

## 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	12月28日	9:10	くもり	0.14	0.13	—	0.08 (1階)	—
石越小学校	12月28日	10:17	晴れ	0.15	0.13	—	0.07 (1階)	—
上沼小学校	12月28日	13:20	くもり	0.19	0.14	—	0.07 (1階)	—
石越中学校	12月28日	12:55	くもり	0.09	—	0.11	—	0.05 (1階)
石森小学校	12月28日	10:15	晴れ	0.13	0.14	—	0.08 (1階)	—
加賀野小学校	12月28日	10:39	晴れ	0.13	0.11	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	12月28日	14:30	くもり	0.10	0.11	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	12月28日	13:40	くもり	0.12	0.12	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	12月28日	11:05	晴れ	0.09	0.09	—	—	—
中田幼稚園	12月28日	14:05	くもり	0.12	0.09	—	0.07 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
中田中学校	12月28日	11:20	晴れ	0.14	—	0.10	—	0.06 (1階)
石越公民館	12月28日	9:40	くもり	0.13	—	0.14	—	0.08 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	12月28日	9:30	くもり	0.12	—	0.12	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	12月28日	9:20	くもり	0.14	—	0.15	—	—
中田球場	12月28日	15:30	くもり	0.12	—	0.11	—	—
諏訪公園	12月28日	11:30	くもり	0.11	—	0.09	—	—
中田総合体育館	12月28日	15:10	くもり	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
宝江ふれあいセンター	12月28日	14:50	くもり	0.11	—	0.09	—	0.06 (1階)
錦織小学校	12月27日	10:15	晴れ	0.15	0.12	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	12月27日	8:50	晴れ	0.08	0.09	—	0.07(3階) 0.07(1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
東和中学校	12月27日	9:25	晴れ	0.16	—	0.12	—	0.07 (1階)
米谷小学校	12月27日	11:15	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	12月27日	11:55	晴れ	0.10	0.11	—	0.08 (1階)	—
登米幼稚園	12月27日	14:50	雪	0.14	0.13	—	0.09	—
登米小学校	12月27日	14:00	晴れ	0.16	0.14	—	0.08 (1階)	—
登米中学校	12月27日	13:40	晴れ	0.12	—	0.13	—	0.08 (1階)
東和勤労青少年ホーム	12月27日	10:05	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
東和総合運動公園	12月27日	9:55	晴れ	0.12	—	0.12	—	—
教育資料館	12月27日	14:20	晴れ	0.12	—	0.14	—	0.08 (1階)
伝統芸能伝承館	12月27日	11:55	雪	0.15	—	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
登米公民館	12月27日	13:00	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.08 (1階)
登米総合体育館	12月27日	13:20	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
森小学校	12月26日	14:50	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
森幼稚園	12月26日	15:10	晴れ	0.10	0.11	—	0.07 (1階)	—
佐沼小学校	12月26日	13:52	くもり	0.12	0.09	—	0.08 (1階)	—
佐沼中学校	12月26日	11:17	晴れ	0.11	—	0.11	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	12月26日	13:37	晴れ	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
北方小学校	12月26日	10:45	晴れ	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	12月26日	10:31	くもり	0.09	0.10	—	0.07 (1階)	—
新田小中学校	12月26日	9:22	晴れ	0.09	0.11	0.10	0.09 (1階)	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
新田幼稚園	12月26日	9:05	晴れ	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
大東公園	12月26日	13:27	晴れ	0.10	—	0.09	—	—
迫図書館	12月26日	11:35	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
迫海洋センター(艇庫)	12月26日	10:07	くもり	0.10	—	0.10	—	—
新田総合運動場	12月26日	9:55	晴れ	0.10	—	0.10	—	—
西郷小学校	12月22日	9:25	くもり	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	12月22日	9:34	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	12月22日	10:45	くもり	0.14	—	0.09	—	0.07 (1階)
南方小学校	12月22日	11:25	くもり	0.12	0.10	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	12月22日	11:05	くもり	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
東郷小学校	12月22日	13:03	<もり	0.09	0.09	—	0.08 (1階)	—
東郷幼稚園	12月22日	13:20	<もり	0.11	0.12	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	12月22日	14:15	<もり	0.10	0.12	0.10	0.08 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	12月22日	14:58	<もり	0.09	0.10	—	0.08 (1階)	—
西郷公民館	12月22日	10:04	<もり	0.11	—	0.09	—	0.05 (1階)
南方総合運動場(野球場)	12月22日	10:15	<もり	0.07	—	0.07	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	12月22日	10:04	<もり	0.06	—	0.05	—	—
南方公民館	12月22日	10:25	<もり	0.10	—	0.09	—	0.08 (1階)
東郷公民館	12月22日	11:50	<もり	0.12	—	0.11	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	12月22日	14:05	<もり	0.11	—	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
中田幼稚園	12月21日	13:56	くもり	0.12	0.09	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	12月21日	13:14	くもり	0.12	—	0.09	—	0.07 (1階)
浅水ふれあいセンター	12月21日	11:48	くもり	0.13	—	0.09	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	12月21日	11:21	くもり	0.11	—	0.09	—	—
石森ふれあいセンター	12月21日	9:48	くもり	0.10	—	0.10	—	0.08 (1階)
中田生涯学習センター	12月21日	10:27	くもり	0.12	—	0.12	—	0.08 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	12月21日	9:33	くもり	0.11	—	0.09	—	0.07 (2階)
錦織小学校	12月20日	10:36	雪	0.13	0.13	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	12月20日	9:05	雪	0.07	0.08	—	0.07(1階) 0.08(3階)	—
東和中学校	12月20日	10:14	くもり	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
米谷小学校	12月20日	11:50	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	12月20日	11:22	晴れ	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
登米幼稚園	12月20日	14:41	晴れ	0.10	0.10	—	0.08 (1階)	—
登米小学校	12月20日	13:35	雪	0.12	0.13	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	12月20日	14:03	雪	0.13	—	0.11	—	0.07 (1階)
東和国际交流センター	12月20日	9:50	雪	0.14	—	0.14	—	0.11 (1階)
米川公民館	12月20日	9:36	雪	0.23	—	0.18	—	0.08 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	12月20日	12:15	晴れ	0.15	—	0.11	—	0.07 (1階)
警察資料館	12月20日	15:00	くもり	0.13	—	0.08	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	12月20日	14:19	雪	0.09	—	0.08	—	0.08 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	12月20日	15:30	雪	0.12	—	0.13	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	12月20日	15:18	雪	0.14	—	0.13	—	—
森小学校	12月19日	15:31	くもり	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
森幼稚園	12月19日	15:49	くもり	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
佐沼小学校	12月19日	14:10	晴れ	0.11	0.10	—	0.08 (1階)	—
佐沼幼稚園	12月19日	13:10	雪	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
佐沼中学校	12月19日	11:20	くもり	0.11	—	0.10	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	12月19日	13:57	晴れ	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	12月19日	10:50	晴れ	0.12	0.10	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	12月19日	10:30	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
新田小中学校	12月19日	9:50	晴れ	0.11	0.09	0.09	0.08 (1階)	0.07 (1階)
新田幼稚園	12月19日	9:20	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
歴史博物館	12月19日	11:45	晴れ	0.13	—	0.10	—	—
迫公民館	12月19日	11:59	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
市民プール	12月19日	13:26	晴れ	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	12月19日	15:04	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	12月19日	13:44	晴れ	0.07	—	0.07	—	—
梅ノ木グリーンパーク	12月19日	14:33	雪	0.13	—	0.12	—	0.06 (1階)
柳津小学校	12月16日	9:00	雪	0.13	0.10	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	12月16日	9:39	雪	0.11	0.11	—	0.04 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
津山中学校	12月16日	10:00	雪	0.14	-	0.14	-	0.08 (2階)
横山小学校	12月16日	10:25	雪	0.13	0.13	-	0.07 (1階)	-
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	12月16日	11:40	雪	0.10	0.09	0.08	0.07 (1階)	0.07 (1階)
米山東小学校	12月16日	14:30	晴れ	0.09	0.09	-	0.06 (1階)	-
米山東幼稚園	12月16日	14:05	晴れ	0.09	0.09	-	0.07 (1階)	-
米岡小学校	12月16日	13:10	晴れ	0.10	0.10	-	0.07 (1階)	-
米山中学校	12月16日	13:40	晴れ	0.07	-	0.09	-	0.07 (1階)
中津山小学校	12月16日	15:00	晴れ	0.06	0.06	-	0.06 (1階)	-
米山西幼稚園	12月16日	15:20	晴れ	0.11	0.09	-	0.05 (1階)	-
津山林業総合センター	12月16日	9:29	雪	-	-	-	-	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	12月16日	9:20	雪	0.10	—	0.11	—	—
津山河川運動場	12月16日	10:50	雪	0.13	—	0.12	—	—
米山公民館	12月16日	15:49	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.07 (1階)
米山海洋センター(艇庫)	12月16日	11:20	雪	0.11	—	0.12	—	—
西郷小学校	12月15日	9:08	くもり	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	12月15日	9:25	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	12月15日	10:05	くもり	0.11	—	0.09	—	0.06 (1階)
南方小学校	12月15日	10:35	くもり	0.12	0.10	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	12月15日	10:22	くもり	0.08	0.09	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	12月15日	11:20	くもり	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
東郷幼稚園	12月15日	11:29	雨	0.12	0.11	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	12月15日	14:20	晴れ	0.12	0.10	0.10	0.06 (1階)	0.08 (2階)
豊里幼稚園	12月15日	13:50	晴れ	0.10	0.09	—	0.09 (1階)	—
南方中央運動広場	12月15日	9:53	雨	0.16	—	0.10	—	—
豊里公民館	12月15日	13:20	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.05 (1階)
豊里多目的広場	12月15日	13:40	晴れ	0.10	—	0.09	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	12月15日	13:05	くもり	0.12	—	0.12	—	0.06 (1階)
石越幼稚園	12月14日	9:35	晴れ	0.16	0.13	—	0.08 (1階)	—
石越小学校	12月14日	10:17	晴れ	0.11	0.12	—	0.06 (1階)	—
上沼小学校	12月14日	8:40	晴れ	0.12	0.13	—	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
石越中学校	12月14日	9:03	晴れ	0.12	—	0.09	—	0.06 (1階)
石森小学校	12月14日	11:02	晴れ	0.11	0.13	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	12月14日	11:24	晴れ	0.12	0.10	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	12月14日	13:40	晴れ	0.09	0.11	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	12月14日	13:10	晴れ	0.11	0.12	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	12月14日	15:00	晴れ	0.11	0.09	—	0.06 (1階)	—
中田幼稚園	12月14日	14:05	晴れ	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	12月14日	14:40	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)
石越公民館	12月14日	9:41	晴れ	0.14	—	0.12	—	0.08 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	12月14日	10:03	晴れ	0.13	—	0.12	—	—



## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
登米幼稚園	12月13日	14:45	くもり	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
登米小学校	12月13日	13:55	晴れ	0.11	0.12	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	12月13日	13:35	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.07 (1階)
森小学校	12月13日	15:30	くもり	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
森幼稚園	12月13日	15:15	くもり	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
東和勤労青少年ホーム	12月13日	10:13	くもり	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	12月13日	10:06	くもり	0.12	—	0.08	—	—
教育資料館	12月13日	14:30	晴れ	0.12	—	0.13	—	0.08 (1階)
伝統芸能伝承館	12月13日	11:50	晴れ	0.16	—	0.12	—	0.06 (1階)
登米公民館	12月13日	13:00	晴れ	0.14	—	0.11	—	0.08 (1階)

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
登米総合体育館	12月13日	13:15	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.07 (1階)
佐沼小学校	12月12日	13:35	くもり	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
佐沼幼稚園	12月12日	12:55	くもり	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
佐沼中学校	12月12日	11:24	晴れ	0.09	—	0.09	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	12月12日	13:15	くもり	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	12月12日	10:33	くもり	0.10	0.11	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	12月12日	11:00	晴れ	0.08	0.10	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	12月12日	9:20	晴れ	0.11	0.09	0.10	0.07	0.06
新田幼稚園	12月12日	9:05	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
大東公園	12月12日	14:05	晴れ	0.11	—	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
迫図書館	12月12日	14:20	晴れ	0.10	—	0.08	—	—
迫海洋センター(艇庫)	12月12日	10:15	晴れ	0.10	—	0.09	—	—
新田総合運動場	12月12日	9:56	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
柳津小学校	12月9日	9:07	晴れ	0.11	0.11	—	0.04 (1階)	—
つやま幼稚園	12月9日	9:23	晴れ	0.12	0.10	—	0.05 (1階)	—
津山中学校	12月9日	9:45	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.06 (2階)
横山小学校	12月9日	10:10	曇り	0.12	0.11	—	0.05 (1階)	—
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	12月9日	11:07	晴れ	0.09	0.09	0.08	0.07 (1階)	0.08 (1階)
米山東小学校	12月9日	13:27	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	12月9日	13:43	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
米岡小学校	12月9日	14:04	くもり	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	12月9日	14:22	くもり	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
中津山小学校	12月9日	14:40	晴れ	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	12月9日	14:55	晴れ	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
善王寺コミュニティーセンター	12月9日	11:27	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.05 (1階)
吉田運動場	12月9日	11:45	晴れ	0.11	—	0.09	—	—
吉田公民館	12月9日	11:53	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.07 (1階)
西郷小学校	12月8日	9:12	くもり	0.06	0.05	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	12月8日	9:29	くもり	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	12月8日	10:35	くもり	0.10	—	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
南方小学校	12月8日	11:15	<もり	0.12	0.11	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	12月8日	11:00	<もり	0.09	0.09	—	—	—
東郷小学校	12月8日	13:05	<もり	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
東郷幼稚園	12月8日	13:26	<もり	0.12	0.10	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	12月8日	14:17	<もり	0.12	0.11	0.10	0.07 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	12月8日	14:50	<もり	0.08	0.09	—	0.08 (1階)	—
西郷公民館	12月8日	9:41	<もり	0.09	—	0.08	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	12月8日	9:53	<もり	0.09	—	0.10	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	12月8日	9:45	<もり	0.09	—	0.08	—	—
南方公民館	12月8日	10:10	<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
東郷公民館	12月8日	11:46	くもり	0.11	—	0.09	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	12月8日	14:07	くもり	0.09	—	0.08	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	12月8日	13:58	くもり	0.11	—	0.10	—	—
石越小学校	12月7日	14:20	くもり	0.15	0.13	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	12月7日	14:40	くもり	0.17	0.14	—	0.07 (1階)	—
上沼小学校	12月7日	8:50	晴れ	0.17	0.16	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	12月7日	9:14	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.06 (1階)
石森小学校	12月7日	13:49	晴れ	0.11	0.12	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	12月7日	13:10	晴れ	0.11	0.11	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	12月7日	11:03	晴れ	0.11	0.10	—	0.05 (2階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
浅水小学校	12月7日	10:04	晴れ	0.12	0.12	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	12月7日	11:40	晴れ	0.11	0.09	—	0.06 (1階)	—
中田幼稚園	12月7日	10:38	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	12月7日	11:24	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	12月7日	10:11	晴れ	0.11	—	0.09	—	
中田海洋センター(艇庫)	12月7日	9:44	晴れ	0.09	—	0.08	—	—
石森ふれあいセンター	12月7日	13:32	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
中田生涯学習センター	12月7日	8:40	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	12月7日	15:15	くもり	0.10	—	0.09	—	0.07 (2階)
錦織小学校	12月6日	8:45	晴れ	0.12	0.13	—	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	12月6日	9:40	晴れ	0.25	—	0.19	—	0.08 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	12月6日	11:20	晴れ	0.15	—	0.12	—	0.08 (1階)
警察資料館	12月6日	15:28	くもり	0.10	—	0.09	—	0.07 (1階)
高倉勝子美術館	12月6日	14:17	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.07 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	12月6日	15:50	くもり	0.15	—	0.12	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	12月6日	15:43	くもり	0.14	—	0.14	—	—
佐沼小学校	12月5日	13:25	晴れ	0.11	0.10	—	0.08 (1階)	—
佐沼幼稚園	12月5日	11:24	晴れ	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—
佐沼中学校	12月5日	10:47	晴れ	0.08	—	0.10	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	12月5日	13:44	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
北方小学校	12月5日	10:15	晴れ	0.13	0.11	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	12月5日	10:00	晴れ	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	12月5日	9:25	雨	0.10	0.10	0.09	0.08 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	12月5日	9:09	雨	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
歴史博物館	12月5日	11:10	晴れ	0.12	—	0.10	—	—
迫公民館	12月5日	14:37	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.08 (1階)
市民プール	12月5日	15:00	晴れ	0.11	—	0.08	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	12月5日	14:18	晴れ	0.11	—	0.08	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	12月5日	14:08	晴れ	0.11	—	0.09	—	—
梅ノ木グリーンパーク	12月5日	11:54	晴れ	0.14	—	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
柳津小学校	12月2日	8:55	晴れ	0.12	0.11	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	12月2日	9:30	晴れ	0.11	0.10	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	12月2日	9:59	晴れ	0.13	—	0.12	—	0.07 (2階)
横山小学校	12月2日	10:22	晴れ	0.11	0.12	—	0.07 (1階)	—
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	12月2日	13:25	晴れ	0.08	0.09	0.08	0.06 (1階)	0.07 (1階)
米山東小学校	12月2日	11:35	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	12月2日	11:55	晴れ	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	12月2日	13:55	晴れ	0.11	0.09	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	12月2日	14:13	晴れ	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
中津山小学校	12月2日	14:30	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
米山西幼稚園	12月2日	14:45	くもり	0.11	0.09	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	12月2日	9:13	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	12月2日	9:10	晴れ	0.10	—	0.10	—	—
津山河川運動場	12月2日	11:00	くもり	0.13	—	0.11	—	—
米山公民館	12月2日	15:05	くもり	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
米山海洋センター(艇庫)	12月2日	13:15	くもり	0.12	—	0.12	—	—
西郷小学校	12月1日	10:23	くもり	0.07	0.08	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	12月1日	10:37	くもり	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	12月1日	9:30	くもり	0.09	—	0.09	—	0.06 (1階)
南方小学校	12月1日	9:16	晴れ	0.10	0.11	—	0.07 (1階)	—

## 空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時( $\mu$  Sv/h)

測定場所	測定日	測定開始時刻	天気	校庭・園庭 5センチメートル	校庭・園庭 50センチメートル	校庭 1メートル	教室 50センチメートル	教室 1メートル
南方幼稚園	12月1日	9:05	晴れ	0.12	0.09	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	12月1日	11:24	くもり	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
東郷幼稚園	12月1日	11:36	くもり	0.11	0.12	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	12月1日	14:23	くもり	0.12	0.11	0.10	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	12月1日	14:05	くもり	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	12月1日	9:50	くもり	0.13	—	0.11	—	—
豊里公民館	12月1日	13:51	くもり	0.09	—	0.08	—	0.05 (1階)
豊里多目的広場	12月1日	13:45	くもり	0.09	—	0.09	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	12月1日	13:20	くもり	0.14	—	0.10	—	0.05 (1階)