

# 環境放射線量測定値をお知らせします

## ● 町内小中学校等・主な施設・都市公園等の環境放射線量測定値

現在、町で独自に測定している小中学校、保育所、幼稚園、主な施設や都市公園の環境放射線量測定値をお知らせします。

※ 町内小中学校等・主な施設の環境放射線量の測定は、地上1メートルで計測しています。

※ 町内小中学校等の空間線量測定結果のかつこ内は室内の数値です。

※ 平成29年4月から都市公園等の空間線量測定は、偶数月のみとなります。

※ 都市公園等空間線量測定結果の施設3、6、10には砂場がありません。

### ◆ 町内小中学校等の空間線量測定結果

No.	測定施設	測定値	
		平成29年 11月7日	平成29年 12月5日
1	三春小学校	0.10 (0.08)	0.10 (0.09)
2	沢石小学校	0.09 (0.09)	0.10 (0.09)
3	要田小学校	0.08 (0.07)	0.08 (0.08)
4	御木沢小学校	0.09 (0.09)	0.10 (0.10)
5	岩江小学校	0.09 (0.09)	0.09 (0.08)
6	中妻小学校	0.12 (0.08)	0.12 (0.07)
7	中郷小学校	0.08 (0.09)	0.09 (0.10)
8	三春中学校	0.09 (0.11)	0.09 (0.11)
9	岩江中学校	0.11 (0.11)	0.11 (0.10)
10	第一保育所	0.09 (0.07)	0.10 (0.06)
11	第二保育所	0.11 (0.05)	0.13 (0.05)
12	北保育所	0.10 (0.08)	0.10 (0.08)
13	岩江幼稚園	0.10 (0.08)	0.10 (0.08)
14	中郷幼稚園	0.10 (0.09)	0.10 (0.10)
15	三春幼稚園	0.11 (0.07)	0.11 (0.06)

### ◆ 主な施設の空間線量測定結果

No.	測定施設など	測定値	
		平成29年 11月8日	平成29年 12月7日
1	JAたむら御木沢センター	0.18	0.20
2	七草木集会所	0.11	0.11
3	田村西部環境センター	0.17	0.19
4	垢潜集落センター	0.13	0.12
5	実沢5区集会所	0.10	0.11
6	南成田集会所	0.09	0.10
7	要田交流館大平荘	0.14	0.14
8	三春浄水場	0.11	0.11
9	花見ヶ丘公園	0.13	0.12
10	過足集会所	0.11	0.11
11	狐田集会所	0.13	0.13
12	三春ダム(左岸)	0.15	0.17
13	斎藤集会所	0.12	0.11
14	鷹巣公民館	0.10	0.12
15	下舞木2区集会所	0.14	0.15
16	山田沫蕩神社駐車場	0.10	0.10
17	三春町清掃センター	0.14	0.14

### ◆ 都市公園等の空間線量測定結果

No.	測定施設	12月4日		
		1cm高	砂場	遊具
1	担橋公園	0.12	0.11	0.09
2	河原公園	0.12	0.13	0.11
3	田畑公園	0.08	-	0.09
4	中央公園	0.10	0.09	0.12
5	一本松公園	0.16	0.14	0.18
6	城山公園	0.12	-	0.12
7	庚申坂公園	0.11	0.09	0.10
8	番組公園	0.14	0.11	0.12
9	八十内公園	0.12	0.10	0.09
10	ばんとう緑地	0.11	-	0.16

### ● 環境放射線量に関する問い合わせ先

- 学校などの施設  
教育課 学校教育グループ ☎ 62-6310  
FAX 62-6000
- 主な施設  
除染対策課 ☎ 62-1122  
FAX 61-1110
- 都市公園  
建設課 都市グループ ☎ 62-2113  
FAX 62-3300

※ 単位はマイクロシーベルト/時間です。

## ● 仮置き場の空間線量測定値

現在、除去土壌等の受入れを行っている北部三地区、北部三地区第2、三春地区、中妻地区、中郷地区および岩江地区の仮置き場における空間線量の測定結果をお知らせします。また、地下水などの放射性物質検査も実施しており、すべての仮置き場の井戸や調整池など、いずれも基準値未満となっています。(単位：マイクロシーベルト/時間)

※ 仮置き場平場周りなどの数か所を測定しています。

### ◆ 北部三地区仮置き場

測定日/測定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
11月1日	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.08
11月8日	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.09
11月15日	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.14	0.09
11月22日	0.11	0.12	0.12	0.13	0.11	0.14	0.09
11月29日	0.12	0.12	0.11	0.14	0.11	0.12	0.08

### ◆ 北部三地区第2仮置き場

測定日/測定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
11月7日	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09
11月14日	0.10	0.12	0.10	0.10	0.13	0.10	0.10
11月21日	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.10	0.12
11月28日	0.11	0.12	0.11	0.13	0.11	0.10	0.11

### ◆ 三春地区仮置き場

測定日/測定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
11月2日	0.16	0.15	0.16	0.13	0.10	0.11	0.13
11月9日	0.16	0.15	0.16	0.12	0.10	0.10	0.13
11月16日	0.16	0.14	0.16	0.13	0.10	0.11	0.13
11月30日	0.16	0.15	0.15	0.13	0.11	0.10	0.12

### ◆ 中妻地区仮置き場

測定日/測定点	①	②	③	④
11月6日	0.11	0.13	0.10	0.10
11月13日	0.10	0.13	0.13	0.09
11月20日	0.10	0.12	0.09	0.12
11月27日	0.10	0.13	0.09	0.13

### ◆ 中郷地区仮置き場

測定日/測定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
11月6日	0.11	0.12	0.11	0.12	0.09	0.10	0.10
11月13日	0.12	0.11	0.12	0.12	0.09	0.10	0.11
11月20日	0.11	0.10	0.11	0.11	0.06	0.10	0.08
11月27日	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10

### ◆ 岩江地区仮置き場

測定日/測定点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
11月10日	0.10	0.10	0.10	0.18	0.15	0.10	0.10
11月17日	0.10	0.09	0.11	0.17	0.15	0.12	0.11
11月24日	0.10	0.10	0.12	0.17	0.16	0.10	0.11