

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
西郷小学校	1月31日	9:55	晴れ	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
西郷幼稚園	1月31日	9:22	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	1月31日	10:17	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	1月31日	10:41	晴れ	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	1月31日	11:10	晴れ	0.05	0.06	—	0.03 (1階)	—
東郷小学校	1月31日	11:50	晴れ	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	1月31日	11:33	晴れ	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	1月31日	14:35	晴れ	0.08	0.07	0.07	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	1月31日	15:17	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
西郷公民館	1月31日	8:54	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	1月31日	9:03	晴れ	0.06	—	0.04	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	1月31日	9:13	晴れ	0.04	—	0.03	—	—
南方公民館	1月31日	10:32	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
東郷公民館	1月31日	13:20	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                      簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
豊里運動公園(野球場)	1月31日	14:07	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	1月31日	14:14	晴れ	0.07	—	0.07	—	—
石越小学校	1月30日	9:31	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	1月30日	9:47	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	1月30日	9:16	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
上沼小学校	1月30日	13:12	晴れ	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	1月30日	10:22	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	1月30日	11:05	晴れ	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	1月30日	14:22	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	1月30日	13:34	晴れ	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	1月30日	11:27	晴れ	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
中田幼稚園	1月30日	14:55	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
中田中学校	1月30日	11:45	晴れ	0.05	—	0.06	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	1月30日	13:59	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.05 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                      簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
石森ふれあいセンター	1月30日	10:11	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
中田生涯学習センター	1月30日	8:42	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	1月30日	10:37	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
錦織小学校	1月29日	9:00	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
米川小学校	1月29日	9:35	晴れ	0.06	0.08	—	(3階)0.06 (1階)0.06	—
東和中学校	1月29日	10:34	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.05 (1階)
米谷小学校	1月29日	11:13	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	1月29日	11:31	晴れ	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	1月29日	14:00	晴れ	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	1月29日	13:23	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	1月29日	14:20	晴れ	0.06	—	0.07	—	0.06 (1階)
東和国际交流センター	1月29日	10:18	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.08 (1階)
米川公民館	1月29日	10:00	晴れ	0.15	—	0.14	—	0.07 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	1月29日	10:51	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                      簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
警察資料館	1月29日	14:52	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	1月29日	13:45	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	1月29日	15:12	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	1月29日	15:05	晴れ	0.10	—	0.08	—	—
森小学校	1月28日	10:08	晴れ	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
森幼稚園	1月28日	10:00	晴れ	0.05	0.06	—	休園	—
佐沼小学校	1月28日	9:30	晴れ	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
佐沼幼稚園	1月28日	11:39	晴れ	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	1月28日	11:09	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	1月28日	10:35	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	1月28日	13:57	晴れ	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	1月28日	13:31	晴れ	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小学校	1月28日	14:55	晴れ	0.05	0.04	—	0.06 (1階)	—
新田中学校	1月28日	14:55	晴れ	0.05	—	0.04	—	0.06 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
新田幼稚園	1月28日	14:31	晴れ	0.06	0.04	—	0.05 (1階)	—
大東公園	1月28日	13:05	晴れ	0.07	—	0.05	—	—
迫図書館	1月28日	9:13	晴れ	0.07	—	0.05	—	休館日
迫武道館	1月28日	10:56	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
柳津小学校	1月25日	10:50	雪	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
つやま幼稚園	1月25日	9:50	雪	0.06	0.06	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	1月25日	10:20	雪	0.07	—	0.08	—	0.06 (2階)
横山小学校	1月25日	10:50	雪	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	1月25日	14:00	雪	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	1月25日	14:20	雪	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	1月25日	15:10	曇り	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
米山中学校	1月25日	14:45	曇り	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
中津山小学校	1月25日	15:30	曇り	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	1月25日	15:45	曇り	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—



## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
南方中央運動広場	1月24日	9:15	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
南方武道伝承館	1月24日	10:41	晴れ	0.08	—	0.07	—	休館
豊里公民館	1月24日	14:06	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	1月24日	13:54	晴れ	0.06	—	0.04	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	1月24日	13:33	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.04 (1階)
石越小学校	1月23日	9:34	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
石越幼稚園	1月23日	9:44	晴れ	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	1月23日	9:20	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	1月23日	13:15	晴れ	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	1月23日	10:13	晴れ	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	1月23日	10:45	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	1月23日	15:14	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	1月23日	13:24	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	1月23日	11:37	晴れ	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                      簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
中田幼稚園	1月23日	15:46	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田中学校	1月23日	11:05	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
石越公民館	1月23日	9:02	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	1月23日	9:13	晴れ	0.05	—	0.06	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	1月23日	9:11	晴れ	0.08	—	0.08	—	—
宝江ふれあいセンター	1月23日	13:53	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.04 (1階)
中田総合体育館	1月23日	14:12	晴れ	—	—	—	—	0.05 (1階)
諏訪公園	1月23日	14:31	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
中田球場	1月23日	15:50	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
錦織小学校	1月22日	9:20	雨	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	1月22日	10:05	雨	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	1月22日	10:27	雨	0.13	—	0.09	—	0.06 (1階)
米谷小学校	1月22日	11:15	雨	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	1月22日	11:47	雨	0.07	0.08	—	0.04 (1階)	—



## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
登米幼稚園	1月22日	15:07	雨	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
登米小学校	1月22日	14:37	雨	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	1月22日	13:27	雨	0.07	—	0.08	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	1月22日	9:58	雨	—	—	—	—	0.05 (1階)
東和総合運動公園	1月22日	9:42	雨	0.07	—	0.06	—	—
伝統芸能伝承館	1月22日	13:58	雨	0.06	—	0.07	—	0.06 (1階)
登米公民館	1月22日	15:52	雨	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
登米総合体育館	1月22日	12:57	雨	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
森小学校	1月21日	9:42	晴れ	0.09	0.10	—	0.06 (1階)	—
森幼稚園	1月21日	9:30	晴れ	0.06	0.06	—	休園	—
佐沼小学校	1月21日	9:07	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
佐沼幼稚園	1月21日	12:03	晴れ	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	1月21日	11:30	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	1月21日	10:32	晴れ	0.05	0.08	—	0.05 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
北方小学校	1月21日	14:20	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	1月21日	14:00	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	1月21日	15:20	晴れ	0.05	0.06	0.05	0.07 (1階)	0.05 (1階)
新田幼稚園	1月21日	14:50	晴れ	0.04	0.05	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	1月21日	11:14	晴れ	0.07	—	0.05	—	休館日
迫公民館	1月21日	13:13	晴れ	0.06	—	0.04	—	0.07 (1階)
市民プール	1月21日	13:35	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	1月21日	10:05	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	1月21日	10:22	晴れ	0.04	—	0.05	—	—
梅ノ木グリーンパーク	1月21日	11:02	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.04 (1階)
柳津小学校	1月18日	9:20	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	1月18日	9:36	晴れ	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	1月18日	10:03	晴れ	0.06	—	0.07	—	0.06 (2階)
横山小学校	1月18日	10:35	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米山東小学校	1月18日	14:45	晴れ	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
米山東幼稚園	1月18日	14:20	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	1月18日	15:10	晴れ	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	1月18日	15:45	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
中津山小学校	1月18日	16:30	晴れ	0.04	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	1月18日	16:08	晴れ	0.09	0.08	—	0.03 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	1月18日	13:28	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
吉田運動場	1月18日	13:50	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
吉田公民館	1月18日	14:00	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
西郷小学校	1月17日	11:48	晴れ	0.05	0.04	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	1月17日	11:15	曇り	0.08	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	1月17日	10:17	曇り	0.05	—	0.06	—	0.06 (1階)
南方小学校	1月17日	9:28	曇り	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	1月17日	9:58	曇り	0.05	0.05	—	0.03 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
東郷小学校	1月17日	13:50	曇り	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	1月17日	14:15	曇り	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	1月17日	15:10	曇り	0.07	0.06	0.07	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	1月17日	15:28	曇り	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	1月17日	12:10	曇り	0.07	—	0.05	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	1月17日	11:55	曇り	0.06	—	0.05	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	1月17日	12:03	曇り	0.05	—	0.04	—	—
南方公民館	1月17日	10:15	曇り	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
東郷公民館	1月17日	13:30	曇り	0.10	—	0.06	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	1月17日	15:48	曇り	0.06	—	0.07	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	1月17日	15:55	曇り	0.06	—	0.05	—	—
錦織小学校	1月16日	9:27	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米川小学校	1月16日	10:05	晴れ	0.06	0.06	—	(3階)0.07 (1階)0.07	—
東和中学校	1月16日	11:15	晴れ	0.07	—	0.08	—	0.05 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
登米幼稚園	1月16日	14:35	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	1月16日	13:33	晴れ	0.06	—	0.04	—	0.06 (1階)
東和国際交流センター	1月16日	10:55	晴れ	0.10	—	0.09	—	—
米川公民館	1月16日	10:27	晴れ	0.11	—	0.11	—	0.06 (1階)
警察資料館	1月16日	15:25	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	1月16日	14:10	晴れ	0.04	—	0.05	—	0.06 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	1月16日	16:00	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	1月16日	16:20	晴れ	0.07	—	0.07	—	—
柳津小学校	1月11日	9:06	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	1月11日	9:30	晴れ	0.09	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	1月11日	9:48	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.06 (2階)
横山小学校	1月11日	10:14	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	1月11日	11:42	晴れ	0.07	0.08	—	0.04 (1階)	—
米山東幼稚園	1月11日	11:18	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米岡小学校	1月11日	13:22	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	1月11日	13:47	晴れ	0.06	—	0.07	—	0.06 (1階)
中津山小学校	1月11日	14:48	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	1月11日	15:17	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	1月11日	9:17	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
津山運動広場	1月11日	9:21	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
津山河川運動場	1月11日	10:35	晴れ	0.07	—	0.08	—	—
米山公民館	1月11日	13:02	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
米山海洋センター	1月11日	10:58	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
西郷小学校	1月10日	9:37	晴	0.05	0.04	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	1月10日	9:25	晴	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	1月10日	9:56	晴	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
南方小学校	1月10日	10:20	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	1月10日	10:45	晴	0.09	0.07	—	0.04 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
 1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                      簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
東郷小学校	1月10日	16:02	晴	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	1月10日	15:40	晴	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	1月10日	14:59	晴	0.07	0.08	0.08	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	1月10日	14:44	晴	0.06	0.07	—	0.08 (1階)	—
南方中央運動広場	1月10日	9:02	晴	0.09	—	0.08	—	—
南方武道伝承館	1月10日	10:15	晴	0.07	—	0.06	—	不在 (1階)
豊里公民館	1月10日	13:53	晴	0.06	—	0.05	—	0.04 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	1月10日	14:08	晴	0.09	—	0.07	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	1月10日	13:17	晴	0.09	—	0.07	—	0.05 (1階)
石越小学校	1月9日	9:13	雪	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	1月9日	9:25	雪	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	1月9日	9:02	雪	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
上沼小学校	1月9日	13:42	雪	0.12	0.11	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	1月9日	9:49	雪	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                      簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
加賀野小学校	1月9日	10:27	雪	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	1月9日	14:53	雪	0.08	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	1月9日	14:13	雪	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	1月9日	10:50	雪	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	1月9日	15:31	雪	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	1月9日	11:18	雪	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	1月9日	14:35	雪	0.08	—	0.06	—	0.04 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	1月9日	14:02	雪	0.06	—	0.05	—	—
石森ふれあいセンター	1月9日	10:18	雪	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	1月9日	8:42	雪	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	1月9日	10:04	雪	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
錦織小学校	1月8日	8:43	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	1月8日	10:43	晴れ	0.07	0.08	—	0.07 (1階)	0.06 (3階)
東和中中学校	1月8日	9:31	晴れ	0.10	—	0.10	—	0.05 (1階)





## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
北方小学校	1月7日	10:50	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	1月7日	11:30	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
新田小学校	1月7日	14:35	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
新田中学校	1月7日	14:35	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
新田幼稚園	1月7日	14:11	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
大東公園	1月7日	13:15	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
迫図書館	1月7日	8:50	晴れ	0.06	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	1月7日	15:28	晴れ	0.08	—	0.06	—	—
新田総合運動場	1月7日	15:10	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
迫武道館	1月7日	15:50	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
柳津小学校	1月4日	9:00	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	1月4日	9:20	晴れ	0.08	0.08	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	1月4日	10:22	晴れ	0.09	—	0.10	—	0.06 (2階)
横山小学校	1月4日	9:50	晴れ	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	1月4日	14:19	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	1月4日	14:44	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米岡小学校	1月4日	12:50	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	1月4日	13:09	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
中津山小学校	1月4日	13:30	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	1月4日	13:53	晴れ	0.09	0.08	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	1月4日	10:54	晴れ	0.08	—	0.08	—	休館 (1階)
吉田運動場	1月4日	11:05	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
吉田公民館	1月4日	11:15	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
柳津小学校	12月28日	9:08	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
つやま幼稚園	12月28日	9:30	晴れ	0.08	0.08	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	12月28日	10:11	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.05 (2階)
横山小学校	12月28日	9:50	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	12月28日	15:15	晴れ	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	12月28日	15:00	晴れ	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	12月28日	14:25	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	12月28日	13:57	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
中津山小学校	12月28日	13:15	晴れ	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                      簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米山西幼稚園	12月28日	13:27	晴れ	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	12月28日	9:15	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	12月28日	9:30	晴れ	0.08	—	0.06	—	—
津山河川運動場	12月28日	10:25	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
米山公民館	12月28日	11:30	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
米山海洋センター	12月28日	11:00	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
西郷小学校	12月27日	9:42	晴れ	0.05	0.04	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	12月27日	9:59	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	12月27日	10:19	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
南方小学校	12月27日	10:28	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	12月27日	10:59	晴れ	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	12月27日	11:22	晴れ	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	12月27日	11:39	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	12月27日	14:32	晴れ	0.08	0.08	0.07	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	12月27日	14:01	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	12月27日	9:12	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.04 (1階)



## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
石越公民館	12月26日	9:02	雪	0.10	—	0.09	—	0.05 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	12月26日	9:13	雪	0.07	—	0.07	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	12月26日	9:11	雪	0.11	—	0.09	—	—
宝江ふれあいセンター	12月26日	13:53	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.04 (1階)
中田総合体育館	12月26日	14:12	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	12月26日	14:31	晴れ	0.07	—	0.08	—	—
中田球場	12月26日	15:50	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
錦織小学校	12月25日	9:00	晴れ	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	12月25日	9:46	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (3階)	0.05 (3階)
東和中学校	12月25日	10:15	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.05 (1階)
米谷小学校	12月25日	10:38	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	12月25日	10:55	晴れ	0.11	0.08	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	12月25日	13:16	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米小学校	12月25日	13:50	晴れ	0.10	0.08	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	12月25日	13:31	晴れ	0.07	—	0.08	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	12月25日	9:28	晴れ	—	—	—	—	0.05 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

### 1 測定方法

校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
 1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入

### 2 測定機器

簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
東和総合運動公園	12月25日	9:18	晴れ	0.08	—	0.06	—	—
教育資料館	12月25日	14:08	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
伝統芸能伝承館	12月25日	14:33	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
登米公民館	12月25日	14:22	晴れ	0.05	—	0.07	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	12月25日	14:42	晴れ	0.07	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	12月21日	9:00	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	12月21日	9:16	晴れ	0.08	0.08	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	12月21日	9:36	晴れ	0.10	—	0.10	—	0.06 (2階)
横山小学校	12月21日	10:08	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	12月21日	11:30	晴れ	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	12月21日	11:21	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	12月21日	13:20	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	12月21日	13:40	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
中津山小学校	12月21日	14:00	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	12月21日	14:20	晴れ	0.09	0.09	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	12月21日	10:44	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.05 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
吉田運動場	12月21日	10:58	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
吉田公民館	12月21日	11:04	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.07 (1階)
西郷小学校	12月20日	9:20	晴	0.04	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	12月20日	9:09	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	12月20日	9:42	晴	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
南方小学校	12月20日	10:15	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	12月20日	10:32	晴	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	12月20日	10:56	晴	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	12月20日	11:12	晴	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	12月20日	14:26	晴	0.07	0.07	0.07	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	12月20日	13:29	晴	0.09	0.07	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	12月20日	8:55	晴	0.10	—	0.10	—	—
南方武道伝承館	12月20日	10:02	晴	0.07	—	0.07	—	0.04 (1階)
豊里公民館	12月20日	13:11	晴	0.06	—	0.05	—	0.04 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	12月20日	13:20	晴	0.07	—	0.07	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	12月20日	11:51	晴	0.10	—	0.08	—	0.05 (1階)



## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
石越小学校	12月19日	9:19	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	12月19日	9:28	晴れ	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	12月19日	9:05	雪	0.06	—	0.07	—	0.05 (1階)
上沼小学校	12月19日	13:35	晴れ	0.08	0.09	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	12月19日	9:55	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	12月19日	10:42	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	12月19日	14:41	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	12月19日	14:02	晴れ	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	12月19日	10:58	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	12月19日	15:00	晴れ	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	12月19日	11:10	曇り	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	12月19日	14:25	晴れ	0.12	—	0.07	—	0.04 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	12月19日	13:56	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
石森ふれあいセンター	12月19日	10:28	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
中田生涯学習センター	12月19日	8:40	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	12月19日	10:12	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)



## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
森幼稚園	12月17日	13:10	晴れ	0.07	0.07	—	休園	—
佐沼小学校	12月17日	12:34	晴れ	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
佐沼幼稚園	12月17日	10:51	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	12月17日	9:06	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	12月17日	12:16	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	12月17日	10:14	晴れ	0.09	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	12月17日	10:27	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	12月17日	9:43	晴れ	0.07	0.07	0.06	0.07 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	12月17日	9:31	晴れ	0.09	0.06	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亘理邸)	12月17日	11:05	晴れ	0.06	—	0.06	—	休館日
迫公民館	12月17日	8:50	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
市民プール	12月17日	10:42	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.05 (1階)
視聴覚センター	12月17日	12:54	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	12月17日	12:27	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
梅ノ木グリーンパーク	12月17日	12:01	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
柳津小学校	12月14日	9:01	晴れ	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—



## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
南方中学校	12月13日	10:23	雪	0.09	—	0.07	—	0.07 (1階)
南方小学校	12月13日	10:35	雪	0.08	0.09	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	12月13日	10:56	雪	0.07	0.09	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	12月13日	11:17	雪	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	12月13日	11:17	雪	0.08	0.09	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	12月13日	14:45	雪	0.08	0.08	0.08	0.06 (1階)	0.08 (2階)
豊里幼稚園	12月13日	14:10	雪	0.08	0.07	—	0.08 (1階)	—
西郷公民館	12月13日	9:15	雪	0.08	—	0.07	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	12月13日	9:28	雪	0.09	—	0.06	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	12月13日	9:35	雪	0.08	—	0.06	—	—
南方公民館	12月13日	10:10	雪	0.08	—	0.06	—	0.07 (1階)
東郷公民館	12月13日	13:26	雪	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	12月13日	14:00	雪	0.09	—	0.09	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	12月13日	13:55	雪	0.07	—	0.08	—	—
石越小学校	12月12日	9:37	<もり	0.09	0.10	—	0.07 (1階)	—
石越幼稚園	12月12日	9:55	<もり	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
石越中学校	12月12日	9:17	くもり	0.10	—	0.09		0.05 (1階)
上沼小学校	12月12日	13:13	晴れ	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	12月12日	10:15	くもり	0.13	0.10	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	12月12日	10:47	晴れ	0.09	0.10	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	12月12日	14:22	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	12月12日	13:28	晴れ	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	12月12日	11:08	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	12月12日	14:34	晴れ	0.09	0.07	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	12月12日	11:20	晴れ	0.08	—	0.09	—	0.06 (1階)
石越公民館	12月12日	8:52	くもり	0.10	—	0.10	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	12月12日	9:10	くもり	0.06	—	0.06	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	12月12日	9:02	くもり	0.10	—	0.11	—	—
宝江ふれあいセンター	12月12日	13:46	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
中田総合体育館	12月12日	14:03	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	12月12日	14:10	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
中田球場	12月12日	14:15	晴れ	0.08	—	0.06	—	—



## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
佐沼小学校	12月10日	9:20	晴れ	0.11	0.08	—	0.07 (1階)	—
佐沼幼稚園	12月10日	11:32	晴れ	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	12月10日	11:02	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.07 (2階)
東佐沼幼稚園	12月10日	10:18	晴れ	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	12月10日	12:56	晴れ	0.09	0.07	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	12月10日	13:20	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
新田小学校	12月10日	14:21	晴れ	0.10	0.06	—	0.06 (1階)	—
新田中学校	12月10日	14:21	晴れ	0.10	—	0.06	—	0.06 (1階)
新田幼稚園	12月10日	13:44	晴れ	0.09	0.06	—	0.05 (1階)	—
大東公園	12月10日	10:38	晴れ	0.07	—	0.07	—	—
迫図書館	12月10日	9:10	晴れ	0.07	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	12月10日	14:53	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
新田総合運動場	12月10日	15:13	晴れ	0.06	—	0.07	—	—
迫武道館	12月10日	10:51	晴れ	0.09	—	0.06	—	—
柳津小学校	12月7日	8:54	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	12月7日	9:13	晴れ	0.09	0.09	—	0.04 (1階)	—



## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外): 地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内): 床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
津山中学校	12月7日	9:37	晴れ	0.10	—	0.11	—	0.07 (2階)
横山小学校	12月7日	10:02	晴れ	0.09	0.10	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	12月7日	11:25	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	12月7日	11:04	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	12月7日	12:45	晴れ	0.08	0.09	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	12月7日	12:24	晴れ	0.08	—	0.09	—	0.08 (1階)
中津山小学校	12月7日	13:08	晴れ	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
米山西幼稚園	12月7日	13:27	晴れ	0.09	0.10	—	0.05 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	12月7日	10:38	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.06 (1階)
吉田運動場	12月7日	10:54	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
吉田公民館	12月7日	11:44	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
西郷小学校	12月6日	9:37	曇り	0.06	0.05	—	0.08 (1階)	—
西郷幼稚園	12月6日	9:21	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	12月6日	10:03	晴れ	0.07	—	0.08	—	0.06 (1階)
南方小学校	12月6日	10:29	曇り	0.08	0.07	—	0.08 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
南方幼稚園	12月6日	10:50	晴れ	0.10	0.07	—	0.05 (1階)	—
東郷小学校	12月6日	11:12	曇り	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	12月6日	11:30	曇り	0.11	0.08	—	0.06 (1階)	—
豊里小・中学校	12月6日	13:41	曇り	0.13	0.09	0.07	0.07 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	12月6日	13:17	曇り	0.09	0.06	—	0.09 (1階)	—
南方中央運動広場	12月6日	8:58	曇り	0.16	—	0.11	—	—
南方武道伝承館	12月6日	10:23	曇り	0.11	—	0.07	—	休館
豊里公民館	12月6日	12:58	曇り	0.08	—	0.06	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	12月6日	13:10	曇り	0.07	—	0.08	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	12月6日	12:03	曇り	0.11	—	0.09	—	0.05 (1階)
石越小学校	12月5日	9:07	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	12月5日	9:23	晴れ	0.09	0.10	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	12月5日	8:48	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
上沼小学校	12月5日	12:43	晴れ	0.12	0.10	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	12月5日	9:48	晴れ	0.10	0.10	—	0.08 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                      簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
加賀野小学校	12月5日	10:44	晴れ	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	12月5日	13:53	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (2階)	—
浅水小学校	12月5日	13:14	晴れ	0.10	0.11	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	12月5日	11:04	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
中田幼稚園	12月5日	14:18	晴れ	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	12月5日	11:19	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)
浅水ふれあいセンター	12月5日	13:33	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	12月5日	13:04	晴れ	0.06	—	0.07	—	—
石森ふれあいセンター	12月5日	10:24	晴れ	0.07	—	0.08	—	0.08 (1階)
中田生涯学習センター	12月5日	11:40	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	12月5日	10:08	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.07 (1階)
錦織小学校	12月4日	8:46	曇り	0.11	0.09	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	12月4日	9:43	曇り	0.07	0.08	—	(3階)0.06 (1階)0.06	—
東和中学校	12月4日	9:15	曇り	0.10	—	0.11	—	0.06 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

### 1 測定方法

校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
 1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入

### 2 測定機器

簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米谷小学校	12月4日	11:24	雨	0.14	0.11	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	12月4日	11:47	雨	0.13	0.10	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	12月4日	13:29	雨	0.07	0.08	—	0.07 (1階)	—
登米小学校	12月4日	12:53	雨	0.13	0.10	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	12月4日	13:54	曇り	0.13	—	0.09	—	0.07 (1階)
東和国際交流センター	12月4日	10:24	曇り	0.12	—	0.10	—	0.09 (1階)
米川公民館	12月4日	10:07	曇り	0.18	—	0.16	—	0.09 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	12月4日	11:12	雨	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
警察資料館	12月4日	14:15	曇り	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)
高倉勝子美術館	12月4日	13:14	雨	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	12月4日	14:35	曇り	0.13	—	0.10	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	12月4日	14:42	曇り	0.13	—	0.10	—	—
森小学校	12月3日	9:38	曇り	0.06	0.07	—	0.07 (1階)	—
森幼稚園	12月3日	9:26	曇り	0.08	0.07	—	休園	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   1分おきに5回計測し、その平均値を小数第3位で四捨五入
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
佐沼小学校	12月3日	9:03	曇り	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
佐沼幼稚園	12月3日	11:40	曇り	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
佐沼中学校	12月3日	11:15	曇り	0.09	—	0.08	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	12月3日	10:28	曇り	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	12月3日	13:05	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	12月3日	13:20	曇り	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	12月3日	14:03	曇り	0.08	0.09	0.06	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	12月3日	13:45	曇り	0.06	0.07	—	休校 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	12月3日	11:03	曇り	0.09	—	0.07	—	休館日
迫公民館	12月3日	12:14	曇り	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
市民プール	12月3日	11:58	曇り	0.10	—	0.07	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	12月3日	9:59	曇り	0.13	—	0.09	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	12月3日	10:20	曇り	0.10	—	0.07	—	—
梅ノ木グリーンパーク	12月3日	10:55	曇り	0.06	—	0.07	—	0.04 (1階)