

## 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	1月31日	10:23	雪	0.19	0.13	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	1月31日	9:12	晴れ	0.09	0.07	—	0.06(3階) 0.07(1階)	—
東和中学校	1月31日	9:44	晴れ	0.16	—	0.10	—	0.06 (1階)
米谷小学校	1月31日	14:50	雪	0.13	0.11	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	1月31日	15:15	雪	0.12	0.10	—	0.07 (1階)	—
登米幼稚園	1月31日	13:45	雪	0.11	0.09	—	0.08 (1階)	—
登米小学校	1月31日	13:05	雪	0.15	0.12	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	1月31日	14:20	雪	0.13	—	0.11	—	0.07 (1階)
東和勤労青少年ホーム	1月31日	8:55	晴れ	—	—	—	—	0.04
東和総合運動公園	1月31日	8:48	晴れ	0.12	—	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
教育資料館	1月31日	13:25	雪	0.13	—	0.12	—	0.07 (1階)
伝統芸能伝承館	1月31日	11:46	くもり	0.16	—	0.10	—	0.06 (1階)
登米公民館	1月31日	12:50	雪	0.15	—	0.12	—	0.08 (1階)
登米総合体育館	1月31日	11:24	くもり	0.10	—	0.08	—	0.07 (1階)
森小学校	1月30日	9:03	晴れ	0.12	0.09	—	0.06 (1階)	—
森幼稚園	1月30日	9:20	雪	0.11	0.09	—	0.06 (1階)	—
佐沼小学校	1月30日	10:18	晴れ	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
佐沼幼稚園	1月30日	11:03	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	1月30日	11:34	晴れ	0.11	—	0.08	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	1月30日	10:00	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
北方小学校	1月30日	13:40	晴れ	0.11	0.09	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	1月30日	14:10	晴れ	0.10	0.08	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	1月30日	14:40	晴れ	0.10	0.08	0.07	0.08 (1階)	0.05 (1階)
新田幼稚園	1月30日	15:20	晴れ	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
歴史博物館	1月30日	13:25	晴れ	0.13	—	0.11	—	—
迫公民館	1月30日	11:21	晴れ	0.09	—	0.06	—	0.07 (1階)
市民プール	1月30日	10:38	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	1月30日	9:32	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	1月30日	9:51	晴れ	0.12	—	0.08	—	—
梅ノ木グリーンパーク	1月30日	11:53	晴れ	0.12	—	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
柳津小学校	1月27日	8:55	雪	0.12	0.10	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	1月27日	9:33	雪	0.13	0.10	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	1月27日	9:57	雪	0.12	—	0.11	—	0.06 (2階)
横山小学校	1月27日	10:25	雪	0.13	0.10	—	0.07 (1階)	—
戸倉小中学校	1月27日	11:20	雪	0.09	0.09	0.07	0.06 (1階)	0.07 (1階)
米山東小学校	1月27日	13:17	晴れ	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	1月27日	13:35	晴れ	0.10	0.08	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	1月27日	13:55	晴れ	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	1月27日	14:17	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
中津山小学校	1月27日	14:45	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
米山西幼稚園	1月27日	15:05	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	1月27日	9:23	雪	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	1月27日	9:15	雪	0.11	—	0.09	—	—
津山河川運動場	1月27日	10:55	雪	0.11	—	0.10	—	—
米山公民館	1月27日	11:50	雪	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
米山海洋センター(艇庫)	1月27日	13:05	雪	0.12	—	0.10	—	—
西郷小学校	1月26日	9:42	晴れ	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	1月26日	9:58	晴れ	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	1月26日	9:08	晴れ	0.12	—	0.09	—	0.06 (1階)
南方小学校	1月26日	11:07	晴れ	0.13	0.10	—	0.08 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
南方幼稚園	1月26日	10:53	晴れ	0.11	0.10	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	1月26日	15:40	雪	0.09	0.07	—	0.07 (1階)	—
東郷幼稚園	1月26日	15:20	雪	0.15	0.11	—	0.05 (1階)	—
豊里小学校	1月26日	13:40	雪	0.13	0.11	—	0.07 (1階)	—
豊里中学校	1月26日	13:40	雪	0.13	—	0.09	—	0.08 (2階)
豊里幼稚園	1月26日	14:14	晴れ	0.12	0.09	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	1月26日	10:12	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	1月26日	10:28	晴れ	0.10	—	0.09	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	1月26日	10:10	晴れ	0.06	—	0.07	—	—
南方公民館	1月26日	9:22	晴れ	0.11	—	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
東郷公民館	1月26日	15:00	くもり	0.13	—	0.09	—	0.07 (1階)
豊里運動公園(野球場)	1月26日	13:20	雪	0.11	—	0.09	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	1月26日	13:10	雪	0.12	—	0.10	—	—
石越幼稚園	1月25日	14:00	晴れ	0.15	0.12	—	0.08 (1階)	—
石越小学校	1月25日	15:30	晴れ	0.16	0.13	—	0.07 (1階)	—
石越中学校	1月25日	14:40	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.06 (1階)
上沼小学校	1月25日	8:55	晴れ	0.16	0.12	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	1月25日	13:15	晴れ	0.14	0.12	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	1月25日	11:45	晴れ	0.14	0.12	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	1月25日	10:05	晴れ	0.10	0.10	—	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
浅水小学校	1月25日	9:19	晴れ	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
さくら幼稚園	1月25日	11:22	晴れ	0.11	0.08	—	0.06 (1階)	—
中田幼稚園	1月25日	9:42	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
中田中学校	1月25日	11:01	晴れ	0.12	—	0.09	—	0.07 (1階)
石越公民館	1月25日	14:00	晴れ	0.15	—	0.12	—	0.07 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	1月25日	15:10	晴れ	0.20	—	0.11	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	1月25日	14:40	晴れ	0.11	—	0.10	—	—
中田球場	1月25日	10:53	晴れ	0.14	—	0.09	—	—
諏訪公園	1月25日	10:45	晴れ	0.12	—	0.09	—	—
中田総合体育館	1月25日	10:37	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
米川公民館	1月24日	9:00	晴れ	0.24	—	0.17	—	0.07 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	1月24日	11:43	晴れ	0.14	—	0.13	—	0.09 (1階)
警察資料館	1月24日	13:10	晴れ	0.13	—	0.10	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	1月24日	15:40	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	1月24日	13:00	晴れ	0.12	—	0.11	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	1月24日	12:50	晴れ	0.13	—	0.12	—	—
森小学校	1月23日	9:00	晴れ	0.13	0.11	—	0.05 (1階)	—
森幼稚園	1月23日	9:14	晴れ	0.11	0.09	—	0.06 (1階)	—
佐沼小学校	1月23日	9:52	晴れ	0.10	0.08	—	0.07 (1階)	—
佐沼幼稚園	1月23日	11:04	晴れ	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
佐沼中学校	1月23日	11:31	晴れ	0.12	—	0.09	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	1月23日	9:34	晴れ	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	1月23日	13:25	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	1月23日	13:55	晴れ	0.10	0.08	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	1月23日	14:50	晴れ	0.10	0.09	0.07	0.07 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	1月23日	15:30	晴れ	0.11	0.09	—	0.06 (1階)	—
大東公園	1月23日	10:56	晴れ	0.11	—	0.08	—	—
迫図書館	1月23日	10:44	晴れ	0.11	—	0.08	—	—
迫海洋センター(艇庫)	1月23日	14:20	晴れ	0.12	—	0.08	—	—
新田総合運動場	1月23日	14:35	晴れ	0.09	—	0.07	—	—

## 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
迫武道館	1月23日	10:32	晴れ	0.12	—	0.08	—	0.05 (1階)
柳津小学校	1月20日	8:55	くもり	0.14	0.11	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	1月20日	9:11	くもり	0.12	0.10	—	0.05 (1階)	—
津山中学校	1月20日	9:36	くもり	0.14	—	0.10	—	0.07 (2階)
横山小学校	1月20日	10:00	くもり	0.14	0.12	—	0.07 (1階)	—
戸倉小中学校	1月20日	10:52	晴れ	0.10	0.08	0.08	0.07 (1階)	0.08 (1階)
米山東小学校	1月20日	13:03	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	1月20日	13:19	晴れ	0.10	0.11	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	1月20日	13:37	くもり	0.10	0.11	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	1月20日	13:59	くもり	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
中津山小学校	1月20日	14:15	くもり	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	1月20日	14:33	くもり	0.07	0.08	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	1月20日	11:14	晴れ	0.11	—	0.08	—	0.06 (1階)
吉田運動場	1月20日	11:30	晴れ	0.16	—	0.12	—	—
吉田公民館	1月20日	11:45	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.07 (1階)
西郷小学校	1月19日	9:25	晴れ	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	1月19日	9:39	晴れ	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	1月19日	10:07	晴れ	0.11	—	0.11	—	0.07 (1階)
南方小学校	1月19日	10:45	晴れ	0.11	0.11	—	0.08 (1階)	—
南方幼稚園	1月19日	10:32	晴れ	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
東郷小学校	1月19日	11:20	晴れ	0.08	0.07	—	0.08 (1階)	—
東郷幼稚園	1月19日	11:36	晴れ	0.13	0.10	—	0.06 (1階)	—
豊里小中学校	1月19日	13:50	晴れ	0.10	0.12	0.10	0.06 (1階)	0.08 (2階)
豊里幼稚園	1月19日	15:00	晴れ	0.10	0.09	—	0.08 (1階)	—
南方中央運動広場	1月19日	9:10	晴れ	0.14	—	0.11	—	—
南方武道伝承館	1月19日	10:19	晴れ	0.11	—	0.11	—	—
豊里公民館	1月19日	14:40	晴れ	0.12	—	0.07	—	0.05 (1階)
豊里多目的広場	1月19日	15:30	晴れ	0.06	—	0.08	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	1月19日	13:10	晴れ	0.11	—	0.12	—	0.06 (1階)
石越小学校	1月18日	10:10	晴れ	0.14	0.14	—	0.08 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
石越幼稚園	1月18日	9:28	晴れ	0.16	0.14	—	0.06 (1階)	—
上沼小学校	1月18日	8:58	晴れ	0.15	0.15	—	0.07 (1階)	—
石越中学校	1月18日	9:45	晴れ	0.13	—	0.13	—	0.07 (1階)
石森小学校	1月18日	10:50	晴れ	0.12	0.11	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	1月18日	11:30	晴れ	0.14	0.11	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	1月18日	14:55	晴れ	0.10	0.11	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	1月18日	13:35	晴れ	0.12	0.10	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	1月18日	15:50	晴れ	0.11	0.10	—	—	—
中田幼稚園	1月18日	14:20	晴れ	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	1月18日	15:20	晴れ	0.15	—	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
浅水ふれあいセンター	1月18日	13:55	晴れ	0.13	—	0.09	—	0.06 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	1月18日	13:20	晴れ	0.10	—	0.09	—	—
石森ふれあいセンター	1月18日	11:50	晴れ	0.11	—	0.12	—	0.06 (1階)
中田生涯学習センター	1月18日	8:43	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.08 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	1月18日	11:12	晴れ	0.10	—	0.11	—	0.06 (1階)
錦織小学校	1月17日	10:22	晴れ	0.13	0.12	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	1月17日	9:15	晴れ	0.09	0.08	—	0.06(3階) 0.07(1階)	—
東和中学校	1月17日	9:51	晴れ	0.13	—	0.14	—	0.08 (1階)
米谷小学校	1月17日	11:13	晴れ	0.11	0.09	—	0.07 (1階)	—
米谷幼稚園	1月17日	11:07	晴れ	0.11	0.12	—	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
森幼稚園	1月16日	13:25	くもり	0.11	0.09	—	0.06 (1階)	—
佐沼小学校	1月16日	11:20	くもり	0.12	0.12	—	0.09 (1階)	—
佐沼幼稚園	1月16日	15:22	くもり	0.10	0.11	—	0.06 (1階)	—
佐沼中学校	1月16日	11:00	くもり	0.11	—	0.09	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	1月16日	14:45	くもり	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	1月16日	10:13	くもり	0.11	0.12	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	1月16日	10:00	くもり	0.12	0.09	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	1月16日	9:24	晴れ	0.11	0.09	0.08	0.07 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	1月16日	9:08	晴れ	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
歴史博物館	1月16日	10:41	くもり	0.09	—	0.13	—	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
迫公民館	1月16日	15:45	くもり	0.10	—	0.09	—	0.08 (1階)
市民プール	1月16日	15:03	くもり	0.10	—	0.10	—	0.07 (1階)
視聴覚センター	1月16日	14:10	くもり	0.12	—	0.09	—	0.06 (1階)
光ヶ丘球場	1月16日	14:35	くもり	0.10	—	0.11	—	—
梅ノ木グリーンパーク	1月16日	11:49	くもり	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
柳津小学校	1月13日	9:07	晴れ	0.12	0.11	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	1月13日	9:36	晴れ	0.14	0.10	—	0.05 (1階)	—
津山中学校	1月13日	10:02	晴れ	0.11	—	0.13	—	0.08 (2階)
横山小学校	1月13日	10:23	晴れ	0.11	0.13	—	0.08 (1階)	—
戸倉小中学校	1月13日	13:36	晴れ	0.10	0.08	0.08	0.07 (1階)	0.07 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
米山東小学校	1月13日	11:36	雪	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	1月13日	13:19	晴れ	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	1月13日	14:09	くもり	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	1月13日	14:27	雪	0.08	—	0.08	—	0.07 (1階)
中津山小学校	1月13日	14:42	雪	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	1月13日	15:07	くもり	0.10	0.11	—	0.06 (1階)	—
津山林業総合センター	1月13日	9:27	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	1月13日	9:21	晴れ	0.11	—	0.10	—	—
津山河川運動場	1月13日	11:00	晴れ	0.11	—	0.13	—	—
米山公民館	1月13日	15:20	雪	0.09	—	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
米山海洋センター(艇庫)	1月13日	13:05	晴れ	0.15	—	0.11	—	—
西郷小学校	1月12日	9:15	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	1月12日	9:30	晴れ	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	1月12日	10:25	くもり	0.12	—	0.09	—	0.06 (1階)
南方小学校	1月12日	11:07	くもり	0.13	0.10	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	1月12日	10:55	晴れ	0.12	0.08	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	1月12日	13:10	雪	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
東郷幼稚園	1月12日	13:30	雪	0.13	0.12	—	0.07 (1階)	—
豊里小学校	1月12日	14:30	晴れ	0.11	0.09	—	0.07 (1階)	—
豊里中学校	1月12日	14:30	晴れ	0.11	—	0.09	—	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	1月12日	15:20	晴れ	0.09	0.10	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	1月12日	9:45	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.05 (1階)
南方総合運動場(野球場)	1月12日	9:55	晴れ	0.10	—	0.07	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	1月12日	9:50	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
南方公民館	1月12日	10:41	晴れ	0.12	—	0.08	—	0.06 (1階)
東郷公民館	1月12日	11:33	雪	0.13	—	0.09	—	0.07 (1階)
豊里運動公園(野球場)	1月12日	14:10	晴れ	0.11	—	0.08	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	1月12日	14:00	晴れ	0.13	—	0.09	—	—
石越幼稚園	1月11日	9:07	晴れ	0.19	0.14	—	0.08 (1階)	—
石越小学校	1月11日	9:57	晴れ	0.12	0.14	—	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
上沼小学校	1月11日	13:10	晴れ	0.15	0.14	—	0.08 (1階)	—
石越中学校	1月11日	9:20	晴れ	0.15	—	0.13	—	0.07 (1階)
石森小学校	1月11日	10:33	晴れ	0.13	0.12	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	1月11日	10:53	晴れ	0.13	0.13	—	0.08 (1階)	—
宝江小学校	1月11日	14:25	晴れ	0.12	0.10	—	0.07 (2階)	—
浅水小学校	1月11日	13:40	晴れ	0.15	0.13	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	1月11日	11:21	晴れ	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
中田幼稚園	1月11日	14:05	晴れ	0.08	0.11	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	1月11日	15:20	晴れ	0.13	—	0.12	—	0.09 (1階)
石越公民館	1月11日	9:07	晴れ	0.19	—	0.13	—	0.08 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
石越総合運動公園(野球場)	1月11日	9:33	晴れ	0.06	—	0.10	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	1月11日	9:20	晴れ	0.15	—	0.13	—	—
中田球場	1月11日	11:41	晴れ	0.14	—	0.09	—	—
諏訪公園	1月11日	11:49	晴れ	0.11	—	0.10	—	—
中田総合体育館	1月11日	15:00	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
宝江ふれあいセンター	1月11日	11:56	晴れ	0.11	—	0.11	—	0.07 (1階)
錦織小学校	1月10日	8:58	晴れ	0.14	0.14	—	0.08 (1階)	—
米川小学校	1月10日	10:06	晴れ	0.07	0.09	—	0.07(1階) 0.08(3階)	—
東和中学校	1月10日	10:38	くもり	0.13	—	0.14	—	0.07 (1階)
米谷小学校	1月10日	11:45	くもり	0.14	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
米谷幼稚園	1月10日	11:11	くもり	0.12	0.09	—	0.06 (1階)	—
登米幼稚園	1月10日	15:00	くもり	0.09	0.11	—	0.07 (1階)	—
登米小学校	1月10日	14:10	晴れ	0.12	0.13	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	1月10日	15:40	くもり	0.14	—	0.11	—	0.07 (1階)
東和国際交流センター	1月10日	9:52	晴れ	0.17	—	0.13	—	0.11 (1階)
米川公民館	1月10日	9:33	晴れ	0.21	—	0.17	—	0.07 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	1月10日	11:33	くもり	0.15	—	0.10	—	0.08 (1階)
警察資料館	1月10日	15:20	くもり	0.14	—	0.10	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	1月10日	14:35	くもり	0.09	—	0.09	—	0.07 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	1月10日	14:00	晴れ	0.13	—	0.14	—	—

## 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)	1月10日	13:50	晴れ	0.15	—	0.13	—	—
柳津小学校	1月6日	9:00	晴れ	0.10	0.12	—	0.06 (1階)	—
つやま幼稚園	1月6日	9:15	晴れ	0.10	0.11	—	0.05 (1階)	—
津山中学校	1月6日	9:42	晴れ	0.13	—	0.12	—	0.07 (2階)
横山小学校	1月6日	10:12	晴れ	0.13	0.11	—	0.07 (1階)	—
戸倉小中学校	1月6日	11:10	くもり	0.11	0.10	0.10	0.07 (1階)	0.08 (1階)
米山東小学校	1月6日	13:15	雪	0.13	0.11	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	1月6日	13:28	晴れ	0.13	0.10	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	1月6日	13:47	晴れ	0.13	0.12	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	1月6日	14:05	くもり	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
中津山小学校	1月6日	14:25	くもり	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	1月6日	14:41	くもり	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	1月6日	11:33	雪	0.12	—	0.11	—	0.07 (1階)
吉田運動場	1月6日	11:48	晴れ	0.15	—	0.13	—	—
吉田公民館	1月6日	13:00	雪	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
西郷小学校	1月5日	9:03	くもり	0.06	0.08	—	0.08 (1階)	—
西郷幼稚園	1月5日	9:20	くもり	0.07	0.09	—	0.07 (1階)	—
南方中学校	1月5日	9:39	くもり	0.12	—	0.10	—	0.06 (1階)
南方小学校	1月5日	10:07	くもり	0.13	0.10	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	1月5日	9:57	くもり	0.09	0.10	—	0.05 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
東郷小学校	1月5日	11:00	雪	0.09	0.09	—	0.08 (1階)	—
東郷幼稚園	1月5日	11:14	くもり	0.13	0.10	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	1月5日	13:23	晴れ	0.12	0.11	0.10	0.06 (1階)	0.08 (2階)
豊里幼稚園	1月5日	14:18	晴れ	0.10	0.10	—	0.09 (1階)	—
南方中央総合運動広場	1月5日	10:24	くもり	0.14	—	0.11	—	—
豊里公民館	1月5日	13:58	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.05 (1階)
豊里多目的広場	1月5日	14:05	晴れ	0.11	—	0.09	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	1月5日	11:50	くもり	0.13	—	0.11	—	0.06 (1階)
石越小学校	1月4日	13:45	晴れ	0.15	0.14	—	0.07 (1階)	—
石越幼稚園	1月4日	13:21	晴れ	0.13	0.15	—	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
上沼小学校	1月4日	9:12	雪	0.21	0.14	—	0.07 (1階)	—
石越中学校	1月4日	9:32	雪	0.12	—	0.11	—	0.05 (1階)
石森小学校	1月4日	14:52	晴れ	0.13	0.14	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	1月4日	15:35	晴れ	0.12	0.13	—	0.08 (1階)	—
宝江小学校	1月4日	11:33	晴れ	0.11	0.12	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	1月4日	10:33	雪	0.12	0.12	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	1月4日	16:01	くもり	0.10	0.10	—	—	—
中田幼稚園	1月4日	11:04	雪	0.12	0.10	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	1月4日	16:10	くもり	0.12	—	0.12	—	0.08 (1階)
浅水ふれあいセンター	1月4日	10:47	雪	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
中田海洋センター(艇庫)	1月4日	10:11	雪	0.11	—	0.10	—	—
石森ふれあいセンター	1月4日	11:53	晴れ	0.10	—	0.10	—	0.08 (1階)
中田生涯学習センター	1月4日	8:59	雪	0.13	—	0.10	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	1月4日	15:18	晴れ	0.12	—	0.08	—	0.06 (2階)