宿森ノ下線(伊奈地内)	集水ます	0.10						
20	10-3	11月28日	市道館谷五日市線(高尾地内)	集水ます	0.10						
21	11-1	11月28日	市道454号線(菅生地内)	側溝開閉蓋	0.10						
22	12-1	11月28日	市道Ⅰ-12号線(引田地内)	集水ます	0.10						
23	13-1	11月28日	市道山田1号線(山田地内)	集水ます	0.11						
24	13-2	11月28日	市道133号線(淵上地内)	集水ます	0.11						
25	14-1	11月28日	市道1594号線(菅生地内)	集水ます	0.09						

- ・測定機器 「HORIBA PA-1000」 及び 「日立アロカメディカル TCS-172B」
- ・測定方法 機器使用マニュアルに基づき使用。1地点につき5回測定し、その平均を測定値とする。