

## 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	7月31日	8:35	晴れ	0.13	0.14	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	7月31日	8:56	晴れ	0.08	0.08	—	(3階)0.06 (1階)0.07	—
東和中学校	7月31日	10:21	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.06 (1階)
米谷小学校	7月31日	11:22	晴れ	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
米谷幼稚園	7月31日	11:04	晴れ	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	7月31日	13:51	晴れ	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
登米小学校	7月31日	14:18	晴れ	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	7月31日	13:17	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.06 (1階)
東和国际交流センター	7月31日	9:37	晴れ	0.14	—	0.14	—	0.10 (1階)
米川公民館	7月31日	9:21	晴れ	0.12	—	0.12	—	0.08 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	7月31日	10:46	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.08 (1階)
警察資料館	7月31日	休館	—	—	—	—	—	—
高倉勝子美術館	7月31日	13:37	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.07 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	7月31日	15:05	晴れ	0.10	—	0.11	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	7月31日	14:53	晴れ	0.13	—	0.13	—	—

## 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
森小学校	7月30日	8:56	晴れ	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
森幼稚園	7月30日	9:11	晴れ	0.08	0.08	—	休園	—
佐沼小学校	7月30日	10:00	晴れ	0.11	0.10	—	0.08 (1階)	—
佐沼幼稚園	7月30日	10:47	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
佐沼中学校	7月30日	11:22	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	7月30日	9:51	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	7月30日	13:39	晴れ	0.12	0.10	—	0.08 (1階)	—
北方幼稚園	7月30日	13:22	晴れ	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
新田小中学校	7月30日	14:30	晴れ	0.10	0.07	0.06	0.07 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	7月30日	14:07	晴れ	0.10	0.08	—	0.07 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	7月30日	11:09	晴れ	0.12	—	0.10	—	休館日
迫公民館	7月30日	13:03	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.08 (1階)
市民プール	7月30日	10:20	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	7月30日	9:21	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
光ヶ丘球場	7月30日	9:35	晴れ	0.07	—	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
梅ノ木グリーンパーク	7月30日	15:31	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)
柳津小学校	7月27日	13:38	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
つやま幼稚園	7月27日	14:06	晴れ	0.11	0.10	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	7月27日	14:23	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.06 (2階)
横山小学校	7月27日	14:48	晴れ	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	7月27日	11:26	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	7月27日	11:10	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	7月27日	10:31	晴れ	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	7月27日	9:42	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.07 (1階)
中津山小学校	7月27日	9:16	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	7月27日	9:27	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
津山林業総合センター	7月27日	13:58	晴れ	—	—	—	—	0.09 (1階)
津山運動広場	7月27日	13:51	晴れ	0.12	—	0.08	—	—
津山河川運動場	7月27日	15:27	晴れ	0.12	—	0.10	—	—
米山公民館	7月27日	9:59	晴れ	0.09	—	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
米山海洋センター	7月27日	11:47	晴れ	0.11	—	0.11	—	—
吉田公民館	7月27日	10:52	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
西郷小学校	7月26日	9:35	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	7月26日	9:51	晴れ	0.09	0.08	—	0.06	—
南方中学校	7月26日	10:44	曇り	0.09	—	0.09	—	0.07 (1階)
南方小学校	7月26日	11:20	曇り	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	7月26日	11:05	曇り	0.11	0.08	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	7月26日	13:20	晴れ	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
東郷幼稚園	7月26日	13:40	晴れ	0.14	0.10	—	0.06 (1階)	—
豊里小中学校	7月26日	14:40	晴れ	0.09	0.08	0.09	0.07 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	7月26日	15:33	晴れ	0.10	0.09	—	0.08 (1階)	—
西郷公民館	7月26日	8:55	雨	0.08	—	0.08	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	7月26日	9:24	晴れ	0.08	—	0.06	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	7月26日	9:16	晴れ	0.06	—	0.07	—	—
南方公民館	7月26日	10:20	曇り	0.09	—	0.08	—	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
東郷公民館	7月26日	13:00	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	7月26日	16:03	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	7月26日	15:54	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
石越小学校	7月25日	10:46	曇り	0.12	0.11	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	7月25日	10:24	曇り	0.12	0.12	—	0.08 (1階)	—
石越中学校	7月25日	11:19	曇り	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
上沼小学校	7月25日	8:38	曇り	0.10	0.11	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	7月25日	15:22	晴れ	0.12	0.10	—	0.08 (1階)	—
加賀野小学校	7月25日	15:01	晴れ	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	7月25日	9:41	雨	0.10	0.09	—	0.06 (2階)	—
浅水小学校	7月25日	9:00	曇り	0.09	0.10	—	0.07 (1階)	—
さくら幼稚園	7月25日	14:42	晴れ	0.09	0.08	—	やすみ	—
中田幼稚園	7月25日	9:20	雨	0.08	0.09	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	7月25日	14:17	晴れ	0.10	—	0.10	—	0.07 (1階)
石越公民館	7月25日	11:04	曇り	0.13	—	0.11	—	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
石越総合運動公園(野球場)	7月25日	11:39	曇り	0.19	—	0.10	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	7月25日	11:19	曇り	0.10	—	0.08	—	—
宝江ふれあいセンター	7月25日	13:49	曇り	0.11	—	0.09	—	0.06 (1階)
中田総合体育館	7月25日	13:37	雨	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	7月25日	13:23	雨	0.14	—	0.10	—	—
中田球場	7月25日	13:09	雨	0.13	—	0.09	—	—
錦織小学校	7月24日	8:49	曇り	0.11	0.12	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	7月24日	9:40	曇り	0.08	0.08	—	0.07(3階) 0.07(1階)	—
東和中学校	7月24日	10:25	曇り	0.12	—	0.11	—	0.06 (1階)
米谷小学校	7月24日	11:27	曇り	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	7月24日	11:05	曇り	0.09	0.10	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	7月24日	14:10	曇り	0.08	0.08	—	0.08 (1階)	—
登米小学校	7月24日	13:25	曇り	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	7月24日	14:29	曇り	0.11	—	0.10	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	7月24日	9:22	曇り	—	—	—	—	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
東和総合運動公園	7月24日	9:14	曇り	0.09	—	0.08	—	—
教育資料館	7月24日	13:41	曇り	0.12	—	0.12	—	0.07 (1階)
伝統芸能伝承館	7月24日	14:51	曇り	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
登米公民館	7月24日	13:00	曇り	0.11	—	0.09	—	0.08 (1階)
登米総合体育館	7月24日	13:55	曇り	0.08	—	0.08	—	0.07 (1階)
森小学校	7月23日	8:47	小雨	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
森幼稚園	7月23日	9:07	小雨	0.09	0.09	—	休み	—
佐沼小学校	7月23日	9:40	小雨	0.11	0.10	—	0.08 (1階)	—
佐沼幼稚園	7月23日	11:04	晴れ	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	7月23日	10:19	曇り	0.10	—	0.10	—	0.08 (2階)
東佐沼幼稚園	7月23日	9:19	小雨	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	7月23日	13:29	曇り	0.10	0.09	—	0.08 (1階)	—
北方幼稚園	7月23日	13:13	曇り	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
新田小学校	7月23日	14:11	曇り	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
新田中学校	7月23日	13:54	曇り	0.09	—	0.08	—	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
新田幼稚園	7月23日	13:54	曇り	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
迫武道館	7月23日	10:00	曇り	0.11	—	0.08	—	休み
大東公園	7月23日	10:53	曇り	0.08	—	0.07	—	—
迫図書館	7月23日	10:40	晴れ	0.10	—	0.08	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	7月23日	15:17	晴れ	0.08	—	0.08	—	—
新田総合運動場	7月23日	14:49	晴れ	0.08	—	0.08	—	—
柳津小学校	7月20日	14:10	曇り	0.11	0.11	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	7月20日	14:40	曇り	0.11	0.10	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	7月20日	15:25	曇り	0.12	—	0.11	—	0.07 (2階)
横山小学校	7月20日	15:50	曇り	0.13	0.11	—	0.08 (1階)	—
米山東小学校	7月20日	12:10	曇り	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	7月20日	11:30	曇り	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	7月20日	10:57	曇り	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	7月20日	10:36	曇り	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
中津山小学校	7月20日	9:55	曇り	0.11	0.10	—	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
米山西幼稚園	7月20日	10:10	曇り	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	7月20日	12:56	曇り	0.09	—	0.09	—	0.06 (1階)
吉田運動場	7月20日	12:46	曇り	0.10	—	0.08	—	—
吉田公民館	7月20日	12:30	曇り	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
西郷小学校	7月19日	9:11	晴れ	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	7月19日	9:24	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	7月19日	9:50	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
南方小学校	7月19日	10:26	晴れ	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	7月19日	10:13	晴れ	0.11	0.08	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	7月19日	11:21	晴れ	0.07	0.08	—	0.08 (1階)	—
東郷幼稚園	7月19日	11:35	晴れ	0.12	0.10	—	0.06 (1階)	—
豊里小・中学校	7月19日	13:31	晴れ	0.10	0.11	0.11	0.09 (1階)	0.08 (2階)
豊里幼稚園	7月19日	14:06	晴れ	0.09	0.09	—	0.08 (1階)	—
南方中央運動広場	7月19日	8:49	晴れ	0.12	—	0.11	—	—
南方武道伝承館	7月19日	10:05	晴れ	0.10	—	0.08	—	休館

## 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
豊里公民館	7月19日	14:25	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.08 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	7月19日	14:47	晴れ	0.06	—	0.07	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	7月19日	13:08	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.06 (1階)
石越小学校	7月18日	15:00	晴れ	0.13	0.13	—	0.07 (1階)	—
石越幼稚園	7月18日	15:23	晴れ	0.14	0.12	—	0.08 (1階)	—
石越中学校	7月18日	14:38	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.06 (1階)
上沼小学校	7月18日	9:05	晴れ	0.14	0.11	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	7月18日	14:09	晴れ	0.09	0.11	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	7月18日	13:04	晴れ	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	7月18日	10:47	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	7月18日	9:50	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	7月18日	12:40	晴れ	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
中田幼稚園	7月18日	11:10	晴れ	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	7月18日	10:27	晴れ	0.08	—	0.09	—	0.07 (1階)
浅水ふれあいセンター	7月18日	10:05	晴れ	0.11	—	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
中田海洋センター(艇庫)	7月18日	9:30	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
石森ふれあいセンター	7月18日	13:30	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	7月18日	8:50	晴れ	0.11	—	0.08	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	7月18日	13:51	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
錦織小学校	7月17日	13:08	晴れ	0.13	0.11	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	7月17日	9:00	晴れ	0.09	0.09	—	(3階)0.06 (1階)0.07	—
東和中学校	7月17日	10:31	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.07 (1階)
米谷小学校	7月17日	13:36	晴れ	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
米谷幼稚園	7月17日	11:05	晴れ	0.09	0.10	—	0.06 (1階)	—
登米幼稚園	7月17日	14:22	晴れ	0.08	0.07	—	0.08 (1階)	—
登米小学校	7月17日	15:03	晴れ	0.17	0.15	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	7月17日	14:02	晴れ	0.12	—	0.10	—	0.07 (1階)
東和国际交流センター	7月17日	9:42	晴れ	0.13	—	0.13	—	0.11 (1階)
米川公民館	7月17日	9:24	晴れ	0.13	—	0.13	—	0.07 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	7月17日	10:49	晴れ	0.12	—	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)
- 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17日			—	—	—	—	—
高倉勝子美術館	7月17日	15:21	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	7月17日	14:50	晴れ	0.12	—	0.11	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	7月17日	14:41	晴れ	0.12	—	0.14	—	—
柳津小学校	7月13日	8:50	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
つやま幼稚園	7月13日	9:20	晴れ	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
津山中学校	7月13日	9:45	晴れ	0.12	—	0.10	—	0.06 (2階)
横山小学校	7月13日	10:12	晴れ	0.11	0.09	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	7月13日	13:08	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	7月13日	13:23	晴れ	0.11	0.09	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	7月13日	15:26	晴れ	0.10	0.08	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	7月13日	14:31	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.07 (1階)
中津山小学校	7月13日	14:05	晴れ	0.18	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	7月13日	13:47	晴れ	0.10	0.08	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	7月13日	9:12	晴れ	—	—	—	—	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
津山運動広場	7月13日	9:06	晴れ	0.10	—	0.08	—	—
津山河川運動場	7月13日	11:00	晴れ	0.10	—	0.09	—	—
米山公民館	7月13日	14:54	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	7月13日	11:47	晴れ	0.11	—	0.11	—	—
吉田公民館	7月13日	11:26	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.07 (1階)
西郷小学校	7月12日	9:25	雨	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	7月12日	9:45	雨	0.08	0.08	—	0.05	—
南方中学校	7月12日	10:53	雨	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
南方小学校	7月12日	11:23	雨	0.11	0.09	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	7月12日	11:10	雨	0.11	0.09	—	0.05 (1階)	—
東郷小学校	7月12日	11:50	雨	0.17	0.11	—	0.07 (1階)	—
東郷幼稚園	7月12日	12:10	雨	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
豊里小中学校	7月12日	14:40	雨	0.12	0.11	0.10	0.08 (1階)	0.08 (2階)
豊里幼稚園	7月12日	13:50	雨	0.13	0.11	—	0.08 (1階)	—
西郷公民館	7月12日	10:17	雨	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
南方総合運動場(野球場)	7月12日	10:12	雨	0.10	—	0.08	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	7月12日	10:05	雨	0.13	—	0.08	—	—
南方公民館	7月12日	10:38	雨	0.09	—	0.08	—	0.07 (1階)
東郷公民館	7月12日	13:15	雨	0.10	—	0.10	—	0.07 (1階)
豊里運動公園(野球場)	7月12日	14:58	雨	0.13	—	0.11	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	7月12日	15:05	雨	0.12	—	0.11	—	—
石越小学校	7月11日	14:16	晴れ	0.15	0.11	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	7月11日	14:45	曇り	0.14	0.11	—	0.07 (1階)	—
石越中学校	7月11日	14:00	晴れ	0.15	—	0.09	—	0.06 (1階)
上沼小学校	7月11日	8:39	曇り	0.13	0.12	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	7月11日	13:20	晴れ	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	7月11日	12:50	晴れ	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	7月11日	9:40	曇り	0.10	0.09	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	7月11日	8:59	曇り	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	7月11日	11:03	曇り	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)
- 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	7月11日	9:21	曇り	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	7月11日	10:41	曇り	0.13	—	0.10	—	0.07 (1階)
石越公民館	7月11日	13:38	晴れ	0.11	—	0.12	—	0.08 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	7月11日	13:51	晴れ	0.25	—	0.10	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	7月11日	14:00	晴れ	0.15	—	0.09	—	—
宝江ふれあいセンター	7月11日	9:57	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
中田総合体育館	7月11日	10:10	晴れ	0.10	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	7月11日	10:18	晴れ	0.12	—	0.10	—	—
中田球場	7月11日	10:29	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
錦織小学校	7月10日	10:26	晴れ	0.15	0.13	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	7月10日	9:02	晴れ	0.08	0.08	—	0.06(3階) 0.07(1階)	—
東和中学校	7月10日	9:32	晴れ	0.12	—	0.10	—	0.07 (1階)
米谷小学校	7月10日	11:11	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	7月10日	10:52	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
登米幼稚園	7月10日	13:47	晴れ	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)
- 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10日	14:19	晴れ	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	7月10日	13:28	晴れ	0.10	—	0.10	—	0.07 (1階)
東和勤労青少年ホーム	7月10日	8:50	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	7月10日	8:43	晴れ	0.10	—	0.09	—	—
教育資料館	7月10日	14:05	晴れ	0.13	—	0.12	—	0.07 (1階)
伝統芸能伝承館	7月10日	14:40	晴れ	0.13	—	0.10	—	0.06 (1階)
登米公民館	7月10日	14:57	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.08 (1階)
登米総合体育館	7月10日	15:23	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.05 (1階)
森小学校	7月9日	13:40	晴れ	0.11	0.08	—	0.06 (1階)	—
森幼稚園	7月9日	13:57	晴れ	( 休	園 )	—	—	—
佐沼小学校	7月9日	13:07	晴れ	0.15	0.10	—	0.08 (1階)	—
佐沼幼稚園	7月9日	14:48	晴れ	0.11	0.08	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	7月9日	11:10	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	7月9日	14:15	晴れ	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	7月9日	9:00	曇り	0.10	0.09	—	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
北方幼稚園	7月9日	9:17	曇り	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
新田小学校	7月9日	9:54	曇り	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
新田中学校	7月9日	9:54	曇り	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
新田幼稚園	7月9日	9:36	曇り	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
大東公園	7月9日	14:34	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
迫図書館	7月9日	15:36	晴れ	0.10	—	0.07	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	7月9日	10:36	曇り	0.08	—	0.08	—	—
新田総合運動場	7月9日	10:25	曇り	0.10	—	0.08	—	—
迫武道館	7月9日	11:30	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.05 (1階)
柳津小学校	7月6日	13:22	晴れ	0.11	0.10	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	7月6日	13:44	晴れ	0.10	0.10	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	7月6日	14:08	晴れ	0.11	—	0.11	—	0.06 (2階)
横山小学校	7月6日	14:40	晴れ	0.12	0.10	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	7月6日	9:26	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	7月6日	9:42	晴れ	0.09	0.09	—	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6日	11:27	晴れ	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	7月6日	11:08	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.07 (1階)
中津山小学校	7月6日	10:26	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	7月6日	10:47	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	7月6日	8:44	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.06 (1階)
吉田運動場	7月6日	9:05	晴れ	0.12	—	0.11	—	—
吉田公民館	7月6日	9:13	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
西郷小学校	7月5日	9:04	雨	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	7月5日	9:28	雨	0.17	0.12	—	0.07 (1階)	—
南方中学校	7月5日	10:17	曇り	0.10	—	0.10	—	0.07 (1階)
南方小学校	7月5日	10:57	曇り	0.13	0.11	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	7月5日	10:40	曇り	0.10	0.08	—	0.05 (1階)	—
東郷小学校	7月5日	11:34	小雨	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
東郷幼稚園	7月5日	11:56	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
豊里小・中学校	7月5日	14:25	小雨	0.10	0.10	0.09	0.06 (1階)	0.08 (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5日	13:53	雨	0.10	0.09	—	0.08 (1階)	—
南方中央運動広場	7月5日	8:50	雨	0.18	—	0.13	—	—
南方武道伝承館	7月5日	10:00	晴れ	0.13	—	0.09	—	休館
豊里公民館	7月5日	13:30	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	7月5日	13:45	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	7月5日	13:05	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
石越小学校	7月4日	14:14	晴れ	0.14	0.12	—	0.07 (1階)	—
石越幼稚園	7月4日	14:30	晴れ	0.12	0.11	—	0.07 (1階)	—
石越中学校	7月4日	14:02	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
上沼小学校	7月4日	9:03	曇り	0.13	0.12	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	7月4日	13:33	晴れ	0.19	0.11	—	0.08 (1階)	—
加賀野小学校	7月4日	11:48	晴れ	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	7月4日	10:29	晴れ	0.12	0.10	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	7月4日	9:32	曇り	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
さくら幼稚園	7月4日	11:04	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
中田幼稚園	7月4日	10:10	曇り	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	7月4日	10:46	晴れ	0.12	—	0.10	—	0.07 (1階)
浅水ふれあいセンター	7月4日	9:48	曇り	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	7月4日	9:24	曇り	0.08	—	0.09	—	—
石森ふれあいセンター	7月4日	11:30	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	7月4日	8:40	曇り	0.11	—	0.09	—	0.08 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	7月4日	13:18	晴れ	0.13	—	0.09	—	0.09 (1階)
錦織小学校	7月3日	11:37	曇り	0.12	0.12	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	7月3日	8:56	曇り	0.09	0.09	—	(3階)0.07 (1階)0.07	—
東和中学校	7月3日	10:14	曇り	0.11	—	0.12	—	0.07 (1階)
米谷小学校	7月3日	10:55	曇り	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
米谷幼稚園	7月3日	11:15	曇り	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
登米幼稚園	7月3日	14:21	曇り	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
登米小学校	7月3日	13:51	曇り	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	7月3日	13:29	曇り	0.11	—	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)
- 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
東和国際交流センター	7月3日	9:36	曇り	0.13	—	0.12	—	0.11 (1階)
米川公民館	7月3日	9:21	曇り	0.12	—	0.13	—	0.08 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	7月3日	10:36	曇り	0.12	—	0.09	—	0.08 (1階)
警察資料館				—	—	—	—	—
高倉勝子美術館	7月3日	15:10	曇り	0.09	—	0.07	—	0.08 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	7月3日	14:48	曇り	0.16	—	0.14	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	7月3日	14:40	曇り	0.13	—	0.14	—	—
森小学校	7月2日	8:49	曇り	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
森幼稚園	7月2日	9:07	曇り	0.09	0.09	—	休園	—
佐沼小学校	7月2日	10:06	曇り	0.11	0.10	—	0.08 (1階)	—
佐沼幼稚園	7月2日	11:00	曇り	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
佐沼中学校	7月2日	13:18	曇り	0.10	—	0.09	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	7月2日	9:52	曇り	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	7月2日	14:18	曇り	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	7月2日	13:47	曇り	0.09	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
新田小中学校	7月2日	15:38	晴れ	0.09	0.09	0.08	0.08 (1階)	0.07 (1階)
新田幼稚園	7月2日	15:05	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	7月2日	13:10	曇り	0.11	—	0.09	—	休館日
迫公民館	7月2日	11:17	曇り	0.08	—	0.07	—	0.08 (1階)
市民プール	7月2日	10:36	曇り	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	7月2日	9:17	曇り	0.11	—	0.09	—	0.06 (1階)
光ヶ丘球場	7月2日	9:28	小雨	0.11	—	0.08	—	—
梅ノ木グリーンパーク	7月2日	12:50	曇り	0.13	—	0.11	—	0.07 (1階)
柳津小学校	6月29日	13:00	曇り	0.11	0.10	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	6月29日	13:31	晴れ	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—
津山中学校	6月29日	14:06	曇り	0.13	—	0.12	—	0.06 (2階)
横山小学校	6月29日	14:26	曇り	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	6月29日	11:21	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	6月29日	11:00	晴れ	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	6月29日	10:23	晴れ	0.07	0.09	—	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
米山中学校	6月29日	9:40	曇り	0.09	—	0.09	—	0.07 (1階)
中津山小学校	6月29日	9:21	曇り	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	6月29日	9:04	曇り	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
津山林業総合センター	6月29日	13:22	曇り	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	6月29日	13:16	曇り	0.12	—	0.09	—	—
津山河川運動場	6月29日	13:50	曇り	0.11	—	0.11	—	—
米山公民館	6月29日	9:56	曇り	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	6月29日	11:46	晴れ	0.11	—	0.10	—	—
吉田公民館	6月29日	10:45	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.07 (1階)
西郷小学校	6月28日	9:03	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	6月28日	9:19	晴れ	0.08	0.07	—	0.06	—
南方中学校	6月28日	10:48	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
南方小学校	6月28日	10:19	晴れ	0.12	0.11	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	6月28日	10:08	晴れ	0.08	0.09	—	0.05 (1階)	—
東郷小学校	6月28日	11:44	晴れ	0.08	0.08	—	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
東郷幼稚園	6月28日	11:59	晴れ	0.12	0.09	—	0.06 (1階)	—
豊里小中学校	6月28日	13:49	晴れ	0.11	0.10	0.10	0.07 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	6月28日	13:10	晴れ	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	6月28日	9:52	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.05 (1階)
南方総合運動場(野球場)	6月28日	9:44	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	6月28日	9:35	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
南方公民館	6月28日	11:04	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.07 (1階)
東郷公民館	6月28日	11:29	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	6月28日	15:00	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	6月28日	14:51	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
石越小学校	6月27日	13:49	晴れ	0.13	0.12	—	0.07 (1階)	—
石越幼稚園	6月27日	14:12	晴れ	0.13	0.12	—	0.08 (1階)	—
石越中学校	6月27日	13:13	晴れ	0.13	—	0.09	—	0.06 (1階)
上沼小学校	6月27日	8:47	晴れ	0.14	0.12	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	6月27日	15:00	晴れ	0.10	0.09	—	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
加賀野小学校	6月27日	15:30	晴れ	0.12	0.11	—	0.08 (1階)	—
宝江小学校	6月27日	9:50	晴れ	0.10	0.09	—	0.06 (2階)	—
浅水小学校	6月27日	9:05	晴れ	0.12	0.11	—	0.07 (1階)	—
さくら幼稚園	6月27日	11:14	晴れ	0.14	0.10	—	0.06 (1階)	—
中田幼稚園	6月27日	9:28	晴れ	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	6月27日	10:50	晴れ	0.13	—	0.08	—	0.07 (1階)
石越公民館	6月27日	12:56	晴れ	0.18	—	0.11	—	0.08 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	6月27日	13:30	晴れ	0.20	—	0.10	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	6月27日	13:13	晴れ	0.13	—	0.09	—	—
宝江ふれあいセンター	6月27日	10:10	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
中田総合体育館	6月27日	10:40	晴れ	—	—	—	—	0.08 (1階)
諏訪公園	6月27日	10:31	晴れ	0.09	—	0.09	—	—
中田球場	6月27日	10:22	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
錦織小学校	6月26日	10:57	晴れ	0.13	0.12	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	6月26日	9:48	晴れ	0.08	0.08	—	0.07(3階) 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
東和中学校	6月26日	9:24	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.06 (1階)
米谷小学校	6月26日	13:25	晴れ	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
米谷幼稚園	6月26日	13:05	晴れ	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	6月26日	14:30	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
登米小学校	6月26日	14:50	晴れ	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	6月26日	14:05	晴れ	0.11	—	0.11	—	0.07 (1階)
東和勤労青少年ホーム	6月26日	9:12	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	6月26日	9:04	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
教育資料館	6月26日	15:10	晴れ	0.12	—	0.12	—	0.07 (1階)
伝統芸能伝承館	6月26日	15:23	晴れ	0.12	—	0.13	—	0.06 (1階)
登米公民館	6月26日	15:46	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.09 (1階)
登米総合体育館	6月26日	16:10	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
森小学校	6月25日	8:47	曇り	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
森幼稚園	6月25日	9:03	曇り	0.10	0.09	—	—	—
佐沼小学校	6月25日	9:33	曇り	0.11	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)
- 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
佐沼幼稚園	6月25日	10:33	曇り	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	6月25日	10:53	曇り	0.09	—	0.09	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	6月25日	9:16	曇り	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	6月25日	11:12	曇り	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	6月25日	13:04	晴れ	0.11	0.09	—	0.05 (1階)	—
新田小学校	6月25日	13:47	晴れ	0.09	0.09	—	0.08 (1階)	—
新田中学校	6月25日	13:47	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.07 (1階)
新田幼稚園	6月25日	13:30	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
大東公園	6月25日	10:21	曇り	0.10	—	0.08	—	—
迫図書館	6月25日	10:10	曇り	0.09	—	0.08	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	6月25日	14:39	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
新田総合運動場	6月25日	14:24	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
迫武道館	6月25日	9:52	曇り	0.10	—	0.08	—	休館日
柳津小学校	6月22日	12:40	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
津山幼稚園	6月22日	13:04	晴れ	0.10	0.09	—	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
津山中学校	6月22日	13:26	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.07 (2階)
横山小学校	6月22日	13:50	晴れ	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	6月22日	10:06	曇り	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	6月22日	10:21	曇り	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	6月22日	9:45	曇り	0.09	0.08	—	0.08 (1階)	—
米山中学校	6月22日	9:26	曇り	0.09	—	0.08	—	0.07 (1階)
中津山小学校	6月22日	8:53	曇り	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	6月22日	9:10	曇り	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	6月22日	11:00	曇り	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
吉田運動場	6月22日	10:49	曇り	0.14	—	0.12	—	—
吉田公民館	6月22日	10:39	曇り	0.08	—	0.06	—	0.07 (1階)
西郷小学校	6月21日	9:06	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	6月21日	9:19	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	6月21日	10:30	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.07 (1階)
南方小学校	6月21日	9:55	晴れ	0.11	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)
- 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21日	9:38	晴れ	0.10	0.08	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	6月21日	11:10	晴れ	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
東郷幼稚園	6月21日	11:27	晴れ	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	6月21日	13:30	晴れ	0.12	0.11	0.09	0.07 (1階)	0.08 (2階)
豊里幼稚園	6月21日	14:15	曇り	0.10	0.08	—	0.08 (1階)	—
南方中央運動広場	6月21日	8:49	晴れ	0.12	—	0.10	—	—
南方武道伝承館	6月21日	10:14	晴れ	0.10	—	0.09	—	休館
豊里公民館	6月21日	15:00	曇り	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	6月21日	14:40	曇り	0.06	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	6月21日	12:40	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)
石越小学校	6月20日	9:43	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	6月20日	10:08	晴れ	0.12	0.13	—	0.07 (1階)	—
石越中学校	6月20日	9:28	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
上沼小学校	6月20日	8:55	晴れ	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	6月20日	10:31	晴れ	0.13	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
加賀野小学校	6月20日	12:41	曇り	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	6月20日	13:49	曇り	0.09	0.10	—	0.06 (2階)	—
浅水小学校	6月20日	14:30	曇り	0.09	0.10	—	0.07 (1階)	—
さくら幼稚園	6月20日	13:04	曇り	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
中田幼稚園	6月20日	14:12	曇り	0.08	0.09	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	6月20日	13:21	曇り	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
浅水ふれあいセンター	6月20日	14:51	曇り	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	6月20日	15:13	曇り	0.08	—	0.08	—	—
石森ふれあいセンター	6月20日	11:16	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	6月20日	8:38	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	6月20日	10:49	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
錦織小学校	6月19日	13:05	雨	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	6月19日	9:10	曇り	0.08	0.09	—	0.07 (3階)	—
東和中学校	6月19日	10:35	雨	0.14	—	0.12	—	0.06 (1階)
米谷小学校	6月19日	11:30	雨	0.14	0.12	—	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	6月19日	11:15	雨	0.13	0.11	—	0.06 (1階)	—
登米幼稚園	6月19日	14:40	雨	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	6月19日	15:20	雨	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	6月19日	13:53	雨	0.13	—	0.10	—	0.08 (1階)
東和国際交流センター	6月19日	9:58	雨	0.14	—	0.13	—	0.11 (1階)
米川公民館	6月19日	9:36	雨	0.22	—	0.17	—	0.09 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	6月19日	13:35	雨	0.11	—	0.09	—	—
警察資料館	6月19日	休館	—	—	—	—	—	—
高倉勝子美術館	6月19日	14:20	雨	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	6月19日	15:07	雨	0.12	—	0.11	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	6月19日	15:00	雨	0.13	—	0.13	—	—
森小学校	6月18日	8:44	晴れ	0.09	0.10	—	0.09 (1階)	—
森幼稚園	6月18日	9:02	晴れ	0.10	0.10	—	休園	—
佐沼小学校	6月18日	9:55	晴れ	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
佐沼幼稚園	6月18日	11:00	晴れ	0.08	0.09	—	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	6月18日	10:29	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	6月18日	9:39	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	6月18日	13:27	晴れ	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	6月18日	13:09	晴れ	0.11	0.15	—	0.07 (1階)	—
新田小中学校	6月18日	14:10	晴れ	0.08	0.08	0.06	0.07 (1階)	0.07 (1階)
新田幼稚園	6月18日	13:50	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
歴史博物館(旧亘理邸)	6月18日	10:18	晴れ	0.11	—	0.10	—	休館日
迫公民館	6月18日	11:36	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.07 (1階)
市民プール	6月18日	11:17	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	6月18日	9:12	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	6月18日	9:28	晴れ	0.12	—	0.08	—	—
梅ノ木グリーンパーク	6月18日	15:30	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
森小学校	6月18日	8:44	晴れ	0.09	0.10	—	0.09 (1階)	—
森幼稚園	6月18日	9:02	晴れ	0.10	0.10	—	休園	—
佐沼小学校	6月18日	9:55	晴れ	0.11	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)
- 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
佐沼幼稚園	6月18日	11:00	晴れ	0.08	0.09	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	6月18日	10:29	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	6月18日	9:39	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	6月18日	13:27	晴れ	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	6月18日	13:09	晴れ	0.11	0.15	—	0.07 (1階)	—
新田小中学校	6月18日	14:10	晴れ	0.08	0.08	0.06	0.07 (1階)	0.07 (1階)
新田幼稚園	6月18日	13:50	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	6月18日	10:18	晴れ	0.11	—	0.10	—	休館日
迫公民館	6月18日	11:36	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.07 (1階)
市民プール	6月18日	11:17	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	6月18日	9:12	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	6月18日	9:28	晴れ	0.12	—	0.08	—	—
梅ノ木グリーンパーク	6月18日	15:30	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
柳津小学校	6月15日	8:54	曇り	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—
つやま幼稚園	6月15日	9:27	曇り	0.10	0.10	—	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
津山中学校	6月15日	9:47	曇り	0.12	—	0.12	—	0.07 (2階)
横山小学校	6月15日	10:20	曇り	0.12	0.11	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	6月15日	13:01	曇り	0.12	0.11	—	0.08 (1階)	—
米山東幼稚園	6月15日	13:20	曇り	0.11	0.09	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	6月15日	13:57	曇り	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	6月15日	14:19	曇り	0.09	—	0.09	—	0.07 (1階)
中津山小学校	6月15日	14:42	曇り	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	6月15日	15:00	曇り	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
津山林業総合センター	6月15日	9:15	曇り	—	—	—	—	0.09 (1階)
津山運動広場	6月15日	9:09	曇り	0.11	—	0.11	—	—
津山河川運動場	6月15日	11:00	曇り	0.09	—	0.09	—	—
米山公民館	6月15日	15:19	曇り	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	6月15日	11:40	曇り	0.12	—	0.11	—	—
吉田公民館	6月15日	13:31	曇り	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
西郷小学校	6月14日	9:01	曇り	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(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
西郷幼稚園	6月14日	9:16	曇り	0.08	0.08	—	休	—
南方中学校	6月14日	10:50	曇り	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)
南方小学校	6月14日	10:24	曇り	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	6月14日	10:10	曇り	0.10	0.09	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	6月14日	16:10	曇り	0.08	0.08	—	0.08 (1階)	—
東郷幼稚園	6月14日	16:25	曇り	0.09	0.10	—	0.06 (1階)	—
豊里小中学校	6月14日	13:44	曇り	0.11	0.12	0.10	0.07 (1階)	0.08 (2階)
豊里幼稚園	6月14日	14:30	曇り	0.09	0.09	—	0.09 (1階)	—
西郷公民館	6月14日	9:39	曇り	0.10	—	0.08	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	6月14日	9:32	曇り	0.08	—	0.07	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	6月14日	9:23	曇り	0.09	—	0.07	—	—
南方公民館	6月14日	9:58	曇り	0.10	—	0.07	—	0.07 (1階)
東郷公民館	6月14日	11:30	曇り	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)
豊里運動公園(野球場)	6月14日	13:28	曇り	0.10	—	0.09	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	6月14日	13:20	曇り	0.09	—	0.10	—	—

## 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13日	9:41	晴れ	0.14	0.12	—	0.07 (1階)	—
石越幼稚園	6月13日	10:00	晴れ	0.14	0.14	—	0.09 (1階)	—
石越中学校	6月13日	9:17	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
上沼小学校	6月13日	8:42	晴れ	0.12	0.12	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	6月13日	10:30	晴れ	0.13	0.12	—	0.08 (1階)	—
加賀野小学校	6月13日	11:07	曇り	0.11	0.11	—	0.08 (1階)	—
宝江小学校	6月13日	13:40	晴れ	0.10	0.09	—	0.06 (2階)	—
浅水小学校	6月13日	14:30	晴れ	0.13	0.12	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	6月13日	15:31	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
中田幼稚園	6月13日	14:01	晴れ	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	6月13日	15:16	晴れ	0.11	—	0.10	—	休校日
石越公民館	6月13日	9:04	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.08 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	6月13日	9:30	晴れ	0.11	—	0.10	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	6月13日	9:17	晴れ	0.11	—	0.10	—	—
宝江ふれあいセンター	6月13日	13:00	曇り	0.10	—	0.09	—	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
中田総合体育館	6月13日	13:14	曇り	—	—	—	—	0.08 (1階)
諏訪公園	6月13日	13:20	晴れ	0.12	—	0.10	—	—
中田球場	6月13日	13:28	晴れ	0.10	—	0.10	—	—
錦織小学校	6月12日	11:14	晴れ	0.14	0.13	—	0.10 (1階)	—
米川小学校	6月12日	9:00	曇り	0.09	0.08	—	0.07(3階) 0.08(1階)	—
東和中学校	6月12日	9:39	曇り	0.13	—	0.12	—	0.06 (1階)
米谷小学校	6月12日	10:41	晴れ	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
米谷幼稚園	6月12日	10:23	晴れ	0.12	0.11	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	6月12日	14:52	曇り	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
登米小学校	6月12日	13:50	曇り	0.18	0.14	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	6月12日	14:27	曇り	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
東和勤労青少年ホーム	6月12日	8:49	曇り	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	6月12日	8:41	曇り	0.11	—	0.09	—	—
教育資料館	6月12日	14:08	曇り	0.13	—	0.12	—	0.08 (1階)
伝統芸能伝承館	6月12日	13:13	曇り	0.11	—	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)
- 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
登米公民館	6月12日	13:00	曇り	0.11	—	0.09	—	0.08 (1階)
登米総合体育館	6月12日	13:34	曇り	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
森小学校	6月11日	9:00	晴れ	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
森幼稚園	6月11日	9:17	晴れ	0.07	0.08	—	—	—
佐沼小学校	6月11日	9:45	晴れ	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
佐沼幼稚園	6月11日	16:56	晴れ	0.11	0.09	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	6月11日	10:40	晴れ	0.14	—	0.11	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	6月11日	9:29	晴れ	0.12	0.08	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	6月11日	14:52	晴れ	0.10	0.11	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	6月11日	14:36	晴れ	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
新田小学校	6月11日	13:50	晴れ	0.11	0.09	—	0.08 (1階)	—
新田中学校	6月11日	13:50	晴れ	0.11	—	0.08	—	0.08 (1階)
新田幼稚園	6月11日	13:20	晴れ	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
大東公園	6月11日	11:20	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
迫図書館	6月11日	11:00	晴れ	0.07	—	0.08	—	休館日

## 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
迫海洋センター(艇庫)	6月11日	15:30	晴れ	0.11	—	0.09	—	—
新田総合運動場	6月11日	15:53	晴れ	0.11	—	0.08	—	—
迫武道館	6月11日	10:15	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
柳津小学校	6月8日	9:05	晴れ	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—
津山幼稚園	6月8日	9:40	晴れ	0.11	0.10	—	0.05 (1階)	—
津山中学校	6月8日	13:45	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.06 (2階)
横山小学校	6月8日	10:05	晴れ	0.11	0.11	—	0.08 (1階)	—
米山東小学校	6月8日	11:20	晴れ	0.12	0.09	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	6月8日	12:40	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	6月8日	14:00	晴れ	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	6月8日	14:25	晴れ	0.08	—	0.09	—	0.07 (1階)
中津山小学校	6月8日	15:00	晴れ	0.19	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	6月8日	15:15	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	6月8日	13:20	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.05 (1階)
吉田運動場	6月8日	13:40	晴れ	0.13	—	0.12	—	—

## 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	6月8日	13:00	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
西郷小学校	6月7日	9:10	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	6月7日	9:30	晴れ	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	6月7日	10:00	晴れ	0.12	—	0.09	—	0.07 (1階)
南方小学校	6月7日	10:35	晴れ	0.12	0.10	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	6月7日	10:25	晴れ	0.08	0.08	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	6月7日	11:20	晴れ	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
東郷幼稚園	6月7日	11:47	晴れ	0.15	0.10	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	6月7日	13:46	晴れ	0.10	0.10	0.10	0.07 (1階)	0.08 (2階)
豊里幼稚園	6月7日	14:28	晴れ	0.10	0.08	—	0.08 (1階)	—
南方中央運動広場	6月7日	11:10	晴れ	0.13	—	0.11	—	—
南方武道伝承館	6月7日	10:15	晴れ	0.10	—	0.09	—	休み
豊里公民館	6月7日	14:48	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.04 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	6月7日	15:05	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	6月7日	13:19	晴れ	0.23	—	0.09	—	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
石越小学校	6月6日	10:00	晴れ	0.14	0.12	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	6月6日	10:18	晴れ	0.15	0.12	—	0.08 (1階)	—
石越中学校	6月6日	9:38	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.06 (1階)
上沼小学校	6月6日	9:05	晴れ	0.10	0.11	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	6月6日	10:50	曇り	0.12	0.11	—	0.08 (1階)	—
加賀野小学校	6月6日	13:00	晴れ	0.12	0.10	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	6月6日	14:00	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (2階)	—
浅水小学校	6月6日	15:03	晴れ	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	6月6日	13:23	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
中田幼稚園	6月6日	13:58	晴れ	0.13	0.11	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	6月6日	13:40	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)
浅水ふれあいセンター	6月6日	15:25	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	6月6日	15:42	晴れ	0.08	—	0.08	—	—
石森ふれあいセンター	6月6日	12:44	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	6月6日	9:40	晴れ	0.10	—	0.09	—	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
石ノ森章太郎ふるさと記念館	6月6日	11:10	雨	0.08	—	0.09	—	0.07 (1階)
錦織小学校	6月5日	13:09	晴れ	0.13	0.11	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	6月5日	9:41	晴れ	0.09	0.10	—	0.07 (3階)	—
東和中学校	6月5日	10:57	晴れ	0.12	—	0.12	—	0.07 (1階)
米谷小学校	6月5日	11:34	晴れ	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
米谷幼稚園	6月5日	11:17	晴れ	0.11	0.08	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	6月5日	14:01	晴れ	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
登米小学校	6月5日	14:32	晴れ	0.13	0.11	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	6月5日	13:43	晴れ	0.15	—	0.11	—	0.06 (1階)
東和国际交流センター	6月5日	10:27	晴れ	0.12	—	0.13	—	0.13 (1階)
米川公民館	6月5日	10:16	晴れ	0.21	—	0.17	—	0.08 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	6月5日	15:21	晴れ	0.12	—	0.10	—	—
警察資料館	6月5日	休館	—	—	—	—	—	—
高倉勝子美術館	6月5日	14:18	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.07 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	6月5日	15:04	晴れ	0.11	—	0.10	—	—

## 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)	6月5日	14:57	晴れ	0.18	—	0.14	—	—
森小学校	6月4日	8:45	晴れ	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
森幼稚園	6月4日	9:05	晴れ	0.08	0.08	—	休園	—
佐沼小学校	6月4日	10:02	晴れ	0.10	0.10	—	0.08	—
佐沼幼稚園	6月4日	11:15	晴れ	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	6月4日	13:25	曇り	0.10	—	0.09	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	6月4日	9:43	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	6月4日	14:03	晴れ	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	6月4日	14:36	晴れ	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	6月4日	15:20	晴れ	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07
新田幼稚園	6月4日	14:57	晴れ	0.11	0.09	—	0.06 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	6月4日	10:26	晴れ	0.12	—	0.08	—	休館日
迫公民館	6月4日	10:57	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.07 (1階)
市民プール	6月4日	11:36	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	6月4日	9:16	晴れ	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)
- 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4日	9:35	晴れ	0.11	—	0.09	—	—
梅ノ木グリーンパーク	6月4日	13:06	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
柳津小学校	6月1日	9:02	晴れ	0.12	0.11	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	6月1日	9:44	晴れ	0.10	0.10	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	6月1日	10:07	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.07 (2階)
横山小学校	6月1日	10:31	晴れ	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	6月1日	13:26	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	6月1日	13:43	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	6月1日	14:37	晴れ	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	6月1日	14:56	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.07 (1階)
中津山小学校	6月1日	15:20	晴れ	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
米山西幼稚園	6月1日	15:50	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
津山林業総合センター	6月1日	9:32	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	6月1日	9:24	晴れ	0.11	—	0.09	—	—
津山河川運動場	6月1日	11:17	晴れ	0.09	—	0.10	—	—

## 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
米山公民館	6月1日	14:15	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	6月1日	13:05	晴れ	0.11	—	0.10	—	—
吉田公民館	6月1日	13:58	晴れ	0.07	—	0.08	—	0.07 (1階)