

## 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	11月30日	9:22	晴れ	0.12	0.09	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	11月30日	10:07	晴れ	0.09	0.08	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	11月30日	10:37	晴れ	0.10	—	0.11	—	0.07 (2階)
横山小学校	11月30日	11:11	晴れ	0.10	0.11	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	11月30日	13:07	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	11月30日	13:29	晴れ	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	11月30日	13:54	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	11月30日	14:18	晴れ	0.07	—	0.08	—	0.07 (1階)
中津山小学校	11月30日	15:04	晴れ	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	11月30日	15:32	晴れ	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
津山林業総合センター	11月30日	9:38	晴れ	—	—	—	—	0.08 (1階)
津山運動広場	11月30日	9:45	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
津山河川運動場	11月30日	11:35	晴れ	0.09	—	0.10	—	—
米山公民館	11月30日	14:32	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.07 (1階)
米山海洋センター	11月30日	12:45	晴れ	0.09	—	0.10	—	—
西郷小学校	11月29日	10:04	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
西郷幼稚園	11月29日	9:44	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方中学校	11月29日	10:34	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
南方小学校	11月29日	11:10	曇り	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	11月29日	11:30	曇り	0.07	0.09	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	11月29日	13:10	曇り	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	11月29日	13:36	曇り	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
豊里小中学校	11月29日	15:05	曇り	0.09	0.10	0.09	0.07 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	11月29日	15:50	曇り	0.08	0.08	—	0.08 (1階)	—
西郷公民館	11月29日	9:28	曇り	0.08	—	0.07	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	11月29日	9:21	曇り	0.07	—	0.06	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	11月29日	9:12	曇り	0.05	—	0.05	—	—
南方公民館	11月29日	10:53	曇り	0.07	—	0.08	—	0.06 (1階)
東郷公民館	11月29日	14:00	曇り	0.08	—	0.08	—	0.07 (1階)
豊里運動公園(野球場)	11月29日	14:32	曇り	0.08	—	0.07	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	11月29日	14:40	曇り	0.07	—	0.08	—	—
石越小学校	11月28日	9:40	晴れ	0.10	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
石越幼稚園	11月28日	10:05	晴れ	0.09	0.10	—	0.07 (1階)	—
石越中学校	11月28日	9:27	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
上沼小学校	11月28日	12:51	晴れ	0.14	0.10	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	11月28日	10:41	晴れ	0.13	0.11	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	11月28日	11:11	晴れ	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	11月28日	14:17	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	11月28日	13:14	晴れ	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	11月28日	12:30	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
中田幼稚園	11月28日	14:35	晴れ	0.08	0.09	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	11月28日	11:49	晴れ	0.10	—	0.10	—	0.07 (1階)
石越公民館	11月28日	8:55	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	11月28日	9:20	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	11月28日	9:12	晴れ	0.14	—	0.10	—	—
宝江ふれあいセンター	11月28日	14:00	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
中田総合体育館	11月28日	13:42	晴れ	—	—	—	—	0.08 (1階)
諏訪公園	11月28日	13:46	晴れ	0.10	—	0.08	—	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
中田球場	11月28日	13:35	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
錦織小学校	11月27日	8:53	晴れ	0.11	0.08	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	11月27日	10:11	曇り	0.10	0.08	—	0.06 (3階)	—
東和中学校	11月27日	9:45	晴れ	0.16	—	0.11	—	0.07 (1階)
米谷小学校	11月27日	11:14	曇り	0.10	0.11	—	0.07 (1階)	—
米谷幼稚園	11月27日	11:00	晴れ	0.10	0.08	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	11月27日	14:07	晴れ	0.07	0.07	—	0.08 (1階)	—
登米小学校	11月27日	13:20	晴れ	0.10	0.11	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	11月27日	13:47	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
東和勤労青少年ホーム	11月27日	9:26	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	11月27日	9:14	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
教育資料館	11月27日	13:12	晴れ	0.12	—	0.09	—	0.07 (1階)
伝統芸能伝承館	11月27日	12:40	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.07 (1階)
登米公民館	11月27日	12:00	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	11月27日	11:43	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
森小学校	11月26日	9:32	曇り	0.06	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
森幼稚園	11月26日	9:22	曇り	0.09	0.10	—	休み	—
佐沼小学校	11月26日	8:58	曇り	0.08	0.10	—	0.07 (1階)	—
佐沼幼稚園	11月26日	11:02	曇り	0.10	0.08	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	11月26日	10:39	曇り	0.10	—	0.09	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	11月26日	9:57	曇り	0.09	0.09	—	0.09 (1階)	—
北方小学校	11月26日	12:07	曇り	0.08	0.09	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	11月26日	12:28	曇り	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
新田小学校	11月26日	13:20	曇り	0.06	0.07	—	0.08 (1階)	—
新田中学校	11月26日	13:20	曇り	0.06	—	0.07	—	0.07 (1階)
新田幼稚園	11月26日	12:50	曇り	0.07	0.08	—	0.07 (1階)	—
大東公園	11月26日	10:13	曇り	0.07	—	0.07	—	—
迫図書館	11月26日	8:46	曇り	0.07	—	0.07	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	11月26日	13:53	曇り	0.08	—	0.08	—	—
新田総合運動場	11月26日	13:42	曇り	0.11	—	0.08	—	—
迫武道館	11月26日	10:27	曇り	0.09	—	0.06	—	—
西郷小学校	11月22日	9:31	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( $\mu$  Sv/h)

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

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

1 測定方法                      校庭・園庭(屋外)：地上5センチメートル、50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)  
 教室(屋内)：床上50センチメートル(幼稚園・小学校)、1メートル(幼稚園・小学校以外)

2 測定機器                      簡易測定器(堀場製作所製 PA-1000 Radi)

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
東佐沼幼稚園	11月12日	9:41	雨	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
北方小学校	11月12日	12:31	曇り	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	11月12日	12:52	雨	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
新田小学校	11月12日	13:29	雨	0.07	0.07	—	0.08 (1階)	—
新田中学校	11月12日	13:29	雨	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
新田幼稚園	11月12日	14:29	雨	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
大東公園	11月12日	10:38	雨	0.07	—	0.07	—	—
迫図書館	11月12日	8:47	雨	0.08	—	0.07	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	11月12日	14:25	雨	0.08	—	0.07	—	—
新田総合運動場	11月12日	14:09	雨	0.10	—	0.07	—	—
迫武道館	11月12日	10:30	雨	0.10	—	0.07	—	不在
柳津小学校	11月9日	9:42	曇り	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	11月9日	10:05	曇り	0.09	0.09	—	不在 (1階)	—
津山中学校	11月9日	10:30	雨	0.07	—	0.08	—	0.06 (2階)
横山小学校	11月9日	11:01	雨	0.08	0.10	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	11月9日	15:50	曇り	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位: マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米山東幼稚園	11月9日	15:31	曇り	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	11月9日	13:55	曇り	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	11月9日	14:15	曇り	0.09	—	0.07	—	0.07 (1階)
中津山小学校	11月9日	14:42	曇り	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	11月9日	15:03	曇り	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	11月9日	13:12	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.05 (1階)
吉田運動場	11月9日	13:30	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
吉田公民館	11月9日	11:52	晴れ	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
西郷小学校	11月8日	9:31	雨	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	11月8日	9:20	雨	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	11月8日	10:39	雨	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
南方小学校	11月8日	10:00	雨	0.14	0.10	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	11月8日	10:23	雨	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
東郷小学校	11月8日	11:18	雨	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	11月8日	11:44	雨	0.13	0.09	—	0.06 (1階)	—
豊里小・中学校	11月8日	14:17	雨	0.09	0.10	0.08	0.07 (1階)	0.07 (2階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

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

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
迫図書館	10月29日	8:48	曇り	0.07	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	10月29日	9:34	曇り	0.08	—	0.08	—	—
新田総合運動場	10月29日	14:02	曇り	0.08	—	0.07	—	—
迫武道館	10月29日	12:16	曇り	0.08	—	0.07	—	—
柳津小学校	10月26日	9:00	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	10月26日	9:20	晴れ	0.09	0.08	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	10月26日	9:49	晴れ	0.10	—	0.11	—	0.06 (2階)
横山小学校	10月26日	10:16	晴れ	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	10月26日	13:13	晴れ	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	10月26日	12:50	晴れ	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	10月26日	14:14	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	10月26日	13:43	晴れ	0.07	—	0.08	—	0.08 (1階)
中津山小学校	10月26日	14:42	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	10月26日	15:01	晴れ	0.09	0.08	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	10月26日	11:30	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.05 (1階)
吉田運動場	10月26日	11:45	晴れ	0.10	—	0.08	—	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
吉田公民館	10月26日	12:30	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.07 (1階)
西郷小学校	10月25日	9:48	くもり	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	10月25日	10:12	くもり	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	10月25日	9:08	くもり	0.07	—	0.08	—	0.06 (1階)
南方小学校	10月25日	10:35	くもり	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	10月25日	11:00	晴れ	0.07	0.08	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	10月25日	11:30	くもり	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
東郷幼稚園	10月25日	11:47	くもり	0.10	0.08	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	10月25日	13:17	晴れ	0.10	0.08	0.08	0.07 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	10月25日	14:16	晴れ	0.09	0.07	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	10月25日	8:56	くもり	0.11	—	0.11	—	—
南方武道伝承館	10月25日	9:30	くもり	0.09	—	0.08	—	休館
豊里公民館	10月25日	13:55	くもり	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	10月25日	14:08	くもり	0.08	—	0.06	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	10月25日	14:40	くもり	0.09	—	0.10	—	0.06 (1階)
石越小学校	10月24日	9:14	曇り	0.10	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
佐沼小学校	10月22日	10:15	晴れ	0.09	0.10	—	休み (1階)	—
佐沼幼稚園	10月22日	13:25	晴れ	0.10	0.07	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	10月22日	11:30	晴れ	0.10	—	0.10	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	10月22日	10:35	晴れ	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	10月22日	14:20	晴れ	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	10月22日	14:40	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	10月22日	15:30	晴れ	0.06	0.05	0.05	休み (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	10月22日	15:10	晴れ	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	10月22日	11:15	晴れ	0.07	—	0.07	—	休館日
迫公民館	10月22日	13:00	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.07 (1階)
市民プール	10月22日	14:00	晴れ	0.09	—	0.10	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	10月22日	9:36	晴れ	0.08	—	0.09	—	0.06 (1階)
光ヶ丘球場	10月22日	10:00	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
梅ノ木グリーンパーク	10月22日	11:07	晴れ	0.06	—	0.08	—	0.05 (1階)
柳津小学校	10月19日	9:00	晴れ	0.09	0.10	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	10月19日	9:20	晴れ	0.08	0.08	—	不在 (園外保育)	—

## 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	10月19日	9:45	晴れ	0.10	—	0.11	—	0.07 (2階)
横山小学校	10月19日	10:45	晴れ	0.10	0.11	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	10月19日	14:30	晴れ	0.05	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	10月19日	14:08	晴れ	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	10月19日	12:37	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	10月19日	12:12	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
中津山小学校	10月19日	13:15	晴れ	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	10月19日	13:27	晴れ	0.09	0.10	—	0.05 (1階)	—
津山林業総合センター	10月19日	10:30	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	10月19日	10:15	晴れ	0.10	—	0.09	—	—
津山河川運動場	10月19日	11:17	晴れ	0.07	—	0.09	—	—
米山公民館	10月19日	11:50	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.05 (1階)
米山海洋センター	10月19日	15:10	晴れ	0.10	—	0.11	—	—
西郷小学校	10月18日	10:22	曇り	0.05	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	10月18日	10:05	曇り	0.11	0.09	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	10月18日	8:57	曇り	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
南方小学校	10月18日	10:55	曇り	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	10月18日	11:21	曇り	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷小学校	10月18日	12:38	曇り	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	10月18日	12:20	曇り	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	10月18日	14:30	曇り	0.09	0.08	0.08	0.07 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	10月18日	13:52	曇り	0.09	0.07	—	0.08 (1階)	—
西郷公民館	10月18日	9:50	曇り	0.08	—	0.07	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	10月18日	9:34	曇り	0.08	—	0.06	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	10月18日	9:42	曇り	0.08	—	0.07	—	—
南方公民館	10月18日	11:45	曇り	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
東郷公民館	10月18日	13:14	曇り	0.10	—	0.07	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	10月18日	15:13	曇り	0.07	—	0.10	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	10月18日	15:27	曇り	0.10	—	0.08	—	—
石越小学校	10月17日	10:12	晴れ	0.12	0.10	—	0.07 (1階)	—
石越幼稚園	10月17日	9:56	晴れ	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	10月17日	9:20	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
上沼小学校	10月17日	13:12	晴れ	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	10月17日	10:50	晴れ	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	10月17日	11:18	晴れ	0.12	0.09	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	10月17日	15:03	晴れ	0.09	0.08	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	10月17日	13:41	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	10月17日	11:48	晴れ	0.07	0.06	—	0.09 (1階)	—
中田幼稚園	10月17日	15:35	晴れ	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	10月17日	16:00	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
石越公民館	10月17日	8:50	晴れ	0.10	—	0.11	—	0.08 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	10月17日	9:30	晴れ	0.10	—	0.09	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	10月17日	9:07	晴れ	0.13	—	0.10	—	—
宝江ふれあいセンター	10月17日	14:08	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
中田総合体育館	10月17日	14:28	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	10月17日	14:35	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
中田球場	10月17日	14:50	晴れ	0.06	—	0.07	—	—
錦織小学校	10月16日	15:13	晴れ	0.15	0.12	—	0.07 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米川小学校	10月16日	14:02	晴れ	0.06	0.07	—	0.06(3階) 0.06(1階)	—
東和中学校	10月16日	13:25	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.06 (1階)
米谷小学校	10月16日	12:01	晴れ	0.08	0.09	—	0.07 (1階)	—
米谷幼稚園	10月16日	11:40	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	10月16日	10:31	晴れ	0.10	0.06	—	0.07 (1階)	—
登米小学校	10月16日	10:05	晴れ	0.11	0.12	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	10月16日	10:55	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.07 (1階)
東和勤労青少年ホーム	10月16日	14:56	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
東和総合運動公園	10月16日	14:46	晴れ	0.11	—	0.08	—	—
教育資料館	10月16日	9:45	晴れ	0.11	—	0.12	—	0.06 (1階)
伝統芸能伝承館	10月16日	9:27	晴れ	0.11	—	0.11	—	0.07 (1階)
登米公民館	10月16日	9:09	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.09 (1階)
登米総合体育館	10月16日	8:52	晴れ	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
森小学校	10月15日	9:18	晴れ	0.08	0.09	—	0.07 (1階)	—
森幼稚園	10月15日	10:36	晴れ	0.09	0.07	—	休園	—
佐沼小学校	10月15日	10:08	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
佐沼幼稚園	10月15日	11:21	晴れ	0.11	0.07	—	0.07 (1階)	—
佐沼中学校	10月15日	13:08	晴れ	0.12	—	0.10	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	10月15日	9:45	晴れ	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	10月15日	13:57	晴れ	0.11	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	10月15日	13:41	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
新田小学校	10月15日	14:51	晴れ	0.10	0.06	—	0.07 (1階)	—
新田中学校	10月15日	14:51	晴れ	0.10	—	0.06	—	0.06 (1階)
新田幼稚園	10月15日	14:29	晴れ	0.05	0.08	—	0.05 (1階)	—
大東公園	10月15日	11:09	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
迫図書館	10月15日	9:00	晴れ	0.09	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	10月15日	16:04	晴れ	0.07	—	0.07	—	—
新田総合運動場	10月15日	15:47	晴れ	0.07	—	0.09	—	—
迫武道館	10月15日	10:54	晴れ	0.08	—	0.08	—	—
柳津小学校	10月12日	9:09	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	10月12日	9:30	晴れ	0.08	0.09	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	10月12日	10:05	晴れ	0.10	—	0.11	—	0.06 (2階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
横山小学校	10月12日	10:32	晴れ	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	10月12日	13:07	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	10月12日	13:27	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	10月12日	14:00	晴れ	0.07	0.08	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	10月12日	14:23	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.07 (1階)
中津山小学校	10月12日	15:00	晴れ	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	10月12日	15:19	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	10月12日	11:15	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.04 (1階)
吉田運動場	10月12日	11:36	晴れ	0.12	—	0.09	—	—
吉田公民館	10月12日	11:47	晴れ	0.06	—	0.07	—	0.06 (1階)
西郷小学校	10月11日	10:25	曇り	0.05	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	10月11日	10:50	曇り	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	10月11日	11:16	曇り	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
南方小学校	10月11日	13:10	曇り	0.07	0.10	—	0.05 (0階)	—
南方幼稚園	10月11日	12:51	曇り	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	10月11日	9:40	曇り	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
東郷幼稚園	10月11日	9:18	曇り	0.11	0.10	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	10月11日	14:18	曇り	0.06	0.08	0.08	0.07 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	10月11日	14:39	曇り	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
南方中央運動広場	10月11日	10:08	曇り	0.10	—	0.09	—	—
南方武道伝承館	10月11日	12:41	曇り	0.09	—	0.07	—	休館
豊里公民館	10月11日	14:59	曇り	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	10月11日	15:16	曇り	0.08	—	0.07	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	10月11日	15:33	曇り	0.11	—	0.08	—	0.05 (1階)
石越小学校	10月10日	9:27	晴れ	0.12	0.10	—	0.07 (1階)	—
石越幼稚園	10月10日	9:04	晴れ	0.14	0.09	—	0.08 (1階)	—
石越中学校	10月10日	9:53	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.05 (1階)
上沼小学校	10月10日	13:45	晴れ	0.11	0.13	—	0.04 (1階)	—
石森小学校	10月10日	10:23	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	10月10日	11:27	晴れ	0.08	0.09	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	10月10日	15:37	晴れ	0.08	0.09	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	10月10日	14:27	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
さくら幼稚園	10月10日	11:55	晴れ	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	10月10日	15:15	晴れ	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	10月10日	16:02	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	10月10日	14:50	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	10月10日	14:15	晴れ	0.06	—	0.07	—	—
石森ふれあいセンター	10月10日	11:04	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.08 (1階)
中田生涯学習センター	10月10日	13:25	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	10月10日	10:45	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
錦織小学校	10月9日	15:20	晴れ	0.12	0.10	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	10月9日	13:55	晴れ	0.07	0.06	—	(3階)0.06 (1階)0.07	—
東和中学校	10月9日	15:48	晴れ	0.11	—	0.11	—	0.06 (1階)
米谷小学校	10月9日	16:33	晴れ	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	10月9日	16:42	晴れ	0.08	0.09	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	10月9日	10:45	晴れ	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
登米小学校	10月9日	9:35	晴れ	0.09	0.10	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	10月9日	10:05	晴れ	0.10	—	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
東和国際交流センター	10月9日	14:42	晴れ	0.10	—	0.12	—	0.09 (1階)
米川公民館	10月9日	14:20	晴れ	0.16	—	0.16	—	0.06 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	10月9日	17:00	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
警察資料館	10月9日	10:23	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	10月9日	10:59	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.08 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	10月9日	11:22	晴れ	0.10	—	0.08	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	10月9日	11:14	晴れ	0.13	—	0.11	—	—
柳津小学校	10月5日	9:36	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	10月5日	9:59	晴れ	0.08	0.09	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	10月5日	10:27	晴れ	0.09	—	0.10	—	0.06 (2階)
横山小学校	10月5日	11:05	晴れ	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—
米山東小学校	10月5日	13:20	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	10月5日	13:39	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	10月5日	14:25	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	10月5日	14:48	晴れ	0.08	—	0.07	—	休み
中津山小学校	10月5日	15:50	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
米山西幼稚園	10月5日	15:27	晴れ	0.09	0.09	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	10月5日	9:23	晴れ	—	—	—	—	0.08 (1階)
津山運動広場	10月5日	9:16	晴れ	0.10	—	0.07	—	—
津山河川運動場	10月5日	11:13	晴れ	0.13	—	0.09	—	—
米山公民館	10月5日	15:04	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.05 (1階)
米山海洋センター	10月5日	13:05	晴れ	0.08	—	0.10	—	—
吉田公民館	10月5日	13:55	晴れ	0.07	—	0.05	—	0.06 (1階)
西郷小学校	10月4日	9:36	曇り	0.05	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	10月4日	10:10	曇り	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	10月4日	11:42	曇り	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
南方小学校	10月4日	13:35	曇り	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	10月4日	13:05	曇り	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
東郷小学校	10月4日	14:02	曇り	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	10月4日	14:15	曇り	0.08	0.08	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	10月4日	15:46	曇り	0.10	0.08	0.08	0.07 (1階)	0.08 (2階)
豊里幼稚園	10月4日	15:28	曇り	0.09	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
西郷公民館	10月4日	10:31	曇り	0.07	—	0.06	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	10月4日	10:50	曇り	0.07	—	0.07	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	10月4日	10:41	曇り	0.07	—	0.06	—	—
南方公民館	10月4日	11:12	曇り	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
東郷公民館	10月4日	14:45	曇り	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	10月4日	16:24	曇り	0.09	—	0.07	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	10月4日	16:39	曇り	0.08	—	0.09	—	—
石越小学校	10月3日	11:09	曇り	0.13	0.10	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	10月3日	11:30	曇り	0.08	0.09	—	0.07 (1階)	—
石越中学校	10月3日	10:30	曇り	0.09	—	0.08	—	休み
上沼小学校	10月3日	13:11	曇り	0.12	0.11	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	10月3日	17:00	曇り	0.13	0.10	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	10月3日	16:27	曇り	0.10	0.08	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	10月3日	14:36	曇り	0.07	0.09	—	0.06 (2階)	—
浅水小学校	10月3日	13:40	曇り	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
さくら幼稚園	10月3日	16:03	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
中田幼稚園	10月3日	14:09	曇り	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	10月3日	15:48	曇り	0.09	—	0.08	—	休み
石越公民館	10月3日	9:50	曇り	0.10	—	0.10	—	0.07 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	10月3日	10:44	曇り	0.11	—	0.10	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	10月3日	10:52	曇り	0.09	—	0.10	—	—
宝江ふれあいセンター	10月3日	14:59	曇り	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	10月3日	10:23	曇り	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	10月3日	15:28	曇り	0.08	—	0.09	—	—
中田球場	10月3日	15:39	曇り	0.08	—	0.09	—	—
錦織小学校	10月2日	9:15	雨	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	10月2日	10:22	雨	0.06	0.07	—	0.06 (3階)	—
東和中学校	10月2日	11:19	雨	0.11	—	0.09	—	休み
米谷小学校	10月2日	13:10	雨	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	10月2日	11:45	雨	0.07	0.08	—	0.03 (1階)	—
登米幼稚園	10月2日	14:15	雨	0.06	0.07	—	0.08 (1階)	—
登米小学校	10月2日	14:37	雨	0.09	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
登米中学校	10月2日	13:50	雨	0.08	—	0.09	—	休み
東和勤労青少年ホーム	10月2日	9:58	雨	—	—	—	—	0.05 (1階)
東和総合運動公園	10月2日	9:40	雨	0.12	—	0.12	—	—
教育資料館	10月2日	15:04	雨	0.10	—	0.10	—	0.06 (1階)
伝統芸能伝承館	10月2日	15:53	雨	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
登米公民館	10月2日	15:30	雨	0.10	—	0.07	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	10月2日	16:15	雨	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
森小学校	10月1日	9:58	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
森幼稚園	10月1日	10:27	晴れ	0.07	0.07	—	休み	—
佐沼小学校	10月1日	11:07	晴れ	0.09	0.08	—	0.05	—
佐沼幼稚園	10月1日	10:45	晴れ	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	10月1日	14:10	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.05
東佐沼幼稚園	10月1日	10:45	晴れ	0.06	0.07	—	0.05	—
北方小学校	10月1日	15:11	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	10月1日	14:54	晴れ	0.08	0.08	—	休み	—
新田小学校	10月1日	16:03	晴れ	0.07	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
新田中学校	10月1日	16:03	晴れ	0.07	—	0.05		0.06 (1階)
新田幼稚園	10月1日	16:52	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
大東公園	10月1日	13:34	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
迫図書館	10月1日	12:00	晴れ	0.07	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	10月1日	17:45	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
新田総合運動場	10月1日	17:26	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
迫武道館	10月1日	11:38	晴れ	0.07	—	0.06	—	—