

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(μ 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	10月31日	8:56	雨	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
森幼稚園	10月31日	9:09	雨	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
佐沼小学校	10月31日	9:39	くもり	0.10	0.10	—	0.08 (1階)	—
東佐沼幼稚園	10月31日	9:29	くもり	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
佐沼幼稚園	10月31日	10:12	くもり	0.11	0.11	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	10月31日	10:38	くもり	0.08	—	0.10	—	0.06 (1階)
北方小学校	10月31日	11:17	晴れ	0.11	0.10	—	休校	—
北方幼稚園	10月31日	11:03	晴れ	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—
新田幼稚園	10月31日	14:23	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
新田小中学校	10月31日	13:40	晴れ	0.06	0.07	0.07	0.07 (1階)	0.06 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(μ 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	10月31日	10:26	くもり	0.11	—	0.10	—	—
迫図書館	10月31日	10:01	くもり	0.10	—	0.09	—	—
迫海洋センター(艇庫)	10月31日	11:40	晴れ	0.12	—	0.10	—	—
新田総合運動場	10月31日	13:19	晴れ	0.08	—	0.09	—	—
柳津小学校	10月28日	9:00	くもり	0.11	0.11	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	10月28日	9:25	くもり	0.13	0.11	—	0.05 (1階)	—
横山小学校	10月28日	10:12	晴れ	0.13	0.12	—	0.07 (1階)	—
津山中学校	10月28日	9:45	晴れ	0.12	—	0.12	—	0.06 (2階)
米山西幼稚園	10月28日	13:56	晴れ	0.08	0.09	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	10月28日	13:12	晴れ	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(μ 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	10月28日	14:16	晴れ	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	10月28日	14:56	晴れ	0.08	—	0.09	—	0.07 (1階)
米岡小学校	10月28日	15:16	晴れ	0.12	0.11	—	0.07 (1階)	—
米山東小学校	10月28日	13:12	晴れ	0.08	0.09	—	0.06 (1階)	—
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	10月28日	11:10	晴れ	0.11	0.10	0.09	0.07 (1階)	0.07 (1階)
善王寺コミュニティーセンター	10月28日	11:45	晴れ	0.12	—	0.12	—	0.06 (1階)
吉田運動場	10月28日	11:05	晴れ	0.13	—	0.12	—	—
吉田公民館	10月28日	11:50	晴れ	0.07	—	0.08	—	0.07 (1階)
西郷小学校	10月27日	9:14	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	10月27日	9:29	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(μ 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27日	10:48	晴れ	0.09	0.10	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	10月27日	10:30	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
東郷小学校	10月27日	11:30	晴れ	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
東郷幼稚園	10月27日	11:45	晴れ	0.11	0.10	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	10月27日	10:00	晴れ	0.12	—	0.09	—	0.06 (1階)
豊里小学校	10月27日	14:15	晴れ	0.12	0.11	0.10	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	10月27日	15:07	晴れ	0.09	0.09	—	0.08 (1階)	—
南方中央運動広場	10月27日	9:50	晴れ	0.14	—	0.12	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	10月27日	13:40	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.06 (1階)
豊里多目的広場	10月27日	14:57	晴れ	0.13	—	0.11	—	—

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(μ 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
豊里公民館	10月27日	14:51	晴れ	0.09	—	0.08	—	0.05 (1階)
石越幼稚園	10月26日	13:10	晴れ	0.16	0.14	—	0.07 (1階)	—
石越小学校	10月26日	13:55	晴れ	0.16	0.13	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	10月26日	14:16	くもり	0.14	0.12	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	10月26日	14:45	晴れ	0.12	0.11	—	0.07 (1階)	—
さくら幼稚園	10月26日	15:21	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	10月26日	11:30	晴れ	0.14	—	0.10	—	0.07 (1階)
宝江小学校	10月26日	10:00	晴れ	0.11	0.10	—	0.05 (2階)	—
中田幼稚園	10月26日	10:15	くもり	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
浅水小学校	10月26日	9:20	晴れ	0.13	0.13	—	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(μ 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
高倉勝子美術館	10月25日	14:30	くもり	0.10	—	0.08	—	0.08 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	10月25日	13:27	くもり	0.12	—	0.11	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	10月25日	13:20	くもり	0.09	—	0.13	—	—
森小学校	10月24日	9:20	くもり	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
森幼稚園	10月24日	9:04	くもり	0.09	0.09	—	0.07 (1階)	—
佐沼小学校	10月24日	10:10	くもり	0.10	0.10	—	—	—
佐沼幼稚園	10月24日	10:55	くもり	0.10	0.09	—	—	—
佐沼中学校	10月24日	11:25	くもり	0.12	—	0.10	—	0.06 (1階)
東佐沼幼稚園	10月24日	9:57	くもり	0.09	0.08	—	0.07 (1階)	—
北方小学校	10月24日	13:10	くもり	0.11	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(μ 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
北方幼稚園	10月24日	13:41	くもり	0.11	0.10	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	10月24日	14:20	くもり	0.11	0.11	0.09	0.07 (1階)	0.07 (1階)
新田幼稚園	10月24日	14:45	くもり	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
歴史博物館	10月24日	10:50	くもり	0.11	—	0.09	—	—
迫公民館	10月24日	11:45	くもり	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)
市民プール	10月24日	11:10	くもり	0.10	—	0.09	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	10月24日	9:33	くもり	0.14	—	0.10	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	10月24日	9:46	くもり	0.11	—	0.10	—	—
梅ノ木グリーンパーク	10月24日	10:45	くもり	0.08	—	0.09	—	0.06 (1階)
つやま幼稚園	10月21日	9:53	晴れ	0.13	0.11	—	—	—

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(μ 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21日	10:37	くもり	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
柳津小学校	10月21日	9:10	晴れ	0.13	0.12	—	0.05 (1階)	—
津山中学校	10月21日	10:08	晴れ	0.12	—	0.12	—	0.06 (2階)
米山西幼稚園	10月21日	14:49	くもり	0.12	0.09	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	10月21日	11:50	くもり	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
中津山小学校	10月21日	14:25	くもり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	10月21日	14:03	くもり	0.08	—	0.08	—	0.07 (1階)
米岡小学校	10月21日	13:45	晴れ	0.11	0.10	—	0.04 (1階)	—
米山東小学校	10月21日	11:33	晴れ	0.11	0.10	—	0.04 (1階)	—
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	10月21日	13:06	くもり	0.10	0.10	0.09	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(μ 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	10月19日	15:41	くもり	0.24	0.17	—	0.06 (1階)	—
石越小学校	10月19日	15:17	くもり	0.15	0.15	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	10月19日	14:51	くもり	0.13	0.13	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	10月19日	14:06	くもり	0.13	0.11	—	0.07 (1階)	—
さくら幼稚園	10月19日	13:43	晴れ	0.08	0.10	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	10月19日	13:20	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.07 (1階)
宝江小学校	10月19日	11:21	晴れ	0.11	0.11	—	0.05 (2階)	—
中田幼稚園	10月19日	11:47	晴れ	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
浅水小学校	10月19日	10:38	晴れ	0.10	0.12	—	0.06 (1階)	—
上沼小学校	10月19日	9:18	晴れ	0.16	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(μ 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	10月19日	9:45	晴れ	0.14	—	0.10	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	10月19日	10:58	晴れ	0.14	—	0.10	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	10月19日	10:20	晴れ	0.12	—	0.09	—	—
石森ふれあいセンター	10月19日	14:35	くもり	0.11	—	0.10	—	0.08 (1階)
中田生涯学習センター	10月19日	9:02	晴れ	0.14	—	0.09	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	10月19日	16:13	くもり	0.11	—	0.09	—	0.06 (1階)
米川小学校	10月18日	9:16	晴れ	0.28	0.27	—	0.06 (3階)	—
東和中学校	10月18日	9:55	晴れ	0.12	—	0.11	—	0.06 (1階)
錦織小学校	10月18日	10:56	晴れ	0.16	0.14	—	0.07 (1階)	—
米谷幼稚園	10月18日	11:34	晴れ	0.08	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(μ 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	10月18日	11:58	晴れ	0.12	0.10	—	0.07 (3階)	—
登米中学校	10月18日	14:12	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.06 (1階)
登米小学校	10月18日	14:36	晴れ	0.13	0.12	—	0.06 (1階)	—
登米幼稚園	10月18日	15:00	晴れ	0.11	0.10	—	0.07 (1階)	—
東和勤労青少年ホーム	10月18日	10:36	晴れ	—	—	—	—	0.05 (1階)
東和総合運動公園	10月18日	10:30	晴れ	0.10	—	0.10	—	—
教育資料館	10月18日	15:25	晴れ	0.13	—	0.11	—	0.07 (1階)
伝統芸能伝承館(森舞台)	10月18日	13:46	晴れ	0.15	—	0.13	—	0.05 (1階)
登米公民館	10月18日	13:24	晴れ	0.12	—	0.09	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	10月18日	13:57	晴れ	0.12	—	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(μ 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	10月17日	10:11	晴れ	0.10	0.10	—	—	—
森幼稚園	10月17日	10:19	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
佐沼小学校	10月17日	9:36	晴れ	0.10	0.10	—	0.07 (1階)	—
東佐沼幼稚園	10月17日	9:14	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
佐沼幼稚園	10月17日	11:06	晴れ	0.10	0.11	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	10月17日	11:43	くもり	0.13	—	0.11	—	0.05 (1階)
北方小学校	10月17日	13:36	くもり	0.12	0.11	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	10月17日	14:25	くもり	0.11	0.10	—	0.05 (1階)	—
新田幼稚園	10月17日	16:08	くもり	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
新田小中学校	10月17日	15:34	くもり	0.10	0.06	0.07	0.07 (1階)	0.06 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(μ 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	10月17日	10:55	晴れ	0.18	—	0.10	—	—
迫図書館	10月17日	11:30	晴れ	0.09	—	0.09	—	—
迫海洋センター(艇庫)	10月17日	14:55	晴れ	0.12	—	0.10	—	—
新田総合運動場	10月17日	15:17	くもり	0.12	—	0.11	—	—
つやま幼稚園	10月14日	9:37	晴れ	0.14	0.13	—	0.05 (1階)	—
横山小学校	10月14日	10:38	晴れ	0.13	0.13	—	0.06 (1階)	—
柳津小学校	10月14日	9:16	晴れ	0.12	0.12	—	0.05 (1階)	—
津山中学校	10月14日	10:02	くもり	0.15	—	0.14	—	0.06 (2階)
米山西幼稚園	10月14日	15:30	晴れ	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	10月14日	13:28	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(μ 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	10月14日	15:07	晴れ	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	10月14日	14:45	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.05 (1階)
米岡小学校	10月14日	14:19	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	10月14日	13:48	晴れ	0.08	0.09	—	0.05 (1階)	—
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	10月14日	11:30	晴れ	0.09	0.10	—	0.07 (1階)	0.06 (1階)
善王寺コミュニティセンター	10月14日	11:54	晴れ	0.23	—	0.10	—	0.06 (1階)
吉田公民館	10月14日	13:00	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.07 (1階)
吉田運動場	10月14日	13:15	晴れ	0.14	—	0.13	—	—
西郷小学校	10月13日	9:26	晴れ	0.05	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	10月13日	9:44	晴れ	0.08	0.08	—	0.04 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(μ 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13日	11:21	晴れ	0.12	0.12	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	10月13日	11:07	晴れ	0.12	0.11	—	0.05 (1階)	—
東郷小学校	10月13日	11:50	晴れ	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	10月13日	11:50	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	10月13日	10:37	晴れ	0.11	—	0.10	—	0.06 (1階)
豊里幼稚園	10月13日	14:56	晴れ	0.11	0.11	—	0.08 (1階)	—
豊里小中学校	10月13日	15:25	晴れ	0.13	0.10	0.09	0.07 (1階)	0.07 (2階)
南方中央運動広場	10月13日	10:50	晴れ	0.20	—	0.14	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	10月13日	13:45	晴れ	0.14	—	0.12	—	0.06 (1階)
豊里多目的研修センター	10月13日	14:41	晴れ	0.13	—	0.09	—	0.09 (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(μ 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
豊里公民館	10月13日	14:20	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.05 (1階)
豊里多目的広場	10月13日	14:10	晴れ	0.13	—	0.10	—	—
石越幼稚園	10月12日	9:07	晴れ	0.16	0.15	—	0.07 (1階)	—
石越小学校	10月12日	9:46	晴れ	0.18	0.16	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	10月12日	10:20	晴れ	0.11	0.12	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	10月12日	10:55	晴れ	0.13	0.11	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	10月12日	11:16	晴れ	0.10	0.09	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	10月12日	11:35	晴れ	0.14	—	0.12	—	0.07 (1階)
宝江小学校	10月12日	13:55	晴れ	0.14	0.10	—	0.05 (2階)	—
中田幼稚園	10月12日	14:26	くもり	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(μ 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	10月12日	15:07	晴れ	0.13	0.12	-	0.06 (1階)	-
上沼小学校	10月12日	15:43	晴れ	0.15	0.15	-	0.07 (1階)	-
石越中学校	10月12日	16:00	晴れ	0.12	-	0.10	-	0.06 (1階)
石越公民館	10月12日	9:05	晴れ	0.16	0.15	0.16	-	0.07 (1階)
石越総合運動公園	10月12日	9:30	晴れ	0.16	-	0.15	-	-
中田球場	10月12日	13:10	晴れ	0.09	-	0.08	-	-
諏訪公園	10月12日	13:20	晴れ	0.13	-	0.10	-	-
中田総合体育館	10月12日	13:25	晴れ	0.09	-	0.06	-	0.06 (1階)
宝江ふれあいセンター	10月12日	13:35	晴れ	0.13	-	0.10	-	0.06 (1階)
米川小学校	10月11日	9:47	晴れ	0.29	0.26	-	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(μ 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	10月11日	10:25	晴れ	0.12	-	0.12	-	0.06 (1階)
錦織小学校	10月11日	11:06	晴れ	0.12	0.12	-	0.08 (1階)	-
米谷小学校	10月11日	11:56	晴れ	0.10	0.12	-	0.06 (3階)	-
米谷幼稚園	10月11日	13:17	くもり	0.17	0.14	-	0.07 (1階)	-
登米中学校	10月11日	13:38	くもり	0.10	-	0.11	-	0.06 (1階)
登米幼稚園	10月11日	14:10	くもり	0.10	0.10	-	0.07 (1階)	-
登米小学校	10月11日	14:20	くもり	0.13	0.12	-	0.07 (1階)	-
米川公民館	10月11日	9:05	晴れ	0.25	-	0.20	-	0.07 (1階)
東和国际交流センター	10月11日	9:25	晴れ	0.26	-	0.15	-	0.11 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	10月11日	12:10	晴れ	0.14	-	0.12	-	0.11 (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(μ 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	10月7日	15:08	晴れ	0.11	0.10	-	0.07 (1階)	-
東郷小学校	10月7日	15:46	晴れ	0.15	0.13	-	0.07 (1階)	-
東郷幼稚園	10月7日	16:04	晴れ	0.14	0.13	-	0.05 (1階)	-
平筒沼農村文化自然学習館	10月7日	10:28	晴れ	0.14	-	0.12	-	0.06 (1階)
豊里運動公園	10月7日	10:55	晴れ	0.11	-	0.09	-	0.08 (1階)
豊里多目的研修センター	10月7日	11:25	晴れ	0.09	-	0.08	-	0.08 (1階)
豊里公民館	10月7日	13:00	晴れ	0.09	-	0.08	-	0.04 (1階)
上沼小学校	10月6日	9:12	雨	0.13	0.14	-	0.06 (1階)	-
石越中学校(旧上沼小学校)	10月6日	9:34	雨	0.09	-	0.10	-	0.06 (1階)
石森小学校	10月6日	10:06	雨	0.13	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(μ 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	10月6日	10:40	雨	0.10	0.11	-	0.08 (1階)	-
さくら幼稚園	10月6日	10:58	雨	0.12	0.10	-	0.06 (1階)	-
中田中学校	10月6日	11:15	雨	0.15	-	0.10	-	0.07 (1階)
宝江小学校	10月6日	11:49	雨	0.11	0.10	-	0.06 (2階)	-
中田幼稚園	10月6日	12:05	雨	0.11	0.10	-	0.07 (1階)	-
浅水小学校	10月6日	12:30	雨	0.15	0.13	-	0.06 (1階)	-
石越幼稚園	10月6日	14:15	くもり	0.14	0.13	-	0.07 (1階)	-
石越小学校	10月6日	15:00	晴れ	0.15	0.14	-	0.06 (1階)	-
中田生涯学習センター	10月6日	8:58	雨	0.19	-	0.14	-	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	10月6日	10:22	雨	0.11	-	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(μ 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	10月6日	11:06	雨	-	-	-	-	0.07 (1階)
石越公民館	10月6日	15:08	晴れ	0.14	-	0.12	-	0.06 (1階)
米谷小学校	10月5日	9:31	くもり	0.12	0.13	-	0.06 (1階)	-
東和中学校	10月5日	10:12	晴れ	0.15	-	0.14	-	0.06 (2階)
米川小学校	10月5日	10:42	晴れ	0.24	0.25	-	0.07 (2階)	-
錦織小学校	10月5日	11:35	晴れ	0.15	0.17	-	0.08 (1階)	-
米山西幼稚園	10月5日	13:48	くもり	0.10	0.10	-	0.05 (1階)	-
中津山小学校	10月5日	14:12	くもり	0.09	0.06	-	0.05 (1階)	-
米山中学校	10月5日	14:30	くもり	0.13	-	0.17	-	0.10 (1階)
米岡小学校	10月5日	15:00	くもり	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(μ 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	10月5日	15:27	くもり	0.11	0.10	-	0.06 (1階)	-
米山東小学校	10月5日	15:45	くもり	0.09	0.09	-	0.05 (1階)	-
戸倉小中学校 (旧善王寺小学校)	10月5日	16:05	雨	0.10	0.09	-	0.07 (1階)	-
登米小学校	10月4日	9:56	晴れ	0.10	0.11	-	0.06 (1階)	-
登米幼稚園	10月4日	10:56	晴れ	0.10	0.11	-	0.07 (1階)	-
登米中学校	10月4日	11:26	晴れ	0.11	-	0.10	-	0.06 (1階)
つやま幼稚園	10月4日	13:40	くもり	0.13	0.12	-	0.05 (1階)	-
津山中学校	10月4日	14:12	晴れ	0.13	-	0.13	-	0.06 (1階)
横山小学校	10月4日	14:40	晴れ	0.12	0.12	-	0.07 (1階)	-
柳津小学校	10月4日	15:45	晴れ	0.11	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(μ 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	10月4日	9:13	晴れ	0.14	-	0.11	-	0.08 (1階)
登米総合体育館	10月4日	9:23	晴れ	0.09	-	0.08	-	0.07 (1階)
登米総合運動公園	10月4日	9:33	晴れ	0.11	-	0.12	-	0.14 (1階)
教育資料館	10月4日	10:17	晴れ	0.13	-	0.13	-	0.06 (1階)
登米懐古館	10月4日	10:32	晴れ	0.12	-	0.10	-	0.12 (1階)
水沢県庁資料館	10月4日	10:38	晴れ	0.15	-	0.11	-	0.08 (1階)
高倉勝子美術館	10月4日	11:00	晴れ	0.01	-	0.08	-	0.13 (1階)
警察資料館	10月4日	11:15	晴れ	0.14	-	0.10	-	0.06 (1階)
森舞台	10月4日	11:44	晴れ	0.13	-	0.14	-	0.06 (1階)
津山林業総合センター	10月4日	13:23	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(μ 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	10月4日	14:45	晴れ	0.05	-	0.10	-	-
津山公民館	10月4日	14:56	晴れ	-	-	-	-	0.07 (1階)
津山河川運動場	10月4日	15:15	晴れ	0.12	-	0.09	-	-
佐沼中学校	10月3日	13:14	くもり	0.12	—	0.10	—	0.07 (1階)
北方小学校	10月3日	13:45	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	10月3日	14:09	晴れ	0.10	0.10	—	0.05 (1階)	—
新田幼稚園	10月3日	14:40	晴れ	0.09	0.09	—	0.06 (1階)	—
新田小中学校	10月3日	14:57	晴れ	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
佐沼幼稚園	10月3日	15:54	晴れ	0.11	0.10	—	0.06 (1階)	—
佐沼小学校	10月3日	16:16	晴れ	0.18	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(μ 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	10月3日	16:47	くもり	0.10	0.12	—	0.07 (1階)	—
森小学校	10月3日	17:00	くもり	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
迫公民館	10月3日	11:48	晴れ	0.11	—	0.09	—	0.07 (1階)