

## 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	3月31日	10:15	晴れ	0.06	0.06	—	—	—
森幼稚園	3月31日	10:06	晴れ	0.05	0.06	—	—	—
佐沼小学校	3月31日	9:15	晴れ	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	3月31日	10:52	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	3月31日	11:25	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	3月31日	8:59	晴れ	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	3月31日	13:22	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	3月31日	13:40	晴れ	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	3月31日	14:25	晴れ	0.06	0.05	0.05	0.07 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	3月31日	14:05	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	3月31日	8:45	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
大東公園	3月31日	10:33	晴れ	0.07	—	0.05	—	—
迫図書館	3月31日	11:10	晴れ	0.08	—	0.06	—	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)	3月31日	15:52	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
新田総合運動場	3月31日	15:00	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
柳津小学校	3月28日	15:00	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	3月28日	14:20	晴れ	0.08	0.08	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	3月28日	13:43	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.06 (2階)
横山小学校	3月28日	13:16	晴れ	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	3月28日	11:15	晴れ	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	3月28日	10:54	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	3月28日	8:55	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	3月28日	9:18	晴れ	0.05	—	0.06	—	0.07 (1階)
中津山小学校	3月28日	9:40	晴れ	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	3月28日	10:00	晴れ	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	3月28日	14:21	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	3月28日	14:52	晴れ	0.10	—	0.08	—	—
津山河川運動場	3月28日	14:09	晴れ	0.08	—	0.08	—	—
米山公民館	3月28日	10:17	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	3月28日	11:30	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
西郷小学校	3月27日	13:25	晴れ	0.05	0.05	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	3月27日	13:12	晴れ	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	3月27日	13:57	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
南方小学校	3月27日	14:18	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	3月27日	14:40	晴れ	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	3月27日	15:13	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	3月27日	15:00	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	3月27日	10:05	曇り	0.09	0.08	0.07	0.07 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	3月27日	9:27	曇り	0.06	0.06	—	0.08 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                          教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器                      簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
南方中央運動広場	3月27日	16:00	曇り	0.11	—	0.08	—	—
南方武道伝承館	3月27日	11:35	晴れ	0.10	—	0.06	—	0.04 (1階)
豊里公民館	3月27日	9:03	曇り	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	3月27日	9:18	曇り	0.06	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	3月27日	10:58	曇り	0.07	—	0.08	—	0.05 (1階)
石越小学校	3月26日	10:28	曇り	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	3月26日	10:42	曇り	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	3月26日	9:38	曇り	0.04	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	3月26日	8:58	曇り	0.11	0.09	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	3月26日	11:10	曇り	0.10	0.08	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	3月26日	13:19	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	3月26日	14:21	晴れ	0.09	0.08	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	3月26日	15:31	曇り	0.08	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
さくら幼稚園	3月26日	13:45	晴れ	0.06	0.06	—	休園	—
中田幼稚園	3月26日	14:44	晴れ	0.06	0.07	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	3月26日	14:00	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	3月26日	16:04	曇り	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	3月26日	15:52	曇り	0.05	—	0.06	—	—
石森ふれあいセンター	3月26日	13:00	曇り	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	3月26日	8:37	曇り	0.07	—	0.07	—	0.08 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	3月26日	11:40	晴れ	0.19	—	0.09	—	0.06 (1階)
錦織小学校	3月25日	14:25	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	3月25日	13:21	曇り	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	3月25日	13:59	晴れ	0.11	—	0.11	—	0.06 (1階)
米谷小学校	3月25日	15:19	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	3月25日	15:06	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
登米幼稚園	3月25日	10:49	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	3月25日	9:50	晴れ	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	3月25日	9:28	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.07 (1階)
東和国際交流センター	3月25日	11:33	晴れ	0.13	—	0.09	—	0.07 (1階)
米川公民館	3月25日	13:01	曇り	0.15	—	0.10	—	0.07 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	3月25日	15:45	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.06 (1階)
警察資料館	3月25日	9:09	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	3月25日	10:33	晴れ	0.08	—	0.05	—	0.05 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	3月25日	8:49	晴れ	0.13	—	0.09	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	3月25日	8:57	晴れ	0.11	—	0.08	—	—
森小学校	3月24日	9:30	晴れ	0.08	0.09	—	—	—
森幼稚園	3月24日	9:15	晴れ	0.06	0.06	—	—	—
佐沼小学校	3月24日	10:30	晴れ	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
佐沼幼稚園	3月24日	11:15	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	3月24日	15:53	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	3月24日	10:13	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	3月24日	13:39	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	3月24日	13:25	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	3月24日	14:30	晴れ	0.05	0.05	0.05	0.07 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	3月24日	14:10	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亘理邸)	3月24日	16:05	晴れ	0.09	—	0.06	—	休館日
迫公民館	3月24日	13:00	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.07 (1階)
市民プール	3月24日	10:56	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	3月24日	9:54	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
光ヶ丘球場	3月24日	9:03	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
梅ノ木グリーンパーク	3月24日	8:43	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.04 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 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	3月20日	11:03	雨	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	3月20日	10:49	雨	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	3月20日	13:41	雨	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
南方小学校	3月20日	14:01	雨	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	3月20日	14:19	雨	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	3月20日	15:15	雨	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	3月20日	15:01	雨	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	3月20日	9:23	雨	0.07	0.07	0.07	0.07 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	3月20日	9:03	雨	0.07	0.06	—	0.09 (1階)	—
西郷公民館	3月20日	11:45	雨	0.14	—	0.07	—	0.05 (1階)
南方総合運動場(野球場)	3月20日	11:37	雨	0.07	—	0.06	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	3月20日	11:30	雨	0.06	—	0.05	—	—
南方公民館	3月20日	13:03	雨	0.07	—	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
東郷公民館	3月20日	14:40	みぞれ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	3月20日	10:17	雨	0.07	—	0.07	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	3月20日	10:10	雨	0.08	—	0.06	—	—
石越小学校	3月19日	14:21	晴れ	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	3月19日	14:36	晴れ	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	3月19日	13:50	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.05 (1階)
上沼小学校	3月19日	11:00	晴れ	0.13	0.10	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	3月19日	15:40	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	3月19日	8:40	晴れ	0.09	0.07	—	0.07 (1階)	—
浅水小学校	3月19日	10:35	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
中田幼稚園	3月19日	9:07	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	3月19日	11:24	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越公民館	3月19日	13:17	晴れ	0.10	—	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
石越総合運動公園(野球場)	3月19日	13:42	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	3月19日	13:32	晴れ	0.08	—	0.08	—	—
宝江ふれあいセンター	3月19日	9:57	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
中田総合体育館	3月19日	10:12	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	3月19日	10:20	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
中田球場	3月19日	9:49	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
錦織小学校	3月18日	8:44	曇り	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	3月18日	9:43	曇り	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	3月18日	10:40	曇り	0.12	—	0.11	—	0.06 (1階)
米谷小学校	3月18日	11:23	雨	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	3月18日	11:08	雨	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	3月18日	14:37	雨	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
登米小学校	3月18日	14:13	雨	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
登米中学校	3月18日	14:56	晴	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	3月18日	9:16	曇り	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	3月18日	9:04	曇り	0.07	—	0.06	—	—
教育資料館	3月18日	13:53	雨	0.07	—	0.08	—	0.06 (1階)
伝統芸能伝承館	3月18日	13:17	曇り	0.07	—	0.08	—	0.07 (1階)
登米公民館	3月18日	13:01	曇り	0.07	—	0.07	—	0.08 (1階)
登米総合体育館	3月18日	13:36	雨	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
森小学校	3月17日	9:42	晴れ	0.10	0.10	—	—	—
森幼稚園	3月17日	9:35	晴れ	0.06	0.05	—	—	—
佐沼小学校	3月17日	9:17	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	3月17日	10:54	晴れ	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	3月17日	10:30	晴れ	0.12	—	0.08	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	3月17日	8:55	晴れ	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                          教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 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	3月17日	13:10	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	3月17日	13:30	晴れ	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	3月17日	14:25	晴れ	0.06	0.05	0.05	0.07 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	3月17日	14:05	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	3月17日	10:15	晴れ	0.07	—	0.05	—	—
大東公園	3月17日	11:15	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
迫図書館	3月17日	8:44	晴れ	0.08	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	3月17日	15:16	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
新田総合運動場	3月17日	15:00	晴れ	0.05	—	0.06	—	—
柳津小学校	3月14日	8:56	曇り	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	3月14日	9:14	曇り	0.07	0.08	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	3月14日	9:36	曇り	0.11	—	0.08	—	0.06 (2階)
横山小学校	3月14日	10:05	曇り	0.08	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
米山東小学校	3月14日	11:10	曇り	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	3月14日	11:22	曇り	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	3月14日	14:14	曇り	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	3月14日	13:53	曇り	0.13	—	0.08	—	0.07 (1階)
中津山小学校	3月14日	13:13	曇り	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	3月14日	13:31	曇り	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	3月14日	15:18	晴れ	0.10	—	0.06	—	0.05 (1階)
吉田運動場	3月14日	15:06	晴れ	0.07	—	0.05	—	—
吉田公民館	3月14日	14:50	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
西郷小学校	3月13日	9:24	曇り	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	3月13日	9:09	曇り	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	3月13日	10:12	雨	0.05	—	0.06	—	0.07 (1階)
南方小学校	3月13日	10:40	雨	0.07	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
南方幼稚園	3月13日	11:10	雨	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	3月13日	11:45	雨	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	3月13日	12:00	雨	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	3月13日	15:10	雨	0.06	0.07	0.07	0.07 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	3月13日	14:40	雨	0.06	0.07	—	0.08 (1階)	—
南方中央運動広場	3月13日	8:52	曇り	0.09	—	0.08	—	—
南方武道伝承館	3月13日	10:30	雨	0.06	—	0.05	—	不在 (1階)
豊里公民館	3月13日	14:15	雨	0.10	—	0.07	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	3月13日	14:30	雨	0.07	—	0.07	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	3月13日	12:30	雨	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
石越小学校	3月12日	9:48	曇り	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	3月12日	10:02	曇り	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	3月12日	9:28	曇り	0.06	—	0.07	—	0.05 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                          教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器                      簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
上沼小学校	3月12日	8:55	曇り	0.07	0.10	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	3月12日	9:40	曇り	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	3月12日	14:40	曇り	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	3月12日	14:16	曇り	0.08	0.06	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	3月12日	13:30	曇り	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	3月12日	15:05	曇り	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	3月12日	13:55	曇り	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	3月12日	15:24	曇り	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
浅水ふれあいセンター	3月12日	13:00	雨	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	3月12日	13:20	雨	0.05	—	0.05	—	—
石森ふれあいセンター	3月12日	11:33	曇り	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
中田生涯学習センター	3月12日	8:35	曇り	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	3月12日	11:16	曇り	0.20	—	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
錦織小学校	3月11日	8:40	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	3月11日	9:15	晴れ	0.07	0.08	—	0.07 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	3月11日	10:54	雪	0.11	—	0.11	—	0.05 (1階)
米谷小学校	3月11日	11:35	雪	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
米谷幼稚園	3月11日	11:18	雪	0.11	0.08	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	3月11日	14:20	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	3月11日	13:34	雪	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	3月11日	13:58	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和国际交流センター	3月11日	9:47	晴れ	0.13	—	0.10	—	0.08 (1階)
米川公民館	3月11日	10:21	雪	0.10	—	0.10	—	0.07 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	3月11日	12:05	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
警察資料館	3月11日	16:00	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	3月11日	15:25	晴れ	0.06	—	0.05	—	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
迫公民館	3月10日	13:00	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.08 (1階)
市民プール	3月10日	10:52	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	3月10日	9:50	晴れ	0.11	—	0.07	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	3月10日	9:02	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
梅ノ木グリーンパーク	3月10日	8:40	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.04 (1階)
柳津小学校	3月7日	14:55	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
つやま幼稚園	3月7日	14:14	晴れ	0.08	0.08	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	3月7日	13:34	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.07 (2階)
横山小学校	3月7日	13:09	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	3月7日	11:04	晴れ	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	3月7日	10:52	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	3月7日	8:55	晴れ	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	3月7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
東郷幼稚園	3月6日	13:19	晴れ	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	3月6日	14:20	晴れ	0.07	0.07	0.07	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	3月6日	14:57	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	3月6日	9:20	晴れ	0.10	—	0.06	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	3月6日	9:12	曇り	0.06	—	0.05	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	3月6日	9:05	曇り	0.05	—	0.04	—	—
南方公民館	3月6日	10:28	曇り	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
東郷公民館	3月6日	12:59	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	3月6日	15:26	曇り	0.07	—	0.06	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	3月6日	15:18	曇り	0.07	—	0.06	—	—
石越小学校	3月5日	14:50	雨	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	3月5日	15:05	雨	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	3月5日	14:00	雨	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
上沼小学校	3月5日	8:37	雨	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	3月5日	15:38	雨	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	3月5日	11:35	雨	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	3月5日	10:30	雨	0.07	0.06	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	3月5日	8:59	雨	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
中田幼稚園	3月5日	10:15	雨	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	3月5日	10:50	雨	0.06	—	0.06	—	0.07 (1階)
石越公民館	3月5日	13:20	雨	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	3月5日	14:30	雨	0.07	—	0.07	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	3月5日	13:45	雨	0.07	—	0.07	—	—
宝江ふれあいセンター	3月5日	9:34	雨	0.05	—	0.06	—	0.06 (1階)
中田総合体育館	3月5日	9:55	雨	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	3月5日	9:47	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
中田球場	3月5日	10:00	雨	0.06	—	0.06	—	—
錦織小学校	3月4日	8:45	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	3月4日	9:43	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	3月4日	10:40	晴れ	0.12	—	0.10	—	0.06 (1階)
米谷小学校	3月4日	11:35	晴れ	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	3月4日	11:15	晴れ	0.09	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	3月4日	13:53	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	3月4日	13:06	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	3月4日	13:30	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	3月4日	9:15	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	3月4日	9:08	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
教育資料館	3月4日	15:50	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.05 (1階)
伝統芸能伝承館	3月4日	15:34	晴れ	0.07	—	0.07	—	閉館

## 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
登米公民館	3月4日	15:00	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	3月4日	14:20	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
森小学校	3月3日	14:03	晴れ	0.11	0.07	—	—	—
森幼稚園	3月3日	13:54	晴れ	0.06	0.05	—	—	—
佐沼小学校	3月3日	14:40	晴れ	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼幼稚園	3月3日	13:07	晴れ	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	3月3日	8:55	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	3月3日	14:26	晴れ	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	3月3日	9:30	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	3月3日	9:49	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	3月3日	10:33	晴れ	0.06	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	3月3日	10:14	曇り	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	3月3日	8:43	晴れ	0.08	—	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	3月3日	13:36	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
迫図書館	3月3日	13:25	晴れ	0.07	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	3月3日	11:20	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
新田総合運動場	3月3日	11:05	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
柳津小学校	2月28日	8:57	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山幼稚園	2月28日	9:16	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	2月28日	9:40	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.06 (2階)
横山小学校	2月28日	10:07	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	2月28日	11:10	晴れ	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	2月28日	11:22	晴れ	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	2月28日	14:12	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	2月28日	13:52	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.07 (1階)
中津山小学校	2月28日	13:10	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—



## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                          教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器                      簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米山西幼稚園	2月28日	13:30	晴れ	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	2月28日	15:05	晴れ	0.10	—	0.06	—	0.05 (1階)
吉田運動場	2月28日	14:50	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
吉田公民館	2月28日	14:35	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.07 (1階)
西郷小学校	2月27日	9:35	曇り	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	2月27日	9:10	曇り	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	2月27日	10:15	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	2月27日	10:44	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	2月27日	11:05	晴れ	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	2月27日	11:50	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	2月27日	11:35	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	2月27日	13:55	曇り	0.09	0.07	0.07	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	2月27日	14:57	雨	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
南方中央運動広場	2月27日	8:55	曇り	0.09	—	0.08	—	—
南方武道伝承館	2月27日	10:35	晴れ	0.16	—	0.07	—	不在 (1階)
豊里公民館	2月27日	14:32	雨	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	2月27日	14:47	雨	0.06	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	2月27日	13:31	曇り	0.07	—	0.07	—	0.04 (1階)
石越小学校	2月26日	13:40	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	2月26日	13:50	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	2月26日	13:20	晴れ	0.09	—	0.06	—	0.05 (1階)
上沼小学校	2月26日	9:00	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	2月26日	14:20	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	2月26日	15:30	晴れ	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	2月26日	10:57	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	2月26日	9:21	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
さくら幼稚園	2月26日	11:40	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	2月26日	10:35	晴れ	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	2月26日	11:20	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	2月26日	9:55	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.04 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	2月26日	9:45	晴れ	0.04	—	0.05	—	—
石森ふれあいセンター	2月26日	16:00	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
中田生涯学習センター	2月26日	8:38	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	2月26日	15:00	晴れ	0.14	—	0.09	—	0.06 (1階)
錦織小学校	2月25日	8:42	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	2月25日	9:19	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	2月25日	11:16	晴れ	0.12	—	0.09	—	0.06 (1階)
米谷小学校	2月25日	13:21	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
米谷幼稚園	2月25日	13:04	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
登米幼稚園	2月25日	15:00	曇り	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	2月25日	14:16	曇り	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	2月25日	13:52	曇り	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
東和国際交流センター	2月25日	9:54	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.08 (1階)
米川公民館	2月25日	10:50	晴れ	0.14	—	0.10	—	0.07 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	2月25日	11:50	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
警察資料館	2月25日	15:18	曇り	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	2月25日	14:40	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)	2月25日	15:38	曇り	0.08	—	0.07	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	2月25日	15:46	曇り	0.08	—	0.07	—	—
森小学校	2月24日	9:26	晴れ	0.08	0.07	—	—	—
森幼稚園	2月24日	9:18	晴れ	0.07	0.06	—	—	—
佐沼小学校	2月24日	10:40	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
佐沼幼稚園	2月24日	11:20	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	2月24日	15:40	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	2月24日	10:15	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	2月24日	14:57	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
北方幼稚園	2月24日	14:35	晴れ	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	2月24日	13:40	晴れ	0.05	0.04	0.05	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	2月24日	14:05	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亘理邸)	2月24日	16:00	曇り	0.06	—	0.05	—	休館日
迫公民館	2月24日	13:00	晴れ	0.05	—	0.04	—	0.07 (1階)
市民プール	2月24日	11:02	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	2月24日	9:55	晴れ	0.09	—	0.06	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	2月24日	9:05	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
梅ノ木グリーンパーク	2月24日	8:45	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.04 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                          教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 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	2月21日	15:27	雪	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
つやま幼稚園	2月21日	14:46	雪	0.06	0.06	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	2月21日	14:03	晴れ	0.06	—	0.07	—	0.05 (1階)
横山小学校	2月21日	13:37	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	2月21日	11:00	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	2月21日	10:51	晴れ	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	2月21日	8:55	晴れ	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	2月21日	9:15	晴れ	0.11	—	0.06	—	0.07 (1階)
中津山小学校	2月21日	9:36	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	2月21日	9:53	晴れ	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	2月21日	15:13	雪	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	2月21日	15:06	雪	0.10	—	0.06	—	—
津山河川運動場	2月21日	14:30	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
米山公民館	2月21日	10:16	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
米山海洋センター	2月21日	11:22	晴れ	0.08	—	0.05	—	—
西郷小学校	2月20日	9:53	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	2月20日	9:39	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	2月20日	11:12	晴れ	0.07	—	0.04	—	0.06 (1階)
南方小学校	2月20日	10:35	晴れ	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	2月20日	10:55	晴れ	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	2月20日	13:25	曇り	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	2月20日	13:08	曇り	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	2月20日	14:55	晴れ	0.06	0.07	0.06	0.07 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	2月20日	14:30	晴れ	0.05	0.05	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	2月20日	9:25	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.03 (1階)
南方総合運動場(野球場)	2月20日	9:16	晴れ	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
南方総合運動場(陸上運動場)	2月20日	9:10	晴れ	0.05	—	0.04	—	—
南方公民館	2月20日	11:40	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
東郷公民館	2月20日	13:47	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	2月20日	16:00	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	2月20日	15:50	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
石越小学校	2月19日	9:39	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	2月19日	9:52	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	2月19日	9:00	晴れ	0.05	—	0.04	—	0.04 (1階)
上沼小学校	2月19日	11:13	晴れ	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	2月19日	10:38	晴れ	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	2月19日	15:39	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	2月19日	14:32	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	2月19日	13:45	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
さくら幼稚園	2月19日	15:16	晴れ	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	2月19日	14:10	晴れ	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	2月19日	14:55	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越公民館	2月19日	9:12	晴れ	0.09	—	0.06	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	2月19日	8:51	晴れ	0.04	—	0.05	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	2月19日	9:26	晴れ	0.08	—	0.06	—	—
宝江ふれあいセンター	2月19日	11:50	晴れ	0.07	—	0.05	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	2月19日	13:30	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	2月19日	13:19	晴れ	0.08	—	0.06	—	—
中田球場	2月19日	13:06	晴れ	0.08	—	0.05	—	—
錦織小学校	2月18日	8:43	晴れ	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
米川小学校	2月18日	9:40	曇り	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	0.07 (3階)
東和中学校	2月18日	10:35	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
米谷小学校	2月18日	11:22	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
米谷幼稚園	2月18日	11:05	晴れ	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	2月18日	14:02	晴れ	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
登米小学校	2月18日	13:42	晴れ	0.06	0.05	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	2月18日	11:53	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	2月18日	9:14	晴れ	—	—	—	—	0.05 (1階)
東和総合運動公園	2月18日	9:07	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
教育資料館	2月18日	15:45	晴れ	0.06	—	0.07	—	0.04 (1階)
伝統芸能伝承館	2月18日	15:30	晴れ	0.06	—	0.06	—	閉館
登米公民館	2月18日	15:05	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	2月18日	14:30	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
森小学校	2月17日	13:59	晴れ	0.07	0.06	—	—	—
森幼稚園	2月17日	13:48	晴れ	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
佐沼小学校	2月17日	14:53	晴れ	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	2月17日	13:04	晴れ	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	2月17日	8:57	雪	0.10	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	2月17日	14:29	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	2月17日	9:24	雪	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	2月17日	9:46	雪	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	2月17日	10:32	晴れ	0.05	0.05	0.04	0.07 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	2月17日	10:14	晴れ	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	2月17日	8:45	雪	0.06	—	0.05	—	—
大東公園	2月17日	13:33	晴れ	0.04	—	0.04	—	—
迫図書館	2月17日	13:23	晴れ	0.05	—	0.04	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	2月17日	11:25	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
新田総合運動場	2月17日	11:09	晴れ	0.07	—	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
柳津小学校	2月14日	8:55	曇り	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	2月14日	9:15	曇り	0.06	0.05	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	2月14日	9:40	曇り	0.05	—	0.05	—	0.06 (2階)
横山小学校	2月14日	10:11	曇り	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	2月14日	11:35	曇り	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	2月14日	11:49	曇り	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	2月14日	14:25	曇り	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	2月14日	14:05	曇り	0.06	—	0.05	—	0.07 (1階)
中津山小学校	2月14日	13:32	曇り	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	2月14日	13:47	曇り	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	2月14日	15:15	曇り	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
吉田運動場	2月14日	15:03	曇り	0.06	—	0.06	—	—
吉田公民館	2月14日	14:46	曇り	0.05	—	0.04	—	0.06 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 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	2月13日	9:27	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	2月13日	9:15	晴れ	0.07	0.05	—	0.04 (1階)	—
南方中学校	2月13日	10:22	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
南方小学校	2月13日	10:47	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	2月13日	11:04	晴れ	0.05	0.05	—	0.03 (1階)	—
東郷小学校	2月13日	12:00	晴れ	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	2月13日	11:43	晴れ	0.06	0.04	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	2月13日	14:03	晴れ	0.07	0.07	0.06	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	2月13日	15:05	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	2月13日	8:58	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
南方武道伝承館	2月13日	10:35	晴れ	0.06	—	0.05	—	不在 (1階)
豊里公民館	2月13日	14:40	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	2月13日	14:55	晴れ	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
平筒沼農村文化自然学習館	2月13日	13:30	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.04 (1階)
石越小学校	2月12日	15:48	曇り	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	2月12日	15:59	曇り	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	2月12日	16:15	曇り	0.04	—	0.04	—	0.05 (1階)
上沼小学校	2月12日	13:25	曇り	0.10	0.08	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	2月12日	14:35	曇り	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	2月12日	8:49	曇り	0.08	0.06	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	2月12日	10:17	曇り	0.06	0.06	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	2月12日	11:25	曇り	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	2月12日	9:15	曇り	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
中田幼稚園	2月12日	10:40	曇り	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	2月12日	9:40	曇り	0.05	—	0.06	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	2月12日	11:06	曇り	0.06	—	0.05	—	0.04 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 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)	2月12日	—	積雪	—	—	—	—	—
石森ふれあいセンター	2月12日	13:53	曇り	0.06	—	0.05	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	2月12日	13:05	曇り	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	2月12日	14:15	曇り	0.15	—	0.08	—	0.06 (1階)
森幼稚園	2月10日	10:59	晴れ	0.05	0.04	—	—	—
佐沼小学校	2月10日	10:05	晴れ	0.05	0.04	—	0.04 (1階)	—
佐沼幼稚園	2月10日	16:03	晴れ	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	2月10日	13:34	雪	0.06	—	0.05	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	2月10日	10:33	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	2月10日	14:00	曇り	0.05	0.05	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	2月10日	14:23	晴れ	0.07	0.05	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	2月10日	15:13	晴れ	0.05	0.04	0.04	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	2月10日	14:52	晴れ	0.04	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
歴史博物館(旧亙理邸)	2月10日	13:21	晴れ	0.05	—	0.04	—	休館日
迫公民館	2月10日	13:00	曇り	0.04	—	0.04	—	0.07 (1階)
市民プール	2月10日	16:24	晴れ	0.05	—	0.04	—	0.05 (1階)
視聴覚センター	2月10日	11:24	晴れ	0.05	—	0.04	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	2月10日	16:44	晴れ	0.04	—	0.04	—	—
梅ノ木グリーンパーク	2月10日	9:44	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.03 (1階)
柳津小学校	2月7日	14:55	曇り	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	2月7日	14:11	曇り	0.07	0.08	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	2月7日	13:32	曇り	0.05	—	0.07	—	0.06 (1階)
横山小学校	2月7日	13:10	曇り	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	2月7日	10:50	晴れ	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	2月7日	10:40	晴れ	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	2月7日	8:58	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—



## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                   校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                   教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器                   簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米山中学校	2月7日	9:15	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
中津山小学校	2月7日	9:35	晴れ	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	2月7日	9:52	晴れ	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	2月7日	14:45	曇り	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	2月7日	14:35	曇り	0.06	—	0.06	—	—
津山河川運動場	2月7日	13:58	曇り	0.11	—	0.09	—	—
米山公民館	2月7日	10:10	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
米山海洋センター	2月7日	11:17	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
西郷小学校	2月6日	9:23	晴れ	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
西郷幼稚園	2月6日	9:11	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	2月6日	11:00	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	2月6日	11:31	雪	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	2月6日	11:53	雪	0.05	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	2月6日	13:44	晴れ	0.12	0.07	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	2月6日	13:25	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	2月6日	14:54	晴れ	0.10	0.08	0.07	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	2月6日	15:29	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
西郷公民館	2月6日	9:47	晴れ	0.07	—	0.05	—	0.03 (1階)
南方総合運動場(野球場)	2月6日	10:09	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	2月6日	10:01	晴れ	0.05	—	0.04	—	—
南方公民館	2月6日	10:36	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
東郷公民館	2月6日	13:03	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	2月6日	14:29	晴れ	0.07	—	0.07	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	2月6日	14:20	晴れ	0.07	—	0.06	—	—
石越小学校	2月5日	9:39	雪	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	2月5日	10:00	雪	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                          教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器                      簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
石越中学校	2月5日	8:58	雪	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
上沼小学校	2月5日	13:10	晴れ	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	2月5日	10:35	雪	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	2月5日	11:05	雪	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
宝江小学校	2月5日	14:10	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	2月5日	13:35	晴れ	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	2月5日	16:01	晴れ	0.06	0.06	—	休園	—
中田幼稚園	2月5日	14:40	雪	0.07	0.05	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	2月5日	11:26	雪	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
石越公民館	2月5日	9:15	雪	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	2月5日	8:50	雪	0.08	—	0.08	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	2月5日	9:22	雪	0.09	—	0.09	—	—
宝江ふれあいセンター	2月5日	15:05	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

- 1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
                                          教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)
- 2 測定機器                      簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
中田総合体育館	2月5日	15:20	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	2月5日	15:30	雪	0.06	—	0.06	—	—
中田球場	2月5日	15:45	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
錦織小学校	2月4日	8:44	曇り	0.08	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	2月4日	9:20	曇り	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	0.05 (3階)
東和中学校	2月4日	10:52	曇り	0.11	—	0.11	—	0.05 (1階)
米谷小学校	2月4日	11:39	曇り	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	2月4日	11:22	曇り	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	2月4日	14:29	曇り	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
登米小学校	2月4日	13:51	曇り	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	2月4日	13:24	曇り	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和国际交流センター	2月4日	10:07	曇り	0.09	—	0.08	—	0.08 (1階)
米川公民館	2月4日	9:46	曇り	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
東和楼台コミュニティセンター	2月4日	13:05	曇り	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
警察資料館	2月4日	14:47	曇り	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	2月4日	14:11	曇り	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	2月4日	15:06	雪	0.13	—	0.10	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	2月4日	15:13	雪	0.10	—	0.09	—	—
森小学校	2月3日	14:10	曇り	0.07	0.07	—	—	—
森幼稚園	2月3日	14:00	晴れ	0.06	0.07	—	—	—
佐沼小学校	2月3日	14:53	晴れ	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼幼稚園	2月3日	13:20	曇り	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	2月3日	9:00	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	2月3日	14:40	晴れ	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	2月3日	9:35	曇り	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	2月3日	9:55	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
新田小中学校	2月3日	10:35	晴れ	0.07	0.06	0.05	0.07 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	2月3日	10:15	晴れ	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
迫武道館	2月3日	8:45	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
大東公園	2月3日	13:45	晴れ	0.06	—	0.04	—	—
迫図書館	2月3日	15:20	晴れ	0.09	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	2月3日	11:25	曇り	0.06	—	0.06	—	—
新田総合運動場	2月3日	11:10	晴れ	0.08	—	0.06	—	—