

## 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	9月30日	8:40	晴	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	9月30日	9:20	晴	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	9月30日	11:04	晴	0.11	—	0.09	—	0.06 (1階)
米谷小学校	9月30日	11:27	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
米谷幼稚園	9月30日	11:39	晴	0.11	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	9月30日	14:10	晴	0.05	0.04	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	9月30日	13:45	くもり	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	9月30日	13:30	くもり	0.06	—	0.06	—	休校
東和国际交流センター	9月30日	9:45	晴	0.11	—	0.11	—	0.07 (1階)
米川公民館	9月30日	10:00	晴	0.13	—	0.11	—	0.07 (1階)
米谷公民館	9月30日	11:53	晴	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
警察資料館	9月30日	15:11	晴	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
高倉勝子美術館	9月30日	13:58	くもり	0.09	—	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
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	9月30日	15:45	晴	0.07	—	0.07	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	9月30日	15:26	晴	0.11	—	0.08	—	—
佐沼小学校	9月29日	15:57	晴	0.04	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	9月29日	14:20	晴	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	9月29日	8:55	晴	0.06	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	9月29日	15:44	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	9月29日	9:48	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	9月29日	10:02	晴	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	9月29日	11:00	晴	0.06	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	9月29日	10:40	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亘理邸)	9月29日	8:47	晴	0.06	—	0.05	—	休館日
迫公民館	9月29日	14:02	晴	0.07	—	0.05	—	0.06 (1階)
市民プール	9月29日	14:33	晴	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)
- 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
視聴覚センター	9月29日	15:00	晴	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	9月29日	14:48	晴	0.05	—	0.05	—	—
梅ノ木グリーンパーク	9月29日	16:20	晴	0.06	—	0.06	—	0.04 (1階)
柳津小学校	9月26日	15:31	晴れ	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	9月26日	15:02	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	9月26日	14:39	晴れ	0.07	—	0.08	—	0.06 (2階)
横山小学校	9月26日	14:15	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	9月26日	11:06	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	9月26日	11:22	晴れ	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	9月26日	8:56	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	9月26日	9:15	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	9月26日	9:31	晴れ	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	9月26日	9:46	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)
- 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	9月26日	15:21	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	9月26日	15:25	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
津山河川運動場	9月26日	12:04	晴れ	0.08	—	0.08	—	—
米山公民館	9月26日	10:08	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	9月26日	11:37	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
西郷小学校	9月25日	9:36	雨	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	9月25日	9:19	雨	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	9月25日	11:15	雨	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
南方小学校	9月25日	10:33	雨	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	9月25日	10:43	雨	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	9月25日	13:45	くもり	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	9月25日	13:25	くもり	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	9月25日	15:45	くもり	0.06	0.07	0.07	0.05 (1階)	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
豊里幼稚園	9月25日	14:42	くもり	0.06	0.06	—	0.08 (1階)	—
南方中央運動広場	9月25日	9:02	雨	0.10	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	9月25日	11:02	雨	0.08	—	0.06	—	不在 (1階)
豊里公民館	9月25日	15:05	くもり	0.06	—	0.05	—	0.04 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	9月25日	14:55	くもり	0.06	—	0.05	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	9月25日	14:20	くもり	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
石越小学校	9月24日	10:01	晴	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	9月24日	9:50	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	9月24日	9:33	晴	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	9月24日	13:45	くもり	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	9月24日	11:02	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	9月24日	8:45	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	9月24日	15:37	くもり	0.06	0.06	—	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	9月24日	14:05	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	9月24日	16:10	くもり	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	9月24日	15:15	くもり	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	9月24日	15:51	くもり	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	9月24日	14:37	くもり	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	9月24日	14:24	くもり	0.05	—	0.05	—	—
石森ふれあいセンター	9月24日	9:07	晴	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	9月24日	13:26	くもり	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	9月24日	11:20	晴	0.07	—	0.08	—	0.05 (1階)
佐沼小学校	9月22日	9:05	晴	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	9月22日	10:45	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	9月22日	11:30	晴	0.07	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	9月22日	9:25	晴	0.05	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
北方小学校	9月22日	15:06	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	9月22日	15:24	晴	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	9月22日	14:10	晴	0.04	0.04	0.05	0.06 (1階)	0.05 (1階)
新田幼稚園	9月22日	14:37	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	9月22日	8:50	晴	0.07	—	0.05	—	—
大東公園	9月22日	10:30	晴	0.05	—	0.05	—	—
迫図書館	9月22日	11:00	晴	0.09	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	9月22日	13:30	晴	0.06	—	0.06	—	—
新田総合運動場	9月22日	13:50	晴	0.06	—	0.05	—	—
森公民館	9月22日	10:14	晴	0.08	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	9月19日	9:00	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	9月19日	9:15	晴	0.07	0.07	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	9月19日	9:35	晴	0.08	—	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	9月19日	9:59	晴	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	9月19日	11:20	晴	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	9月19日	11:33	晴	0.04	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	9月19日	14:44	晴	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	9月19日	14:28	晴	0.05	—	0.05	—	0.07 (1階)
中津山小学校	9月19日	13:50	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	9月19日	14:05	晴	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	9月19日	15:51	晴	0.08	—	0.06	—	0.05 (1階)
吉田運動場	9月19日	15:40	晴	0.08	—	0.07	—	—
吉田公民館	9月19日	15:29	晴	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
西郷小学校	9月18日	9:22	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	9月18日	9:10	晴れ	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	9月18日	11:45	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
南方小学校	9月18日	10:42	晴れ	0.06	0.07	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	9月18日	10:53	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	9月18日	14:13	晴れ	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	9月18日	13:46	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	9月18日	15:16	晴れ	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07 (2階)
豊里幼稚園	9月18日	14:46	晴れ	0.06	0.06	—	0.08 (1階)	—
西郷公民館	9月18日	9:41	晴れ	0.12	—	0.06	—	0.03
南方総合運動場(野球場)	9月18日	9:40	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	9月18日	9:46	晴れ	0.04	—	0.04	—	—
南方公民館	9月18日	11:11	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
東郷公民館	9月18日	13:30	晴れ	0.09	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(野球場)	9月18日	16:15	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	9月18日	16:08	晴れ	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
石越小学校	9月17日	9:55	くもり	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	9月17日	9:43	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	9月17日	10:10	くもり	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	9月17日	13:30	晴	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	9月17日	11:21	くもり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	9月17日	8:48	くもり	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	9月17日	14:40	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	9月17日	13:53	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	9月17日	16:02	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
中田幼稚園	9月17日	14:20	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	9月17日	15:46	くもり	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越公民館	9月17日	9:16	くもり	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	9月17日	9:17	くもり	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
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	9月17日	9:28	くもり	0.06	—	0.06	—	—
宝江ふれあいセンター	9月17日	15:18	くもり	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
中田総合体育館	9月17日	15:05	くもり	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	9月17日	14:57	くもり	0.07	—	0.06	—	—
中田球場	9月17日	15:30	くもり	0.07	—	0.05	—	—
錦織小学校	9月16日	8:45	くもり	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	9月16日	9:31	くもり	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	9月16日	10:51	晴	0.07	—	0.09	—	0.05 (1階)
米谷小学校	9月16日	11:15	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	9月16日	11:29	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	9月16日	15:13	晴	0.06	0.05	—	0.07 (1階)	—
登米小学校	9月16日	14:30	晴	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	9月16日	14:06	晴	0.08	—	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
東和勤労青少年ホーム	9月16日	9:06	くもり	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	9月16日	9:06	くもり	0.07	—	0.07	—	—
教育資料館	9月16日	14:50	晴	0.08	—	0.08	—	0.05 (1階)
伝統芸能伝承館	9月16日	15:57	晴	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
登米公民館	9月16日	15:45	晴	0.06	—	0.06	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	9月16日	15:34	晴	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
柳津小学校	9月12日	15:55	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	9月12日	15:10	晴れ	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	9月12日	14:45	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.05 (2階)
横山小学校	9月12日	14:15	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山東小学校	9月12日	11:05	晴れ	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	9月12日	11:24	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	9月12日	9:04	晴れ	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
米山中学校	9月12日	9:20	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	9月12日	9:48	晴れ	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	9月12日	10:03	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	9月12日	15:35	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	9月12日	15:40	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
津山河川運動場	9月12日	12:07	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
米山公民館	9月12日	10:30	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
米山海洋センター	9月12日	11:37	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
西郷小学校	9月11日	9:27	くもり	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	9月11日	9:15	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
南方中学校	9月11日	11:15	くもり	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
南方小学校	9月11日	10:24	くもり	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	9月11日	10:41	くもり	0.07	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)
- 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	9月11日	13:50	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	9月11日	13:39	晴れ	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	9月11日	15:15	くもり	0.10	0.08	0.08	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	9月11日	14:43	くもり	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	9月11日	8:59	くもり	0.08	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	9月11日	10:55	くもり	0.09	—	0.06	—	0.04 (1階)
豊里公民館	9月11日	14:58	くもり	0.08	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	9月11日	14:54	くもり	0.05	—	0.05	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	9月11日	14:22	くもり	0.08	—	0.07	—	0.04 (1階)
石越小学校	9月10日	9:20	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	9月10日	9:08	くもり	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	9月10日	8:50	くもり	0.05	—	0.04	—	0.05 (1階)
上沼小学校	9月10日	13:41	晴	0.08	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)
- 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
石森小学校	9月10日	10:23	雨	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	9月10日	11:47	雨	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	9月10日	15:37	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	9月10日	14:18	晴	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	9月10日	16:18	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	9月10日	15:09	晴	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	9月10日	15:55	くもり	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	9月10日	14:43	晴	0.10	—	0.08	—	0.04 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	9月10日	14:32	晴	0.05	—	0.04	—	—
石森ふれあいセンター	9月10日	11:26	雨	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
中田生涯学習センター	9月10日	13:23	くもり	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	9月10日	10:44	くもり	0.15	—	0.09	—	0.05 (1階)
錦織小学校	9月9日	8:45	晴	0.06	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
米川小学校	9月9日	9:18	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	0.05 (3階)
東和中学校	9月9日	11:00	晴	0.08	—	0.08	—	0.05 (1階)
米谷小学校	9月9日	11:25	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	9月9日	11:40	晴	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	9月9日	14:50	晴	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	9月9日	14:00	晴	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	9月9日	13:30	晴	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和国际交流センター	9月9日	9:46	晴	0.10	—	0.10	—	0.07 (1階)
米川公民館	9月9日	10:03	晴	0.13	—	0.11	—	0.07 (1階)
米谷公民館	9月9日	11:58	晴	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
警察資料館	9月9日	15:05	晴	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
高倉勝子美術館	9月9日	14:35	晴	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	9月9日	15:28	晴	0.08	—	0.08	—	—



## 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(テニスコート)	9月9日	15:20	晴	0.11	—	0.08	—	—
佐沼小学校	9月8日	9:00	くもり	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	9月8日	10:42	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	9月8日	11:00	晴	0.07	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	9月8日	9:12	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
北方小学校	9月8日	14:18	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	9月8日	14:44	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	9月8日	14:57	晴	0.04	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.05 (1階)
新田幼稚園	9月8日	15:25	晴	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	9月8日	11:15	晴	0.07	—	0.05	—	休館日
迫公民館	9月8日	11:28	晴	0.07	—	0.05	—	0.07 (1階)
市民プール	9月8日	10:29	晴	0.09	—	0.06	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	9月8日	9:40	晴	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)
- 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	9月8日	9:29	晴	0.06	—	0.06	—	—
梅ノ木グリーンパーク	9月8日	8:45	くもり	0.05	—	0.05	—	0.04 (1階)
迫武道館	9月8日	8:50	晴	0.06	—	0.05	—	—
大東公園	9月8日	10:27	晴	0.08	—	0.06	—	—
迫図書館	9月8日	10:53	晴	0.08	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	9月8日	15:55	晴	0.07	—	0.05	—	—
新田総合運動場	9月8日	15:11	晴	0.04	—	0.05	—	—
森公民館	9月8日	10:08	晴	0.08	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	9月5日	15:49	雨	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山幼稚園	9月5日	15:30	雨	0.08	0.08	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	9月5日	15:08	くもり	0.08	—	0.08	—	0.06 (2階)
横山小学校	9月5日	14:46	くもり	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	9月5日	11:02	雨	0.12	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)
- 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	9月5日	11:15	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	9月5日	8:57	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	9月5日	9:16	くもり	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	9月5日	9:35	くもり	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	9月5日	9:53	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	9月5日	11:56	くもり	0.09	—	0.06	—	0.04 (1階)
吉田運動場	9月5日	11:43	くもり	0.08	—	0.06	—	—
吉田公民館	9月5日	11:32	くもり	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
西郷小学校	9月4日	9:22	くもり	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	9月4日	9:08	くもり	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	9月4日	11:22	くもり	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	9月4日	10:46	くもり	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	9月4日	10:58	くもり	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
東郷小学校	9月4日	13:13	<もり	0.08	0.06	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	9月4日	13:28	<もり	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	9月4日	14:27	<もり	0.07	0.07	0.07	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	9月4日	14:05	<もり	0.06	0.05	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	9月4日	9:35	<もり	0.11	—	0.06	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	9月4日	9:43	<もり	0.04	—	0.04	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	9月4日	9:37	<もり	0.03	—	0.04	—	—
南方公民館	9月4日	11:09	<もり	0.09	—	0.07	—	0.07 (1階)
東郷公民館	9月4日	12:51	<もり	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	9月4日	15:40	<もり	0.06	—	0.05	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	9月4日	15:30	<もり	0.06	—	0.06	—	—
石越小学校	9月3日	15:38	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	9月3日	15:25	晴れ	0.08	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)
- 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	9月3日	16:00	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.04 (1階)
上沼小学校	9月3日	8:43	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	9月3日	14:22	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	9月3日	11:43	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	9月3日	9:37	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (2階)	—
浅水小学校	9月3日	9:03	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	9月3日	11:20	晴れ	0.07	0.05	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	9月3日	9:25	晴れ	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	9月3日	11:05	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
石越公民館	9月3日	15:07	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	9月3日	15:05	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	9月3日	15:11	晴れ	0.06	—	0.07	—	—
宝江ふれあいセンター	9月3日	10:35	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
中田総合体育館	9月3日	10:43	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	9月3日	10:46	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
中田球場	9月3日	10:55	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
錦織小学校	9月2日	8:44	くもり	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	9月2日	9:32	くもり	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	9月2日	10:48	晴	0.09	—	0.10	—	0.05 (1階)
米谷小学校	9月2日	11:17	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米谷幼稚園	9月2日	11:23	晴	0.09	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	9月2日	14:30	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
登米小学校	9月2日	14:56	晴	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	9月2日	12:04	晴	0.06	—	0.06	—	0.07 (1階)
東和勤労青少年ホーム	9月2日	9:13	くもり	—	—	—	—	0.05 (1階)
東和総合運動公園	9月2日	9:02	くもり	0.07	—	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
教育資料館	9月2日	14:43	晴	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
伝統芸能伝承館	9月2日	15:13	晴	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
登米公民館	9月2日	15:30	晴	0.08	—	0.06	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	9月2日	15:50	晴	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
佐沼小学校	9月1日	9:04	晴	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼幼稚園	9月1日	10:38	晴	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	9月1日	11:07	晴	0.08	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	9月1日	9:16	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	9月1日	13:43	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	9月1日	13:56	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	9月1日	14:45	晴	0.05	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	9月1日	14:29	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	9月1日	8:50	晴	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
大東公園	9月1日	10:27	晴	0.08	—	0.06	—	—
迫図書館	9月1日	10:53	晴	0.08	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	9月1日	15:55	晴	0.07	—	0.05	—	—
新田総合運動場	9月1日	15:11	晴	0.04	—	0.05	—	—
森公民館	9月1日	10:08	晴	0.08	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	8月29日	15:30	晴れ	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	8月29日	15:03	晴れ	0.06	0.06	—	0.3 (1階)	—
津山中学校	8月29日	14:47	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.05 (2階)
横山小学校	8月29日	14:05	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	8月29日	11:11	晴れ	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	8月29日	11:23	晴れ	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	8月29日	9:00	くもり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	8月29日	9:15	晴れ	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
中津山小学校	8月29日	9:31	くもり	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	8月29日	9:45	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	8月29日	15:15	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
津山運動広場	8月29日	15:20	晴れ	0.07	—	0.08	—	—
津山河川運動場	8月29日	12:13	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
米山公民館	8月29日	10:05	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	8月29日	11:47	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
西郷小学校	8月28日	9:30	雨	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	8月28日	9:15	雨	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	8月28日	11:00	雨	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
南方小学校	8月28日	10:30	雨	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	8月28日	10:35	雨	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	8月28日	13:29	くもり	0.07	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
東郷幼稚園	8月28日	13:15	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	8月28日	15:06	くもり	0.09	0.09	0.08	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	8月28日	14:22	くもり	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	8月28日	9:00	雨	0.08	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	8月28日	10:46	雨	0.06	—	0.06	—	不在 (1階)
豊里運動公園(野球場)	8月28日	14:49	くもり	0.06	—	0.05	—	0.04 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	8月28日	14:46	くもり	0.06	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	8月28日	13:56	くもり	0.08	—	0.08	—	0.05 (1階)
石越小学校	8月27日	15:24	くもり	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	8月27日	15:03	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	8月27日	14:47	くもり	0.04	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	8月27日	9:00	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	8月27日	14:25	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
加賀野小学校	8月27日	16:30	雨	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	8月27日	10:42	くもり	0.07	0.08	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	8月27日	9:16	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	8月27日	11:11	くもり	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	8月27日	10:25	くもり	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	8月27日	10:56	くもり	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	8月27日	10:08	くもり	0.10	—	0.07	—	0.04 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	8月27日	9:56	くもり	0.04	—	0.05	—	—
石森ふれあいセンター	8月27日	11:55	くもり	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
中田生涯学習センター	8月27日	8:39	くもり	0.16	—	0.09	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	8月27日	12:08	くもり	0.14	—	0.07	—	0.05 (1階)
錦織小学校	8月26日	9:44	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米川小学校	8月26日	10:20	くもり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	0.06 (3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
東和中学校	8月26日	11:18	くもり	0.09	—	0.10	—	0.05 (1階)
米谷小学校	8月26日	11:44	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米谷幼稚園	8月26日	11:54	くもり	0.09	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	8月26日	15:33	くもり	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
登米小学校	8月26日	14:28	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	8月26日	14:45	くもり	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
東和国际交流センター	8月26日	10:40	くもり	0.12	—	0.10	—	0.07 (1階)
米川公民館	8月26日	11:20	くもり	0.13	—	0.12	—	0.07 (1階)
米谷公民館	8月26日	12:11	くもり	0.08	—	0.06	—	0.05 (1階)
警察資料館	8月26日	15:47	くもり	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	8月26日	15:23	くもり	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	8月26日	16:13	くもり	0.08	—	0.08	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	8月26日	16:20	くもり	0.10	—	0.08	—	—

## 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
佐沼小学校	8月25日	9:09	晴	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼幼稚園	8月25日	10:29	晴	0.07	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	8月25日	11:25	晴	0.07	—	0.07	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	8月25日	8:56	晴	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	8月25日	14:20	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	8月25日	14:30	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	8月25日	15:04	晴	0.04	0.04	0.04	0.06 (1階)	0.05 (1階)
新田幼稚園	8月25日	14:50	晴	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	8月25日	11:13	晴	0.07	—	0.05	—	休館日
迫公民館	8月25日	11:01	晴	0.07	—	0.05	—	0.07 (1階)
市民プール	8月25日	10:18	晴	0.08	—	0.05	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	8月25日	10:02	晴	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	8月25日	9:22	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
梅ノ木グリーンパーク	8月25日	8:43	晴	0.05	—	0.05	—	0.04 (1階)
柳津小学校	8月22日	9:00	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	8月22日	9:13	晴	0.08	0.07	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	8月22日	9:33	晴	0.07	—	0.07	—	0.06 (2階)
横山小学校	8月22日	10:50	晴	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山東小学校	8月22日	11:37	晴	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	8月22日	11:50	晴	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	8月22日	15:03	晴	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	8月22日	14:43	晴	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	8月22日	14:10	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	8月22日	14:22	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	8月22日	16:15	晴	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
吉田運動場	8月22日	16:04	晴	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
吉田公民館	8月22日	15:54	晴	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
西郷小学校	8月21日	9:20	くもり	0.05	0.04	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	8月21日	9:05	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	8月21日	11:13	くもり	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
南方小学校	8月21日	10:37	くもり	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	8月21日	10:45	くもり	0.08	0.06	—	0.03 (1階)	—
東郷小学校	8月21日	13:05	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	8月21日	12:55	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	8月21日	14:25	晴れ	0.09	0.08	0.08	0.06 (1階)	0.07 (1階)
豊里幼稚園	8月21日	14:11	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	8月21日	9:30	くもり	0.10	—	0.06	—	0.03 (1階)
南方総合運動場(野球場)	8月21日	9:40	くもり	0.04	—	0.04	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	8月21日	9:32	くもり	0.04	—	0.04	—	—

## 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
南方公民館	8月21日	11:00	くもり	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
東郷公民館	8月21日	13:20	くもり	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(野球場)	8月21日	15:30	雨	0.07	—	0.06	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	8月21日	15:15	雨	0.06	—	0.06	—	—
石越小学校	8月20日	15:34	晴れ	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	8月20日	15:25	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	8月20日	16:20	晴れ	0.04	—	0.04	—	0.05 (1階)
上沼小学校	8月20日	8:45	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	8月20日	14:41	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	8月20日	12:00	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	8月20日	10:15	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	8月20日	9:04	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	8月20日	11:42	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)
- 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	8月20日	10:00	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	8月20日	11:28	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
石越公民館	8月20日	15:03	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	8月20日	15:02	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	8月20日	15:08	晴れ	0.10	—	0.08	—	—
宝江ふれあいセンター	8月20日	10:28	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	8月20日	10:37	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	8月20日	10:36	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
中田球場	8月20日	10:45	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
錦織小学校	8月19日	8:45	くもり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	8月19日	9:45	くもり	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	8月19日	10:55	晴	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
米谷小学校	8月19日	11:25	晴	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
米谷幼稚園	8月19日	11:30	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	8月19日	13:58	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
登米小学校	8月19日	15:28	晴	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	8月19日	13:20	晴	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	8月19日	9:20	くもり	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	8月19日	9:08	くもり	0.06	—	0.05	—	—
教育資料館	8月19日	15:05	晴	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
伝統芸能伝承館	8月19日	15:40	晴	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
登米公民館	8月19日	15:51	晴	0.06	—	0.05	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	8月19日	16:00	晴	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
佐沼小学校	8月18日	9:15	雨	0.04	0.04	—	0.04 (1階)	—
佐沼幼稚園	8月18日	10:34	くもり	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	8月18日	11:03	くもり	0.08	—	0.07	—	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
東佐沼幼稚園	8月18日	9:00	くもり	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	8月18日	11:25	くもり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	8月18日	11:40	くもり	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	8月18日	14:45	晴	0.06	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	8月18日	15:30	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	8月18日	8:45	くもり	0.07	—	0.05	—	0.05 (1階)
大東公園	8月18日	10:20	くもり	0.05	—	0.05	—	—
迫図書館	8月18日	10:50	くもり	0.07	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	8月18日	14:15	晴	0.06	—	0.05	—	—
新田総合運動場	8月18日	14:31	晴	0.06	—	0.05	—	—
森公民館	8月18日	9:35	くもり	0.11	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	8月15日	8:45	くもり	休校	休校	休校	休校	休校
津山中学校	8月15日	11:30	くもり	0.08	—	0.07	—	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
横山小学校	8月15日	10:00	雨	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	8月15日	12:20	くもり	0.05	0.06	—	休校	—
米山東幼稚園	8月15日	12:37	くもり	0.05	0.06	—	休園	—
米岡小学校	8月15日	15:15	くもり	0.09	0.07	—	休校	—
米山中学校	8月15日	14:45	くもり	0.05	—	0.05	—	0.07 (1階)
津山林業総合センター	8月15日	9:00	くもり	—	—	—	—	0.06 (1階)
津山運動広場	8月15日	9:06	くもり	0.07	—	0.06	—	—
津山河川運動場	8月15日	11:45	くもり	0.10	—	0.09	—	—
米山公民館	8月15日	12:50	くもり	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	8月15日	12:05	くもり	0.06	—	0.05	—	—
西郷小学校	8月14日	15:40	くもり	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	8月14日	15:50	くもり	0.06	0.05	—	休校	—
南方中学校	8月14日	15:26	晴れ	0.07	—	0.06	—	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
南方小学校	8月14日	15:00	晴れ	0.06	0.06	—	休校	—
南方幼稚園	8月14日	15:15	晴れ	0.06	0.06	—	休校	—
東郷小学校	8月14日	11:55	くもり	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	8月14日	11:46	くもり	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
豊里幼稚園	8月14日	9:16	くもり	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方中央運動広場	8月14日	16:10	くもり	0.08	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	8月14日	15:20	晴れ	0.08	—	0.06	—	不在 (1階)
豊里公民館	8月14日	9:31	くもり	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	8月14日	9:25	くもり	0.06	—	0.05	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	8月14日	10:20	くもり	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
石越小学校	8月13日	14:55	晴れ	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
石越幼稚園	8月13日	14:45	晴れ	0.06	0.08	—	0.04 (1階)	—
上沼小学校	8月13日	9:23	晴れ	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
石森小学校	8月13日	14:27	晴れ	休校	休校	休校	休校	—
加賀野小学校	8月13日	11:48	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	8月13日	11:12	晴れ	0.06	0.05	—	0.06 (2階)	—
浅水小学校	8月13日	9:40	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	8月13日	11:39	晴れ	休園	休園	休園	休園	—
中田幼稚園	8月13日	10:55	晴れ	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	8月13日	11:26	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.07 (1階)
浅水ふれあいセンター	8月13日	10:35	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	8月13日	10:22	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
石森ふれあいセンター	8月13日	12:30	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	8月13日	8:40	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	8月13日	12:40	晴れ	0.16	—	0.08	—	0.05 (1階)
錦織小学校	8月12日	8:45	晴	0.06	0.07	—	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
米川小学校	8月12日	9:20	晴	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	0.05 (3階)
東和中学校	8月12日	11:25	くもり	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
米谷小学校	8月12日	11:50	くもり	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	8月12日	12:00	雨	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	8月12日	14:13	雨	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	8月12日	15:50	雨	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	8月12日	13:42	雨	0.10	—	0.07	—	0.06 (1階)
東和国际交流センター	8月12日	9:45	晴	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
米川公民館	8月12日	10:35	くもり	0.12	—	0.10	—	0.06 (1階)
米谷公民館	8月12日	12:23	くもり	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
警察資料館	8月12日	14:26	雨	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	8月12日	14:00	雨	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	8月12日	14:55	雨	0.08	—	0.08	—	—

## 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(μ 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(テニスコート)	8月12日	14:45	雨	0.10	—	0.08	—	—
佐沼小学校	8月11日	9:20	くもり	0.04	0.04	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	8月11日	12:40	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	8月11日	14:23	雨	0.11	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	8月11日	9:05	くもり	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
北方幼稚園	8月11日	14:55	雨	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	8月11日	16:05	くもり	0.05	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.05 (1階)
新田幼稚園	8月11日	15:50	くもり	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	8月11日	13:05	くもり	0.06	—	0.05	—	休館日
迫公民館	8月11日	12:50	くもり	0.05	—	0.04	—	0.07 (1階)
市民プール	8月11日	12:30	くもり	0.07	—	0.05	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	8月11日	11:40	雨	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
光ヶ丘球場	8月11日	9:40	くもり	0.05	—	0.04	—	—



## 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
梅ノ木グリーンパーク	8月11日	8:50	くもり	0.06	—	0.05	—	0.04 (1階)
柳津小学校	8月8日	16:00	くもり	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	8月8日	15:10	雨	0.08	0.08	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	8月8日	14:30	くもり	0.08	—	0.07	—	0.06 (2階)
横山小学校	8月8日	13:50	雨	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	8月8日	11:00	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	8月8日	11:23	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	8月8日	9:00	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山中学校	8月8日	9:25	くもり	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	8月8日	9:50	くもり	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	8月8日	10:13	くもり	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	8月8日	12:15	雨	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
吉田運動場	8月8日	12:00	くもり	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
吉田公民館	8月8日	11:48	くもり	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
西郷小学校	8月7日	9:15	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	8月7日	9:05	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	8月7日	11:30	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	8月7日	10:50	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	8月7日	11:05	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	8月7日	14:17	晴れ	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	8月7日	14:08	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	8月7日	15:45	晴れ	0.08	0.08	0.09	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	8月7日	15:26	晴れ	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	8月7日	9:30	晴れ	0.11	—	0.06	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	8月7日	9:35	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	8月7日	9:42	晴れ	0.07	—	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
南方公民館	8月7日	11:18	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
東郷公民館	8月7日	13:55	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	8月7日	16:11	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	8月7日	16:05	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
石越小学校	8月6日	9:25	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	8月6日	9:15	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	8月6日	10:15	晴れ	0.04	—	0.04	—	0.05 (1階)
上沼小学校	8月6日	14:24	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	8月6日	10:35	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	8月6日	10:55	晴れ	0.04	0.06	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	8月6日	15:46	晴れ	0.08	0.07	—	0.04 (2階)	—
浅水小学校	8月6日	14:45	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	8月6日	11:32	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
中田幼稚園	8月6日	15:35	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	8月6日	11:50	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越公民館	8月6日	8:53	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.08 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	8月6日	8:50	晴れ	0.05	—	0.06	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	8月6日	9:00	晴れ	0.05	—	0.06	—	—
宝江ふれあいセンター	8月6日	16:05	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	8月6日	16:20	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	8月6日	16:15	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
中田球場	8月6日	16:00	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
錦織小学校	8月5日	8:45	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	8月5日	9:45	晴	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	0.05 (3階)
東和中学校	8月5日	11:06	晴	0.12	—	0.10	—	0.05 (1階)
米谷小学校	8月5日	11:37	晴	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
米谷幼稚園	8月5日	11:50	晴	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	8月5日	15:06	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
登米小学校	8月5日	14:42	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	8月5日	16:05	晴	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
東和勤労青少年ホーム	8月5日	9:15	晴	—	—	—	—	0.05 (1階)
東和総合運動公園	8月5日	9:12	晴	0.07	—	0.06	—	—
教育資料館	8月5日	14:52	晴	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
伝統芸能伝承館	8月5日	14:21	晴	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
登米公民館	8月5日	14:10	晴	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	8月5日	14:00	晴	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
佐沼小学校	8月4日	9:15	晴	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	8月4日	10:40	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	8月4日	11:08	晴	0.08	—	0.06	—	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
東佐沼幼稚園	8月4日	9:02	晴	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
北方小学校	8月4日	11:30	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	8月4日	11:45	晴	0.07	0.05	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	8月4日	15:00	晴	0.06	0.06	0.05	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	8月4日	14:20	晴	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	8月4日	8:46	晴	0.09	—	0.05	—	0.04 (1階)
大東公園	8月4日	10:27	晴	0.11	—	0.06	—	—
迫図書館	8月4日	10:55	晴	0.08	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	8月4日	13:35	晴	0.06	—	0.05	—	—
新田総合運動場	8月4日	15:40	晴	0.04	—	0.04	—	—
森公民館	8月4日	10:10	晴	0.12	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	8月1日	15:30	雷	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
つやま幼稚園	8月1日	14:32	くもり	0.06	0.06	—	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)
- 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	8月1日	14:03	くもり	0.07	—	0.07	—	0.05 (2階)
横山小学校	8月1日	13:40	くもり	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	8月1日	10:55	くもり	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	8月1日	11:10	雨	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	8月1日	9:05	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	8月1日	9:20	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	8月1日	9:35	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	8月1日	9:55	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	8月1日	14:40	雨	—	—	—	—	0.06 (1階)
津山運動広場	8月1日	14:46	雨	0.07	—	0.07	—	—
津山河川運動場	8月1日	11:41	くもり	0.09	—	0.09	—	—
米山公民館	8月1日	10:10	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
米山海洋センター	8月1日	11:18	くもり	0.07	—	0.07	—	—