

## 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)
- 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	7月31日	9:30	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	7月31日	9:15	晴れ	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	7月31日	10:55	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
南方小学校	7月31日	10:36	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	7月31日	10:42	晴れ	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	7月31日	13:16	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	7月31日	13:05	晴れ	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	7月31日	15:56	晴れ	0.08	0.08	0.08	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	7月31日	15:20	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	7月31日	9:00	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	7月31日	11:00	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
豊里公民館	7月31日	15:41	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.04 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	7月31日	15:35	晴れ	0.06	—	0.05	—	—

## 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)
- 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
平筒沼農村文化自然学習館	7月31日	13:45	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.04 (1階)
石越小学校	7月30日	15:15	晴れ	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	7月30日	15:00	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	7月30日	15:40	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	7月30日	9:01	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	7月30日	14:22	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	7月30日	12:06	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	7月30日	11:15	晴れ	0.09	0.07	—	0.04 (2階)	—
浅水小学校	7月30日	9:36	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	7月30日	11:45	晴れ	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
中田幼稚園	7月30日	11:00	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	7月30日	11:30	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	7月30日	10:37	晴れ	0.08	—	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)
- 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
中田海洋センター(艇庫)	7月30日	10:05	晴れ	0.10	—	0.07	—	—
石森ふれあいセンター	7月30日	16:30	晴れ	0.07	—	0.05	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	7月30日	8:40	くもり	0.09	—	0.06	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	7月30日	14:10	晴れ	0.13	—	0.08	—	0.05 (1階)
錦織小学校	7月29日	8:45	晴	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	7月29日	9:20	晴	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	7月29日	11:10	晴	0.14	—	0.09	—	0.05 (1階)
米谷小学校	7月29日	11:46	晴	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
米谷幼稚園	7月29日	11:55	晴	0.09	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	7月29日	15:03	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	7月29日	14:45	晴	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	7月29日	14:25	晴	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
東和国际交流センター	7月29日	9:45	晴	0.11	—	0.11	—	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)
- 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
米川公民館	7月29日	10:00	晴	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
米谷公民館	7月29日	12:05	晴	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
警察資料館	7月29日	15:25	晴	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
高倉勝子美術館	7月29日	15:15	晴	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	7月29日	15:50	晴	0.08	—	0.07	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	7月29日	15:40	晴	0.11	—	0.09	—	—
佐沼小学校	7月28日	9:10	晴	—	0.04	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	7月28日	10:35	晴	—	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	7月28日	11:20	晴	—	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	7月28日	9:00	晴	—	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	7月28日	14:00	晴	—	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	7月28日	14:15	晴	—	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	7月28日	15:20	晴	—	0.05	—	0.06 (1階)	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)
- 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	7月28日	14:50	晴	—	0.06	—	0.04 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	7月28日	11:00	晴	0.06	—	0.06	—	休館日
迫公民館	7月28日	10:50	晴	0.07	—	0.05	—	0.07 (1階)
市民プール	7月28日	10:22	晴	0.12	—	0.07	—	0.05 (1階)
視聴覚センター	7月28日	9:30	晴	0.08	—	0.06	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	7月28日	9:23	晴	0.07	—	0.05	—	—
梅ノ木グリーンパーク	7月28日	8:45	晴	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
柳津小学校	7月25日	15:25	晴	—	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山幼稚園	7月25日	15:10	晴	—	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	7月25日	13:48	晴	—	—	0.09	—	0.05 (2階)
横山小学校	7月25日	14:15	晴	—	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	7月25日	10:35	晴	—	0.05	—	0.07 (1階)	—
米山東幼稚園	7月25日	10:48	晴	—	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)
- 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	7月25日	8:58	晴	—	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	7月25日	9:13	晴	—	—	0.06	—	0.06 (1階)
中津山小学校	7月25日	9:30	晴	—	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	7月25日	9:35	晴	—	0.05	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	7月25日	11:25	晴	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
吉田運動場	7月25日	11:12	晴	0.07	—	0.05	—	—
吉田公民館	7月25日	11:00	晴	0.08	—	0.08	—	0.07 (1階)
西郷小学校	7月24日	9:15	くもり	校庭測定	0.05	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	7月24日	9:05	くもり	校庭測定	0.05	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	7月24日	11:02	晴れ	校庭測定	—	0.06	—	0.05 (1階)
南方小学校	7月24日	10:35	晴れ	校庭測定	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	7月24日	10:40	晴れ	校庭測定	0.05	—	0.03 (1階)	—
東郷小学校	7月24日	13:35	晴れ	校庭測定	0.05	—	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)
- 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
東郷幼稚園	7月24日	13:25	晴れ	校庭測定	0.05	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	7月24日	15:40	晴れ	校庭測定	0.07	—	0.06 (1階)	—
豊里幼稚園	7月24日	15:25	晴れ	校庭測定	0.06	—	0.08 (1階)	—
西郷公民館	7月24日	9:25	くもり	0.11	—	0.06	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	7月24日	9:30	くもり	0.05	—	0.05	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	7月24日	9:36	くもり	0.03	—	0.04	—	—
南方公民館	7月24日	10:50	晴れ	0.06	—	0.07	—	0.06 (1階)
東郷公民館	7月24日	13:10	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	7月24日	16:00	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	7月24日	15:55	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
石越小学校	7月23日	13:55	晴れ	—	0.09	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	7月23日	13:46	晴れ	—	0.08	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	7月23日	14:45	くもり	—	—	0.04	—	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)
- 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
上沼小学校	7月23日	8:45	くもり	—	0.08	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	7月23日	15:20	くもり	—	0.07	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	7月23日	11:35	晴れ	—	0.06	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	7月23日	9:50	くもり	—	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	7月23日	9:08	くもり	—	0.07	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	7月23日	11:20	晴れ	—	0.05	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	7月23日	9:30	くもり	—	0.06	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	7月23日	11:10	晴れ	—	—	0.06	—	0.06 (1階)
石越公民館	7月23日	13:23	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	7月23日	13:21	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	7月23日	13:30	晴れ	0.06	—	0.07	—	—
宝江ふれあいセンター	7月23日	10:40	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
中田総合体育館	7月23日	10:50	晴れ	—	—	—	—	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)
- 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
諏訪公園	7月23日	10:55	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
中田球場	7月23日	10:37	晴れ	0.05	—	0.06	—	—
錦織小学校	7月22日	15:45	晴	—	0.07	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	7月22日	14:40	晴	—	0.06	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	7月22日	13:45	晴	—	—	0.07	—	0.06 (1階)
米谷小学校	7月22日	11:20	晴	—	0.07	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	7月22日	11:30	晴	—	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	7月22日	10:40	晴	—	0.07	—	休園	—
登米小学校	7月22日	9:50	くもり	—	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	7月22日	10:55	晴	—	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	7月22日	15:20	晴	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	7月22日	15:08	晴	0.06	—	0.05	—	—
教育資料館	7月22日	9:30	くもり	0.07	—	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)
- 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
伝統芸能伝承館	7月22日	9:15	くもり	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
登米公民館	7月22日	9:02	くもり	0.08	—	0.06	—	0.08 (1階)
登米総合体育館	7月22日	8:52	くもり	0.06	—	0.05	—	0.07 (1階)
柳津小学校	7月18日	15:30	雨	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	7月18日	15:10	雨	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	7月18日	14:38	雨	0.08	—	0.08	—	0.06 (2階)
横山小学校	7月18日	14:15	雨	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	7月18日	11:00	くもり	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	7月18日	11:15	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	7月18日	9:00	くもり	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	7月18日	9:17	くもり	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	7月18日	9:35	くもり	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	7月18日	9:57	くもり	0.06	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)
- 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
津山林業総合センター	7月18日	15:45	雨	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	7月18日	15:55	雨	0.09	—	0.07	—	—
津山河川運動場	7月18日	11:59	雨	0.09	—	0.06	—	—
米山公民館	7月18日	10:10	くもり	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	7月18日	11:30	くもり	0.06	—	0.06	—	—
西郷小学校	7月17日	9:36	雨	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	7月17日	9:20	雨	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	7月17日	11:10	くもり	0.05	—	0.06	—	0.05 (1階)
南方小学校	7月17日	10:49	くもり	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	7月17日	10:56	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	7月17日	13:20	くもり	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	7月17日	13:05	くもり	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	7月17日	15:25	くもり	0.06	0.06	0.06	0.06 (1階)	0.07 (2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)
- 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
豊里幼稚園	7月17日	14:50	くもり	0.05	0.06	—	0.08 (1階)	—
南方中央運動広場	7月17日	9:03	雨	0.11	—	0.08	—	—
南方武道伝承館	7月17日	10:30	くもり	0.09	—	0.06	—	不在 (1階)
豊里公民館	7月17日	15:12	くもり	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	7月17日	15:05	くもり	0.05	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	7月17日	13:50	くもり	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
石越小学校	7月16日	9:18	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	7月16日	9:07	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	7月16日	8:50	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	7月16日	13:30	雨	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	7月16日	10:22	晴れ	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	7月16日	11:12	くもり	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	7月16日	16:00	雨	0.12	0.09	—	0.05 (2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)
- 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
浅水小学校	7月16日	14:02	雨	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	7月16日	11:32	くもり	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	7月16日	15:35	雨	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	7月16日	11:40	雨	0.06	—	0.07	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	7月16日	14:27	雨	0.12	—	0.08	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	7月16日	14:15	雨	0.06	—	0.06	—	—
石森ふれあいセンター	7月16日	10:54	くもり	0.09	—	0.06	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	7月16日	13:15	くもり	0.12	—	0.07	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	7月16日	10:35	くもり	0.18	—	0.08	—	0.05 (1階)
錦織小学校	7月15日	8:45	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	7月15日	9:37	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	7月15日	11:15	晴	0.10	—	0.10	—	0.05 (1階)
米谷小学校	7月15日	11:55	晴	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)
- 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
米谷幼稚園	7月15日	11:47	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	7月15日	14:55	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	7月15日	14:16	晴	0.08	0.10	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	7月15日	14:00	晴	0.08	—	0.05	—	0.06 (1階)
東和国际交流センター	7月15日	10:55	晴	0.14	—	0.11	—	0.07 (1階)
米川公民館	7月15日	11:10	晴	0.12	—	0.12	—	0.07 (1階)
米谷公民館	7月15日	12:15	晴	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
警察資料館	7月15日	15:08	晴	0.09	—	0.06	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	7月15日	14:40	晴	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	7月15日	15:50	晴	0.07	—	0.08	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	7月15日	15:30	晴	0.12	—	0.08	—	—
佐沼小学校	7月14日	9:15	くもり	0.04	0.04	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	7月14日	10:40	くもり	0.05	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)
- 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
佐沼中学校	7月14日	11:10	くもり	0.09	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	7月14日	9:02	くもり	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	7月14日	11:30	晴	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	7月14日	11:45	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	7月14日	15:05	晴	0.06	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	7月14日	14:50	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	7月14日	8:45	くもり	0.06	—	0.05	—	—
大東公園	7月14日	10:30	くもり	0.05	—	0.05	—	—
迫図書館	7月14日	10:55	くもり	0.07	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	7月14日	15:50	晴	0.05	—	0.06	—	—
新田総合運動場	7月14日	15:30	晴	0.06	—	0.05	—	—
森公民館	7月14日	9:40	くもり	0.07	—	0.05	—	0.05 (1階)
柳津小学校	7月11日	15:30	晴	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)
- 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
津山幼稚園	7月11日	15:10	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	7月11日	14:48	晴	0.08	—	0.07	—	0.05 (2階)
横山小学校	7月11日	14:26	晴	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	7月11日	11:10	くもり	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	7月11日	11:20	くもり	0.09	0.08	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	7月11日	9:00	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	7月11日	9:20	くもり	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	7月11日	9:40	くもり	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	7月11日	9:50	くもり	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	7月11日	12:00	雨	0.10	—	0.06	—	0.04 (1階)
吉田運動場	7月11日	11:47	雨	0.06	—	0.05	—	—
吉田公民館	7月11日	11:35	雨	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
西郷小学校	7月10日	9:30	雨	0.06	0.05	—	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)
- 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
西郷幼稚園	7月10日	9:13	雨	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	7月10日	11:13	雨	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	7月10日	9:52	雨	0.08	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	7月10日	11:00	雨	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	7月10日	13:40	雨	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	7月10日	13:25	雨	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	7月10日	14:20	雨	0.06	0.06	0.06	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	7月10日	14:50	雨	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	7月10日	9:52	雨	0.11	—	0.06	—	0.03 (1階)
南方総合運動場(野球場)	7月10日	9:54	雨	0.05	—	0.05	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	7月10日	9:43	雨	0.04	—	0.04	—	—
南方公民館	7月10日	12:52	雨	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
東郷公民館	7月10日	13:09	雨	0.06	—	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)
- 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)	7月10日	15:50	雨	0.06	—	0.05	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	7月10日	15:38	雨	0.06	—	0.06	—	—
石越小学校	7月9日	9:25	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	7月9日	9:15	くもり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	7月9日	9:47	くもり	0.05	—	0.05	—	0.07 (1階)
上沼小学校	7月9日	13:18	くもり	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	7月9日	10:52	くもり	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	7月9日	11:17	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	7月9日	15:02	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	7月9日	14:00	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	7月9日	11:43	くもり	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	7月9日	14:44	くもり	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	7月9日	15:20	くもり	0.06	—	0.06	—	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)
- 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
登米小学校	7月8日	14:00	晴	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	7月8日	13:25	晴	0.06	—	0.06	—	0.07 (1階)
東和勤労青少年ホーム	7月8日	9:10	晴	—	—	—	—	0.05 (1階)
東和総合運動公園	7月8日	9:07	晴	0.06	—	0.07	—	—
教育資料館	7月8日	14:47	晴	0.06	—	0.07	—	0.06 (1階)
伝統芸能伝承館	7月8日	15:20	晴	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
登米公民館	7月8日	15:10	晴	0.09	—	0.06	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	7月8日	15:00	晴	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
佐沼小学校	7月7日	9:15	くもり	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	7月7日	10:50	晴	0.07	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	7月7日	11:25	晴	0.07	—	0.06	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	7月7日	9:00	くもり	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
北方小学校	7月7日	14:00	くもり	0.06	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)
- 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
北方幼稚園	7月7日	14:15	くもり	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	7月7日	15:30	くもり	0.04	0.05	0.04	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	7月7日	14:45	くもり	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	7月7日	12:05	くもり	0.05	—	0.05	—	休館日
迫公民館	7月7日	11:05	晴	0.05	—	0.05	—	0.07 (1階)
市民プール	7月7日	10:35	晴	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	7月7日	9:40	くもり	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
光ヶ丘球場	7月7日	9:30	くもり	0.07	—	0.06	—	—
梅ノ木グリーンパーク	7月7日	8:45	くもり	0.06	—	0.05	—	0.04 (1階)
柳津小学校	7月4日	15:50	雨	0.08	0.08	—	0.04 (1階)	—
つやま幼稚園	7月4日	15:05	雨	0.06	0.07	—	0.03 (1階)	—
横山小学校	7月4日	14:35	雨	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	7月4日	11:10	くもり	0.06	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)
- 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
米山東幼稚園	7月4日	11:25	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	7月4日	9:00	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	7月4日	9:20	くもり	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	7月4日	9:35	くもり	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	7月4日	9:57	くもり	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	7月4日	15:27	雨	—	—	—	—	0.05 (1階)
津山運動広場	7月4日	15:20	雨	0.08	—	0.07	—	—
津山河川運動場	7月4日	12:05	くもり	0.10	—	0.08	—	—
米山公民館	7月4日	10:10	くもり	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
米山海洋センター	7月4日	11:42	くもり	0.06	—	0.06	—	—
西郷小学校	7月3日	9:40	くもり	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	7月4日	9:23	くもり	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	7月4日	11:10	くもり	0.06	—	0.05	—	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)
- 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
南方小学校	7月4日	10:30	くもり	0.10	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	7月4日	10:40	くもり	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	7月4日	13:30	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	7月4日	13:12	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	7月4日	15:40	はれ	0.07	0.08	0.07	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	7月4日	14:50	はれ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	7月4日	9:00	くもり	0.10	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	7月4日	10:55	くもり	0.07	—	0.06	—	不在 (1階)
豊里公民館	7月4日	14:30	はれ	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	7月4日	14:40	はれ	0.05	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	7月4日	14:00	はれ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
西郷小学校	7月3日	9:40	くもり	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	7月4日	9:23	くもり	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)
- 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	7月4日	11:10	くもり	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	7月4日	10:30	くもり	0.10	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	7月4日	10:40	くもり	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	7月4日	13:30	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	7月4日	13:12	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	7月4日	15:40	はれ	0.07	0.08	0.07	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	7月4日	14:50	はれ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	7月4日	9:00	くもり	0.10	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	7月4日	10:55	くもり	0.07	—	0.06	—	不在 (1階)
豊里公民館	7月4日	14:30	はれ	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	7月4日	14:40	はれ	0.05	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	7月4日	14:00	はれ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
石越小学校	7月2日	9:10	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)
- 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
石越幼稚園	7月2日	9:00	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	7月2日	9:22	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	7月2日	13:35	晴れ	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	7月2日	10:25	晴れ	0.05	0.06	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	7月2日	11:18	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	7月2日	15:50	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	7月2日	13:50	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	7月2日	16:10	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	7月2日	15:30	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	7月2日	11:40	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
浅水ふれあいセンター	7月2日	14:32	晴れ	0.06	—	0.07	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	7月2日	14:10	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
石森ふれあいセンター	7月2日	11:05	晴れ	0.07	—	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)
- 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	7月1日	16:25	晴	0.08	—	0.07	—	閉館
高倉勝子美術館	7月1日	15:45	晴	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	7月1日	16:37	晴	0.09	—	0.08	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	7月1日	16:37	晴	0.12	—	0.08	—	—
佐沼小学校	6月30日	9:15	くもり	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼幼稚園	6月30日	10:35	晴	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	6月30日	11:00	くもり	0.06	—	0.06	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	6月30日	9:00	くもり	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
北方小学校	6月30日	11:25	くもり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	6月30日	11:40	くもり	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	6月30日	15:09	くもり	0.05	0.04	0.05	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	6月30日	15:35	くもり	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	6月30日	8:45	くもり	0.09	—	0.05	—	—

## 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)
- 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
大東公園	6月30日	10:22	くもり	0.05	—	0.05	—	—
迫図書館	6月30日	10:50	晴	0.06	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	6月30日	14:30	晴	0.06	—	0.06	—	—
新田総合運動場	6月30日	14:45	晴	0.05	—	0.05	—	—
森公民館	6月30日	9:35	くもり	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	6月27日	16:05	晴	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	6月30日	15:47	晴	0.06	0.07	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	6月30日	15:25	晴	0.07	—	0.07	—	0.06 (2階)
横山小学校	6月30日	15:05	晴	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	6月30日	10:45	晴	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	6月30日	11:00	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	6月30日	9:00	晴	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	6月30日	9:15	くもり	0.05	—	0.05	—	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)
- 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
中津山小学校	6月30日	9:35	くもり	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	6月30日	9:50	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	6月30日	11:40	晴	0.10	—	0.07	—	0.05 (1階)
吉田運動場	6月30日	11:25	晴	0.06	—	0.06	—	—
吉田公民館	6月30日	11:15	晴	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
西郷小学校	6月26日	9:25	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	6月26日	9:13	晴れ	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	6月26日	11:25	晴れ	0.06	—	0.07	—	0.06 (1階)
南方小学校	6月26日	10:55	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	6月26日	11:05	晴れ	0.06	0.06	—	0.03 (1階)	—
東郷小学校	6月26日	13:33	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	6月26日	13:18	晴れ	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	6月26日	15:36	晴れ	0.06	0.06	0.07	0.05 (1階)	0.07 (2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)
- 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
豊里幼稚園	6月26日	14:50	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	6月26日	9:43	晴れ	0.11	—	0.06	—	0.03 (1階)
南方総合運動場(野球場)	6月26日	9:45	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	6月26日	9:52	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
南方公民館	6月26日	12:58	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
東郷公民館	6月26日	13:52	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	6月26日	16:17	晴れ	0.07	—	0.05	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	6月26日	16:10	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
石越小学校	6月25日	9:35	くもり	0.08	0.08	—	0.06	—
石越幼稚園	6月25日	9:25	くもり	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	6月25日	9:50	くもり	0.04	—	0.04	—	0.06 (1階)
上沼小学校	6月25日	13:10	晴れ	0.11	0.09	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	6月25日	11:00	晴れ	0.06	0.06	—	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)
- 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	6月25日	11:25	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	6月25日	13:40	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	6月25日	14:40	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	6月25日	11:45	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	6月25日	14:11	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	6月25日	16:20	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越公民館	6月25日	8:53	くもり	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	6月25日	8:47	くもり	0.07	—	0.06	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	6月25日	8:54	くもり	0.06	—	0.08	—	—
宝江ふれあいセンター	6月25日	15:54	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	6月25日	15:43	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	6月25日	15:32	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
中田球場	6月25日	16:05	晴れ	0.06	—	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)
- 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
錦織小学校	6月24日	8:48	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	6月24日	9:50	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	6月24日	11:13	晴	0.11	—	0.10	—	0.06 (1階)
米谷小学校	6月24日	11:53	晴	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	6月24日	11:43	晴	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	6月24日	14:52	晴	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	6月24日	14:14	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	6月24日	13:48	晴	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	6月24日	9:25	晴	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	6月24日	9:10	晴	0.07	—	0.07	—	—
教育資料館	6月24日	14:30	晴	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
伝統芸能伝承館	6月24日	16:20	晴	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
登米公民館	6月24日	16:00	晴	0.06	—	0.06	—	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)
- 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
登米総合体育館	6月24日	15:41	晴	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
佐沼小学校	6月23日	9:15	晴	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	6月23日	10:52	晴	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	6月23日	11:10	晴	0.05	—	0.06	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	6月23日	9:04	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	6月23日	15:05	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	6月23日	15:25	晴	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	6月23日	16:00	晴	0.06	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	6月23日	15:45	晴	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	6月23日	11:25	晴	0.05	—	0.05	—	休館日
迫公民館	6月23日	11:37	晴	0.05	—	0.04	—	0.07 (1階)
市民プール	6月23日	10:37	晴	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	6月23日	9:42	晴	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)
- 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
光ヶ丘球場	6月23日	9:35	晴	0.07	—	0.06	—	—
梅ノ木グリーンパーク	6月23日	8:45	晴	0.05	—	0.05	—	0.04 (1階)
柳津小学校	6月20日	15:50	晴れ	0.09	0.07	—	0.04 (1階)	—
つやま幼稚園	6月20日	15:20	晴れ	0.06	0.07	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	6月20日	14:45	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.05 (2階)
横山小学校	6月20日	14:22	晴れ	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	6月20日	11:00	晴れ	0.08	0.09	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	6月20日	11:16	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	6月20日	9:02	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	6月20日	9:25	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	6月20日	9:42	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	6月20日	9:55	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	6月20日	15:43	晴れ	—	—	—	—	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)
- 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
津山運動広場	6月20日	15:37	晴れ	0.08	—	0.06	—	—
津山河川運動場	6月20日	15:07	晴れ	0.07	—	0.07	—	—
米山公民館	6月20日	10:18	晴れ	0.06	—	0.04	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	6月20日	11:40	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
西郷小学校	6月19日	9:43	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	6月19日	9:26	晴れ	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	6月19日	11:00	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	6月19日	10:29	晴れ	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	6月19日	10:45	晴れ	0.07	0.06	—	0.03 (1階)	—
東郷小学校	6月19日	13:43	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	6月19日	13:25	晴れ	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	6月19日	15:53	晴れ	0.06	0.06	0.06	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	6月19日	15:30	晴れ	0.06	0.06	—	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)
- 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	6月19日	9:03	くもり	0.10	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	6月19日	11:20	晴れ	0.06	—	0.05	—	不在 (1階)
豊里公民館	6月19日	15:18	晴れ	0.05	—	0.06	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	6月19日	15:10	晴れ	0.05	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	6月19日	14:50	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.04 (1階)
石越小学校	6月18日	9:14	曇り	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	6月18日	9:05	曇り	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	6月18日	8:50	曇り	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	6月18日	13:27	晴れ	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	6月18日	10:08	曇り	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	6月18日	10:49	曇り	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	6月18日	15:35	曇り	0.07	0.07	—	0.04 (2階)	—
浅水小学校	6月18日	13:50	曇り	0.06	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)
- 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
さくら幼稚園	6月18日	16:06	曇り	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	6月18日	15:13	曇り	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	6月18日	15:50	曇り	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	6月18日	14:23	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.04 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	6月18日	14:10	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
石森ふれあいセンター	6月18日	10:35	曇り	0.06	—	0.06	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	6月18日	11:43	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	6月18日	10:20	晴れ	0.13	—	0.08	—	0.05 (1階)
錦織小学校	6月17日	8:46	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	6月17日	9:30	晴	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	6月17日	11:00	晴	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
米谷小学校	6月17日	11:45	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	6月17日	11:25	晴	0.08	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)
- 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
東佐沼幼稚園	6月16日	9:00	晴	0.10	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	6月16日	15:30	晴	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	6月16日	15:50	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	6月16日	14:00	晴	0.08	0.07	0.07	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	6月16日	14:30	晴	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	6月16日	8:45	晴	0.06	—	0.05	—	—
大東公園	6月16日	10:25	晴	0.07	—	0.06	—	—
迫図書館	6月16日	11:00	晴	0.06	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	6月16日	13:25	雨	0.05	—	0.04	—	—
森公民館	6月16日	9:35	晴	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	6月13日	15:45	はれ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	6月13日	15:30	はれ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	6月13日	15:05	はれ	0.07	—	0.08	—	0.06 (2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)
- 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
横山小学校	6月13日	14:40	はれ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	6月13日	10:45	はれ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	6月13日	11:00	はれ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	6月13日	9:00	はれ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	6月13日	9:16	はれ	0.05	—	0.06	—	0.07 (1階)
中津山小学校	6月13日	9:33	はれ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	6月13日	9:45	はれ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	6月13日	11:36	はれ	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
吉田運動場	6月13日	11:25	はれ	0.06	—	0.06	—	—
吉田公民館	6月13日	11:13	はれ	0.05	—	0.04	—	0.07 (1階)
西郷小学校	6月12日	9:33	曇り	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
西郷幼稚園	6月13日	9:13	曇り	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	6月13日	11:20	雨	0.06	—	0.05	—	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)
- 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	6月11日	9:28	くもり	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	6月11日	9:11	くもり	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	6月11日	9:40	くもり	0.04	—	0.04	—	0.05 (1階)
上沼小学校	6月11日	13:15	くもり	0.08	0.10	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	6月11日	10:48	くもり	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	6月11日	11:10	くもり	0.06	0.07	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	6月11日	14:32	くもり	0.07	0.07	—	0.04 (2階)	—
浅水小学校	6月11日	13:46	はれ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	6月11日	11:37	くもり	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
中田幼稚園	6月11日	14:10	はれ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	6月11日	14:55	くもり	0.06	—	0.07	—	休校
石越公民館	6月11日	9:04	くもり	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	6月11日	8:50	くもり	0.04	—	0.05	—	—

## 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)
- 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
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	6月11日	8:58	くもり	0.08	—	0.08	—	—
宝江ふれあいセンター	6月11日	15:47	くもり	0.08	—	0.06	—	0.04 (1階)
中田総合体育館	6月11日	16:03	くもり	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	6月11日	16:01	くもり	0.09	—	0.07	—	—
中田球場	6月11日	15:43	くもり	0.07	—	0.05	—	—
錦織小学校	6月10日	8:43	曇り	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	6月10日	9:40	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	6月10日	11:03	曇り	0.10	—	0.10	—	0.05 (1階)
米谷小学校	6月10日	11:45	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	6月10日	11:30	晴れ	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	6月10日	14:15	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	6月10日	13:42	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	6月10日	13:25	晴れ	0.05	—	0.05	—	休校



## 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)
- 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	6月9日	14:57	くもり	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	6月9日	13:03	くもり	0.05	—	0.05	—	休館日
迫公民館	6月9日	11:29	くもり	0.06	—	0.05	—	0.07 (1階)
市民プール	6月9日	10:52	雨	0.07	—	0.05	—	0.05 (1階)
視聴覚センター	6月9日	9:00	くもり	0.09	—	0.07	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	6月9日	9:15	くもり	0.06	—	0.06	—	—
梅ノ木グリーンパーク	6月9日	8:45	くもり	0.06	—	0.06	—	0.04 (1階)
柳津小学校	6月6日	15:21	くもり	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	6月6日	15:00	くもり	0.06	0.06	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	6月6日	14:35	くもり	0.08	—	0.08	—	0.06 (2階)
横山小学校	6月6日	14:10	くもり	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	6月6日	10:45	くもり	0.08	0.09	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	6月6日	11:00	くもり	0.09	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)
- 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	6月6日	8:56	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	6月6日	9:15	くもり	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	6月6日	9:30	くもり	0.08	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	6月6日	9:45	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	6月6日	15:57	くもり	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	6月6日	15:50	くもり	0.07	—	0.07	—	—
津山河川運動場	6月6日	11:45	くもり	0.08	—	0.08	—	—
米山公民館	6月6日	10:05	くもり	0.08	—	0.06	—	0.05 (1階)
米山海洋センター	6月6日	11:15	くもり	0.05	—	0.06	—	—
西郷小学校	6月5日	9:38	くもり	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	6月5日	9:25	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	6月5日	11:00	晴	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	6月5日	10:25	晴	0.05	0.06	—	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)
- 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	6月5日	10:40	晴	0.06	0.06	—	0.03 (1階)	—
東郷小学校	6月5日	11:55	晴	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	6月5日	11:45	晴	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	6月5日	15:12	くもり	0.06	0.06	0.06	0.07 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	6月5日	14:25	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
南方中央運動広場	6月5日	9:05	くもり	0.06	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	6月5日	11:26	晴	0.05	—	0.05	—	不在 (1階)
豊里公民館	6月5日	15:30	くもり	0.05	—	0.06	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	6月5日	15:15	くもり	0.06	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	6月5日	13:45	くもり	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
石越小学校	6月4日	9:30	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
石越幼稚園	6月4日	9:20	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	6月4日	9:05	晴れ	0.05	—	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)
- 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
上沼小学校	6月4日	13:25	晴れ	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	6月4日	10:25	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	6月4日	11:10	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	6月4日	15:15	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	6月4日	13:45	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	6月4日	15:50	晴れ	0.09	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	6月4日	15:00	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	6月4日	11:30	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06
浅水ふれあいセンター	6月4日	14:20	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.04 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	6月4日	14:06	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
石森ふれあいセンター	6月4日	10:53	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	6月4日	13:10	晴れ	0.07	—	0.05	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	6月4日	10:40	晴れ	0.16	—	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)
- 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
錦織小学校	6月3日	8:42	晴	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	6月3日	9:20	晴	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	6月3日	11:15	晴	0.11	—	0.10	—	0.06 (1階)
米谷小学校	6月3日	11:55	晴	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	6月3日	11:43	晴	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	6月3日	15:40	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
登米小学校	6月3日	15:00	晴	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	6月3日	14:38	晴	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
東和国际交流センター	6月3日	10:00	晴	0.12	—	0.12	—	0.08 (1階)
米川公民館	6月3日	10:20	晴	0.13	—	0.12	—	0.08 (1階)
米谷公民館	6月3日	12:20	晴	0.08	—	0.06	—	0.05 (1階)
警察資料館	6月3日	15:55	晴	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	6月3日	15:20	晴	0.05	—	0.05	—	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)
- 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
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	6月3日	16:22	晴	0.10	—	0.10	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	6月3日	16:15	晴	0.10	—	0.09	—	—
森幼稚園	6月2日	9:30	晴	0.06	0.06	—	—	—
佐沼小学校	6月2日	10:15	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	6月2日	10:45	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	6月2日	11:15	晴	0.10	—	0.08	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	6月2日	10:04	晴	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	6月2日	15:25	晴	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	6月2日	15:40	晴	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	6月2日	14:05	晴	0.06	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	6月2日	14:30	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	6月2日	9:00	晴	0.05	—	0.05	—	—
大東公園	6月2日	10:35	晴	0.07	—	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)
- 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
迫図書館	6月2日	11:00	晴	0.09	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	6月2日	13:30	晴	0.09	—	0.06	—	—
新田総合運動場	6月2日	13:45	晴	0.06	—	0.05	—	—
森公民館	6月2日	9:15	晴	0.09	—	0.05	—	0.06 (1階)