

## 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
柳津小学校	5月31日	9:01	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山幼稚園	5月31日	9:30	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	5月31日	10:02	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.05 (2階)
横山小学校	5月31日	10:32	晴れ	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	5月31日	13:20	晴れ	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	5月31日	13:34	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	5月31日	13:54	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	5月31日	14:10	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
中津山小学校	5月31日	14:40	晴れ	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	5月31日	15:06	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	5月31日	11:30	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.04 (1階)
吉田運動場	5月31日	11:49	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
吉田公民館	5月31日	13:01	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 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	5月30日	15:12	雨	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	5月30日	14:21	雨	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	5月30日	13:53	雨	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
南方小学校	5月30日	13:31	雨	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	5月30日	13:12	雨	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	5月30日	11:33	雨	0.10	0.07	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	5月30日	11:17	雨	0.07	0.05	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	5月30日	10:43	雨	0.07	0.07	0.06	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	5月30日	10:22	雨	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方中央運動広場	5月30日	12:00	曇り	0.09	—	0.08	—	—
南方武道伝承館	5月30日	12:17	曇り	0.07	—	0.06	—	不在 (1階)
豊里公民館	5月30日	9:58	雨	0.05	—	0.05	—	0.04 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	5月30日	9:40	雨	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
平筒沼農村文化自然学習館	5月30日	9:20	雨	0.08	—	0.08	—	0.04 (1階)
石越小学校	5月29日	9:03	曇り	0.08	0.09	—	0.05 (1階)	—
石越幼稚園	5月29日	9:18	曇り	0.06	0.06	—	—	—
石越中学校	5月29日	9:38	曇り	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
上沼小学校	5月29日	8:49	曇り	0.08	0.09	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	5月29日	10:12	曇り	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	5月29日	11:08	曇り	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	5月29日	14:26	雨	0.07	0.07	—	0.04 (2階)	—
浅水小学校	5月29日	13:40	曇り	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	5月29日	11:23	曇り	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
中田幼稚園	5月29日	15:05	雨	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	5月29日	11:46	曇り	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	5月29日	13:58	曇り	0.07	—	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
中田海洋センター(艇庫)	5月29日	13:28	曇り	0.06	—	0.05	—	—
石森ふれあいセンター	5月29日	10:52	曇り	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
中田生涯学習センター	5月29日	8:41	曇り	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	5月29日	10:35	曇り	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
錦織小学校	5月28日	8:50	晴れ	0.06	0.08	—	0.05 (1階)	—
米川小学校	5月28日	9:46	晴れ	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	0.05 (3階)
東和中学校	5月28日	10:16	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.04 (1階)
米谷小学校	5月28日	11:14	晴れ	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
米谷幼稚園	5月28日	10:37	晴れ	0.07	0.08	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	5月28日	14:48	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
登米小学校	5月28日	14:23	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	5月28日	15:13	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.05 (1階)
東和勤労青少年ホーム	5月28日	9:31	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
東和総合運動公園	5月28日	9:18	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
教育資料館	5月28日	14:03	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.05 (1階)
伝統芸能伝承館	5月28日	13:24	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
登米公民館	5月28日	13:02	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
登米総合体育館	5月28日	13:48	晴れ	0.05	—	0.06	—	0.06 (1階)
森小学校	5月27日	9:28	曇り	0.06	0.07	—	—	—
森幼稚園	5月27日	9:40	曇り	0.06	0.06	—	—	—
佐沼小学校	5月27日	8:44	曇り	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	5月27日	11:49	晴れ	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	5月27日	10:38	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	5月27日	10:07	曇り	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	5月27日	15:03	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	5月27日	15:29	晴れ	0.04	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
新田小中学校	5月27日	14:12	晴れ	0.05	0.06	0.05	0.06 (1階)	0.05 (1階)
新田幼稚園	5月27日	14:40	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	5月27日	10:19	晴れ	0.07	—	0.05	—	—
大東公園	5月27日	11:32	晴れ	0.06	—	0.04	—	休館日
迫図書館	5月27日	11:09	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
迫海洋センター(艇庫)	5月27日	13:27	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
新田総合運動場	5月27日	13:57	晴れ	0.05	—	0.06	—	—
柳津小学校	5月24日	9:00	晴れ	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
つやま幼稚園	5月24日	9:33	晴れ	0.08	0.08	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	5月24日	9:49	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
横山小学校	5月24日	10:20	晴れ	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
米山東小学校	5月24日	13:15	晴れ	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	5月24日	13:31	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 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	5月24日	13:56	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
米山中学校	5月24日	14:10	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
中津山小学校	5月24日	14:31	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	5月24日	14:54	晴れ	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	5月24日	9:26	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
津山運動広場	5月24日	9:18	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
津山河川運動場	5月24日	10:50	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
米山公民館	5月24日	11:45	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
米山海洋センター	5月24日	11:25	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
西郷小学校	5月23日	10:23	晴れ	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
西郷幼稚園	5月23日	10:07	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	5月23日	11:05	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
南方小学校	5月23日	11:26	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
南方幼稚園	5月23日	11:40	晴れ	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	5月23日	13:14	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	5月23日	13:30	晴れ	0.07	0.07	—	—	—
豊里小中学校	5月23日	14:32	晴れ	0.07	0.08	0.07	0.05 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	5月23日	15:08	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
西郷公民館	5月23日	9:17	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.03 (1階)
南方総合運動場(野球場)	5月23日	9:38	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	5月23日	9:49	晴れ	0.04	—	0.04	—	—
南方公民館	5月23日	10:48	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
東郷公民館	5月23日	12:05	晴れ	0.07	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(野球場)	5月23日	14:00	晴れ	0.08	—	0.06	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	5月23日	14:10	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
石越小学校	5月22日	9:58	晴れ	0.09	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
石越幼稚園	5月22日	10:15	晴れ	0.06	0.09	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	5月22日	9:36	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
上沼小学校	5月22日	11:46	晴れ	0.08	0.10	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	5月22日	10:28	晴れ	0.08	0.09	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	5月22日	10:48	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	5月22日	15:10	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	5月22日	12:16	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	5月22日	11:10	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
中田幼稚園	5月22日	15:36	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
中田中学校	5月8日	13:46	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.05 (1階)
石越公民館	5月8日	8:48	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	5月8日	9:23	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	5月8日	9:05	晴れ	0.10	—	0.09	—	—

## 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
宝江ふれあいセンター	5月8日	15:00	晴れ	0.07	—	0.05	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	5月8日	14:38	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	5月8日	14:20	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
中田球場	5月8日	14:06	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
錦織小学校	5月21日	8:43	晴れ	0.07	0.09	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	5月21日	9:18	晴れ	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	5月21日	10:36	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
米谷小学校	5月21日	11:13	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
米谷幼稚園	5月21日	10:56	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	5月21日	13:51	晴れ	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
登米小学校	5月21日	14:27	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	5月21日	15:15	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
東和国际交流センター	5月21日	10:08	晴れ	0.09	—	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
米川公民館	5月21日	9:40	晴れ	0.15	—	0.13	—	0.07 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	5月21日	11:31	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
警察資料館	5月21日	13:30	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	5月21日	14:05	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	5月21日	13:18	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	5月21日	13:03	晴れ	0.10	—	0.10	—	—
森小学校	5月20日	9:05	曇り	0.07	0.08	—	—	—
森幼稚園	5月20日	9:17	曇り	0.07	0.06	—	—	—
佐沼小学校	5月20日	8:47	曇り	0.06	0.06	—	—	—
佐沼中学校	5月20日	11:17	曇り	0.08	—	0.06	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	5月20日	10:10	曇り	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	5月20日	15:01	曇り	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	5月20日	15:20	曇り	0.05	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
新田小中学校	5月20日	14:06	曇り	0.07	0.07	0.06	0.05 (1階)	—
新田幼稚園	5月20日	14:42	曇り	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	5月20日	11:04	曇り	0.06	—	0.05	—	休館日
迫公民館	5月20日	11:40	曇り	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
市民プール	5月20日	13:10	曇り	0.08	—	0.05	—	0.05 (1階)
視聴覚センター	5月20日	9:30	曇り	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	5月20日	9:48	曇り	0.08	—	0.06	—	—
梅ノ木グリーンパーク	5月20日	10:40	曇り	0.05	—	0.05	—	0.04 (1階)
柳津小学校	5月17日	9:00	晴れ	0.07	0.08	—	0.05	—
津山幼稚園	5月17日	9:21	晴れ	0.08	0.08	—	0.03	—
津山中学校	5月17日	9:45	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.05 (2階)
横山小学校	5月17日	10:13	晴れ	0.09	0.08	—	0.06	—
米山東小学校	5月17日	14:39	晴れ	0.07	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
米山東幼稚園	5月17日	14:58	晴れ	0.06	0.06	—	0.05	—
米岡小学校	5月17日	13:07	晴れ	0.06	0.06	—	0.06	—
米山中学校	5月17日	13:33	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
中津山小学校	5月17日	13:56	晴れ	0.06	0.07	—	0.05	—
米山西幼稚園	5月17日	14:12	晴れ	0.08	0.06	—	0.04	—
善王寺コミュニティセンター	5月17日	11:01	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
吉田運動場	5月17日	11:18	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
吉田公民館	5月17日	11:30	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
西郷小学校	5月16日	9:36	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	5月16日	9:20	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	5月16日	10:16	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
南方小学校	5月16日	10:34	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	5月16日	11:10	晴れ	0.08	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	5月16日	13:20	晴れ	0.08	0.09	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	5月16日	13:02	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	5月16日	14:21	曇り	0.07	0.07	0.07	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	5月16日	15:20	曇り	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方中央運動広場	5月16日	8:59	晴れ	0.08	—	0.08	—	—
南方武道伝承館	5月16日	11:32	晴れ	0.07	—	0.06	—	不在 (1階)
豊里公民館	5月16日	15:06	曇り	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	5月16日	14:58	曇り	0.06	—	0.05	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	5月16日	13:58	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
石越小学校	5月15日	9:58	曇り	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—
石越幼稚園	5月15日	10:12	曇り	0.09	0.10	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	5月15日	9:32	曇り	0.07	—	0.07	—	0.04 (1階)
上沼小学校	5月15日	8:59	曇り	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 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	5月15日	10:37	曇り	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	5月15日	13:02	曇り	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
宝江小学校	5月15日	14:10	曇り	0.08	0.08	—	0.04 (2階)	—
浅水小学校	5月15日	15:18	曇り	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	5月15日	13:43	曇り	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	5月15日	14:35	曇り	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
中田中学校	5月15日	13:23	曇り	0.09	—	0.06	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	5月15日	15:00	曇り	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	5月15日	15:38	曇り	0.06	—	0.06	—	—
石森ふれあいセンター	5月15日	11:15	曇り	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
中田生涯学習センター	5月15日	8:40	曇り	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	5月15日	10:57	曇り	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
錦織小学校	5月14日	8:43	晴れ	0.09	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
米川小学校	5月14日	9:38	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	5月14日	10:07	晴れ	0.13	—	0.10	—	0.06 (1階)
米谷小学校	5月14日	10:40	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	5月14日	10:30	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	5月14日	15:10	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	5月14日	14:08	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	5月14日	14:40	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
東和勤労青少年ホーム	5月14日	9:18	晴れ	—	—	—	—	0.05 (1階)
東和総合運動公園	5月14日	9:07	晴れ	0.07	—	0.07	—	—
教育資料館	5月14日	13:43	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.05 (1階)
伝統芸能伝承館	5月14日	13:20	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
登米公民館	5月14日	11:43	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
登米総合体育館	5月14日	11:24	晴れ	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
森小学校	5月13日	9:40	曇り	0.07	0.06	—	—	—
森幼稚園	5月13日	9:56	曇り	0.06	0.06	—	—	—
佐沼小学校	5月13日	9:04	曇り	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	5月13日	10:09	曇り	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	5月13日	10:58	曇り	0.07	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	5月13日	11:17	曇り	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
北方小学校	5月13日	11:40	曇り	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	5月13日	12:02	曇り	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	5月13日	14:38	曇り	0.06	0.06	0.05	0.06 (1階)	0.05 (1階)
新田幼稚園	5月13日	15:29	曇り	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	5月13日	10:32	曇り	0.07	—	0.05	—	—
大東公園	5月13日	9:21	曇り	0.06	—	0.04	—	休館日
迫図書館	5月13日	8:52	曇り	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
迫海洋センター(艇庫)	5月13日	13:32	曇り	0.06	—	0.05	—	—
新田総合運動場	5月13日	13:58	曇り	0.06	—	0.06	—	—
柳津小学校	5月10日	9:00	晴れ	0.10	0.09	—	0.04 (1階)	—
つやま幼稚園	5月10日	9:42	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	5月10日	10:11	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.05 (2階)
横山小学校	5月10日	10:41	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	5月10日	13:00	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	5月10日	13:16	晴れ	0.07	0.07	—	—	—
米岡小学校	5月10日	13:36	晴れ	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	5月10日	13:58	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
中津山小学校	5月10日	14:23	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	5月10日	14:43	晴れ	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	5月10日	9:29	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	5月10日	9:20	晴れ	0.07	—	0.07	—	—
津山河川運動場	5月10日	11:11	晴れ	0.08	—	0.08	—	—
米山公民館	5月10日	15:15	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
米山海洋センター	5月10日	11:37	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
西郷小学校	5月9日	10:10	晴れ	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	5月9日	9:37	晴れ	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	5月9日	10:50	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (2階)
南方小学校	5月9日	11:16	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	5月9日	11:31	晴れ	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	5月9日	13:21	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	5月9日	13:04	晴れ	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	5月9日	14:37	晴れ	0.07	0.07	0.07	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	5月9日	15:15	晴れ	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
西郷公民館	5月9日	9:05	晴れ	0.07	—	0.05	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	5月9日	9:20	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	5月9日	9:28	晴れ	0.04	—	0.04	—	—
南方公民館	5月9日	10:35	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
東郷公民館	5月9日	13:52	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(野球場)	5月9日	14:19	晴れ	0.06	—	0.07	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	5月9日	14:26	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
石越小学校	5月8日	9:40	晴れ	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	5月8日	10:02	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	5月8日	10:18	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
上沼小学校	5月8日	13:12	晴れ	0.08	0.09	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	5月8日	10:37	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	5月8日	11:06	晴れ	0.08	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
宝江小学校	5月8日	14:39	晴れ	0.07	0.08	—	0.06 (2階)	—
浅水小学校	5月8日	13:34	晴れ	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
さくら幼稚園	5月8日	11:27	晴れ	0.07	0.05	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	5月8日	15:18	晴れ	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	5月8日	11:46	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
石越公民館	5月8日	8:57	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	5月8日	9:15	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	5月8日	9:27	晴れ	0.10	—	0.09	—	—
宝江ふれあいセンター	5月8日	13:51	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	5月8日	14:19	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	5月8日	14:08	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
中田球場	5月8日	14:00	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
錦織小学校	5月7日	15:10	曇り	0.08	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
米川小学校	5月7日	13:48	曇り	0.07	0.06	—	(3階)0.05 (1階)0.05	—
東和中学校	5月7日	13:18	曇り	0.10	—	0.10	—	0.05 (1階)
米谷小学校	5月7日	11:04	曇り	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	5月7日	11:28	曇り	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	5月7日	9:47	曇り	0.05	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米小学校	5月7日	10:25	曇り	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	5月7日	10:46	曇り	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
東和国际交流センター	5月7日	14:36	曇り	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
米川公民館	5月7日	14:11	曇り	0.14	—	0.13	—	0.06 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	5月7日	13:03	曇り	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
警察資料館	5月7日	9:27	曇り	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	5月7日	10:07	曇り	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	5月7日	9:10	曇り	0.09	—	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)	5月7日	9:00	曇り	0.11	—	0.10	—	—
西郷小学校	5月2日	9:30	晴れ	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	5月2日	9:12	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	5月2日	10:30	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
南方小学校	5月2日	10:52	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	5月2日	11:17	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	5月2日	13:30	晴れ	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	5月2日	13:07	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	5月2日	15:07	晴れ	0.07	0.07	0.06	0.05 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	5月2日	14:47	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	5月2日	10:00	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
南方武道伝承館	5月2日	10:18	晴れ	0.06	—	0.06	—	不在 (1階)
豊里公民館	5月2日	14:26	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 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(多目的広場)	5月2日	14:16	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	5月2日	13:52	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.04 (1階)
中田生涯学習センター	5月2日	8:37	曇り	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	5月2日	10:56	曇り	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
錦織小学校	4月30日	15:22	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
米川小学校	4月30日	14:20	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	0.05 (3階)
東和中学校	4月30日	14:00	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.05 (1階)
米谷小学校	4月30日	13:25	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	4月30日	13:03	晴れ	0.09	0.08	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	4月30日	10:50	雨	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	4月30日	10:21	雨	0.09	0.09	—	—	—
登米中学校	4月30日	10:32	雨	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
東和勤労青少年ホーム	4月30日	14:59	晴れ	—	—	—	—	0.05 (1階)



## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
    教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 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	4月15日	13:28	晴れ	0.06	0.06	0.06	0.06 (1階)	—
新田幼稚園	4月15日	13:52	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
大東公園	4月15日	9:42	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
迫図書館	4月15日	8:50	晴れ	0.06	—	0.05	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	4月15日	11:50	晴れ	0.07	—	0.05	—	—
新田総合運動場	4月15日	13:13	晴れ	0.05	—	0.04	—	—
迫武道館	4月15日	10:33	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
柳津小学校	4月12日	9:05	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	4月12日	9:24	晴れ	0.08	0.08	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	4月12日	9:46	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.05 (2階)
横山小学校	4月12日	10:18	晴れ	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
米山東小学校	4月12日	12:54	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	4月12日	13:16	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 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	4月12日	13:37	晴れ	0.08	0.10	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	4月12日	13:56	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
中津山小学校	4月12日	14:18	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	4月12日	14:35	晴れ	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	4月12日	10:58	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.04 (1階)
吉田運動場	4月12日	11:19	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
吉田公民館	4月12日	11:29	晴れ	0.06	—	0.04	—	0.06 (1階)
石越小学校	4月10日	9:54	晴れ	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	4月10日	9:40	晴れ	0.06	—	0.07	—	0.05 (1階)
上沼小学校	4月10日	8:45	晴れ	0.09	0.10	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	4月10日	10:17	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
加賀野小学校	4月10日	10:38	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	4月10日	14:30	晴れ	0.08	0.08	—	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	4月10日	15:06	晴れ	0.09	0.08	—	0.04 (1階)	—
さくら幼稚園	4月10日	11:24	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田中学校	4月10日	13:15	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越公民館	4月10日	9:17	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	4月10日	9:35	晴れ	0.07	—	0.08	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	4月10日	9:28	晴れ	0.12	—	0.08	—	—
宝江ふれあいセンター	4月10日	13:51	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	4月10日	14:02	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	4月10日	14:10	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
中田球場	4月10日	14:19	晴れ	0.08	—	0.06	—	—
森小学校	4月8日	9:14	晴れ	0.08	0.07	—	—	—
佐沼小学校	4月8日	8:45	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	4月8日	11:12	晴れ	0.07	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
佐沼中学校	4月8日	10:36	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.05 (2階)
北方小学校	4月8日	13:36	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	4月8日	13:15	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	4月8日	14:52	晴れ	0.06	0.05	0.05	0.06 (1階)	—
新田幼稚園	4月8日	14:19	晴れ	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	4月8日	10:27	晴れ	0.07	—	0.06	—	休館日
迫公民館	4月8日	11:39	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
市民プール	4月8日	11:25	晴れ	0.07	—	0.05	—	0.05 (1階)
視聴覚センター	4月8日	9:35	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	4月8日	9:56	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
梅ノ木グリーンパーク	4月8日	10:10	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
柳津小学校	4月5日	9:23	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	4月5日	9:41	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
津山中学校	4月5日	10:02	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.05 (2階)
横山小学校	4月5日	10:33	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	4月5日	14:24	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	4月5日	14:42	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	4月5日	13:00	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	4月5日	13:20	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
中津山小学校	4月5日	13:40	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	4月5日	13:57	晴れ	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	4月5日	9:08	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
津山運動広場	4月5日	9:00	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
津山河川運動場	4月5日	11:00	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
米山公民館	4月5日	11:46	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	4月5日	11:30	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
西郷小学校	4月4日	9:26	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
西郷幼稚園	4月4日	9:45	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	4月4日	10:21	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
南方小学校	4月4日	10:51	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	4月4日	11:10	晴れ	0.06	0.06	—	0.03 (1階)	—
東郷小学校	4月4日	15:30	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	4月4日	15:13	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	4月4日	14:07	晴れ	0.08	0.07	0.06	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	4月4日	13:40	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方中央運動広場	4月4日	9:01	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	4月4日	10:40	晴れ	0.07	—	0.06	—	不在 (1階)
豊里公民館	4月4日	13:15	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.04 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	4月4日	13:30	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
平筒沼農村文化自然学習館	4月4日	11:58	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.05 (1階)
石越小学校	4月3日	9:33	雨	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	4月3日	9:51	雨	0.08	0.09	—	0.07 (1階)	—
石越中学校	4月3日	9:11	雨	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
上沼小学校	4月3日	13:23	雨	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	4月3日	10:32	雨	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	4月3日	11:33	雨	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	4月3日	15:18	雨	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	4月3日	13:59	雨	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	4月3日	15:01	雨	0.07	0.07	—	—	—
中田幼稚園	4月3日	15:40	雨	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	4月3日	14:42	雨	0.09	—	0.08	—	0.07 (1階)
浅水ふれあいセンター	4月3日	14:21	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
中田海洋センター(艇庫)	4月3日	13:47	雨	0.07	—	0.06	—	—
石森ふれあいセンター	4月3日	11:14	雨	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	4月3日	8:42	雨	0.10	—	0.07	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	4月3日	10:55	雨	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
錦織小学校	4月2日	9:03	曇り	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
米川小学校	4月2日	10:00	曇り	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	4月2日	10:35	曇り	0.10	—	0.09	—	0.05 (1階)
米谷小学校	4月2日	11:05	曇り	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	4月2日	11:28	曇り	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	4月2日	15:07	雨	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	4月2日	13:58	雨	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	4月2日	14:42	雨	0.13	—	0.09	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	4月2日	9:42	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	4月2日	9:27	曇り	0.07	—	0.07	—	—
教育資料館	4月2日	14:18	雨	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
伝統芸能伝承館	4月2日	13:37	雨	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
登米公民館	4月2日	13:05	雨	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	4月2日	13:21	雨	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
森小学校	4月1日	9:58	晴れ	0.07	0.07	—	—	—
佐沼小学校	4月1日	9:21	晴れ	0.09	0.08	—	0.04 (1階)	—
佐沼幼稚園	4月1日	11:22	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	4月1日	10:53	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	4月1日	10:14	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	4月1日	13:47	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	4月1日	13:28	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	4月1日	14:33	晴れ	0.08	0.07	0.06	0.07 (1階)	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
新田幼稚園	4月1日	14:17	晴れ	0.07	0.06	—	—	—
大東公園	4月1日	10:39	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
迫図書館	4月1日	13:09	晴れ	0.05	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	4月1日	9:16	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
新田総合運動場	4月1日	15:29	晴れ	0.08	—	0.06	—	—
迫武道館	4月1日	15:11	晴れ	0.07	—	0.06	—	—