

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
柳津小学校	1月30日	15:20	雪	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
津山幼稚園	1月30日	14:47	雪	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
横山小学校	1月30日	14:06	雪	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	1月30日	11:37	雪	0.08	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	1月30日	11:18	雪	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	1月30日	9:11	くもり	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	1月30日	9:39	くもり	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	1月30日	10:47	雪	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	1月30日	10:10	くもり	0.08	0.08	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	1月30日	13:22	雪	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
吉田運動場	1月30日	13:13	雪	0.06	—	0.06	—	—
吉田公民館	1月30日	13:04	雪	0.05	—	0.06	—	0.06 (1階)
西郷小学校	1月29日	9:28	晴れ	0.05	0.05	—	0.07 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(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
西郷幼稚園	1月29日	9:13	晴れ	0.07	0.08	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	1月29日	11:21	曇り	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
南方小学校	1月29日	10:32	雪	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	1月29日	10:50	曇り	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	1月29日	13:27	曇り	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	1月29日	13:09	曇り	0.07	0.05	—	0.04 (1階)	—
豊里小中学校	1月29日	15:11	晴れ	0.06	0.07	0.07	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	1月29日	14:45	晴れ	0.06	0.06	—	0.08 (1階)	—
西郷公民館	1月29日	9:50	晴れ	0.10	—	0.06	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	1月29日	10:15	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	1月29日	9:50	晴れ	0.04	—	0.04	—	—
南方公民館	1月29日	11:05	曇り	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
東郷公民館	1月29日	14:00	曇り	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(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
豊里運動公園(野球場)	1月29日	16:02	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	1月29日	15:55	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
石越小学校	1月28日	10:31	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	1月28日	10:20	晴れ	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	1月28日	10:47	晴れ	0.04	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	1月28日	11:20	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	1月28日	9:19	晴れ	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	1月28日	8:53	晴れ	0.06	0.08	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	1月28日	14:50	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (2階)	—
浅水小学校	1月28日	11:41	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	1月28日	13:29	晴れ	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	1月28日	14:20	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	1月28日	13:08	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(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
石越公民館	1月28日	9:56	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	1月28日	9:55	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	1月28日	10:02	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
宝江ふれあいセンター	1月28日	15:16	くもり	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	1月28日	15:50	晴れ	—	—	—	—	0.07 (1階)
諏訪公園	1月28日	16:10	晴れ	0.08	—	0.06	—	—
中田球場	1月28日	15:27	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
錦織小学校	1月27日	8:51	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米川小学校	1月27日	9:59	くもり	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	1月27日	10:30	晴	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
米谷小学校	1月27日	10:54	くもり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	1月27日	11:13	くもり	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	1月27日	15:40	晴	0.05	0.05	—	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
登米小学校	1月27日	13:00	晴	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	1月27日	13:25	晴	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	1月27日	9:01	くもり	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	1月27日	9:29	くもり	0.06	—	0.06	—	—
教育資料館	1月27日	15:15	晴	0.07	—	0.08	—	0.05 (1階)
伝統芸能伝承館	1月27日	14:28	くもり	0.06	—	0.07	—	—
登米公民館	1月27日	14:05	くもり	0.06	—	0.06	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	1月27日	14:52	晴	0.04	—	0.06	—	0.06 (1階)
佐沼小学校	1月26日	9:02	くもり	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼幼稚園	1月26日	10:45	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	1月26日	11:33	くもり	0.06	—	0.06	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	1月26日	9:20	くもり	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	1月26日	13:42	くもり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(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	1月26日	14:10	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	1月26日	15:17	雨	0.05	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.05 (1階)
新田幼稚園	1月26日	14:44	雨	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	1月26日	8:50	くもり	0.06	—	0.05	—	—
大東公園	1月26日	10:28	くもり	0.05	—	0.05	—	—
迫図書館	1月26日	11:12	くもり	0.06	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	1月26日	13:25	くもり	0.05	—	0.05	—	—
新田総合運動場	1月26日	15:55	雨	0.05	—	0.05	—	—
森公民館	1月26日	9:50	くもり	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	1月23日	15:45	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	1月23日	14:24	晴	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	1月23日	14:02	晴	0.09	—	0.08	—	0.05 (2階)
横山小学校	1月23日	13:22	晴	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(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
米山東小学校	1月23日	11:18	晴	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	1月23日	11:00	晴	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	1月23日	9:07	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	1月23日	9:25	晴	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	1月23日	10:13	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	1月23日	10:24	晴	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	1月23日	15:10	晴	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	1月23日	15:15	晴	0.07	—	0.07	—	—
津山河川運動場	1月23日	14:59	晴	0.07	—	0.06	—	—
米山公民館	1月23日	9:38	晴	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
米山海洋センター	1月23日	11:47	晴0.07	0.06	—	0.05	—	—
西郷小学校	1月22日	9:45	雨	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	1月22日	9:30	雨	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(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
南方中学校	1月22日	11:10	くもり	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	1月22日	10:22	くもり	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	1月22日	10:30	くもり	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	1月22日	13:28	雨	0.11	0.07	—	0.05 (1階)	—
東郷幼稚園	1月22日	13:10	雨	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	1月22日	15:32	くもり	0.09	0.08	0.08	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	1月22日	14:34	くもり	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	1月22日	9:03	雨	0.09	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	1月22日	10:45	くもり	0.06	—	0.05	—	不在 (1階)
豊里公民館	1月22日	15:06	くもり	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	1月22日	14:48	くもり	0.06	—	0.05	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	1月22日	14:02	雨	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
石越小学校	1月21日	10:03	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(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	1月21日	9:54	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	1月21日	10:19	晴れ	0.04	—	0.04	—	0.06 (1階)
上沼小学校	1月21日	11:06	晴れ	0.05	0.07	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	1月21日	9:21	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	1月21日	8:50	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	1月21日	14:03	晴れ	0.08	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	1月21日	11:24	晴れ	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	1月21日	13:00	晴れ	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
中田幼稚園	1月21日	13:37	晴れ	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	1月21日	13:15	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	1月21日	15:36	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.04 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	1月21日	14:52	晴れ	0.05	—	0.04	—	—
石森ふれあいセンター	1月21日	9:06	晴れ	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(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
中田生涯学習センター	1月21日	14:30	晴れ	0.12	—	0.09	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	1月21日	10:41	晴れ	0.12	—	0.08	—	0.06 (1階)
錦織小学校	1月20日	8:53	晴	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	1月20日	9:47	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	1月20日	10:55	晴	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
米谷小学校	1月20日	11:18	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	1月20日	11:32	晴	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	1月20日	14:54	晴	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	1月20日	13:38	晴	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	1月20日	13:18	晴	0.07	—	0.06	—	0.08 (1階)
東和国际交流センター	1月20日	10:09	晴	0.13	—	0.08	—	0.07 (1階)
米川公民館	1月20日	10:24	晴	0.11	—	0.10	—	0.06 (1階)
米谷公民館	1月20日	11:56	晴	0.08	—	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(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
警察資料館	1月20日	15:25	晴	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	1月20日	14:33	晴	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	1月20日	16:04	晴	0.09	—	0.07	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	1月20日	15:52	晴	0.09	—	0.09	—	—
佐沼小学校	1月19日	9:03	雪	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	1月19日	10:41	晴	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	1月19日	13:06	晴	0.07	—	0.06	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	1月19日	9:19	雪	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	1月19日	13:42	晴	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	1月19日	13:58	晴	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	1月19日	15:21	晴	0.06	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	1月19日	14:46	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
歴史博物館(旧亙理邸)	1月19日	11:02	晴	0.06	—	0.05	—	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(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
迫公民館	1月19日	11:43	晴	0.06	—	0.06	—	0.07 (1階)
市民プール	1月19日	10:25	晴	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
視聴覚センター	1月19日	9:50	晴	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	1月19日	9:42	晴	0.06	—	0.06	—	—
梅ノ木グリーンパーク	1月19日	8:49	雪	0.05	—	0.06	—	0.04 (1階)
柳津小学校	1月16日	16:10	くもり	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山幼稚園	1月16日	15:43	くもり	0.07	0.07	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	1月16日	15:05	くもり	0.09	—	0.07	—	0.06 (2階)
横山小学校	1月16日	14:35	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	1月16日	11:46	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	1月16日	11:31	晴	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	1月16日	9:18	晴	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	1月16日	9:46	晴	0.05	—	0.05	—	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	1月16日	10:32	晴	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	1月16日	11:02	晴	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	1月16日	13:35	晴	0.08	—	0.05	—	0.05 (1階)
吉田運動場	1月16日	13:25	晴	0.07	—	0.06	—	—
吉田公民館	1月16日	13:15	晴	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
西郷小学校	1月15日	9:38	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	1月15日	9:25	晴れ	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	1月15日	10:42	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	1月15日	11:00	曇り	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	1月15日	11:18	曇り	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	1月15日	13:40	曇り	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	1月15日	13:14	曇り	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	1月15日	15:25	曇り	0.07	0.07	0.07	0.06 (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(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
豊里幼稚園	1月15日	14:45	曇り	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
西郷公民館	1月15日	10:05	晴れ	0.10	—	0.06	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	1月15日	10:24	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	1月15日	10:06	晴れ	0.04	—	0.04	—	—
南方公民館	1月15日	11:32	曇り	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
東郷公民館	1月15日	13:00	曇り	0.07	—	0.05	—	0.06 (1階)
豊里運動公園(野球場)	1月15日	15:56	曇り	0.06	—	0.06	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	1月15日	16:01	曇り	0.07	—	0.07	—	—
石越小学校	1月14日	10:45	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	1月14日	10:32	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	1月14日	11:01	晴れ	0.04	—	0.04	—	0.05 (1階)
上沼小学校	1月14日	11:42	晴れ	0.10	0.08	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	1月14日	9:20	晴れ	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(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	1月14日	8:54	晴れ	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	1月14日	14:35	晴れ	0.07	0.07	—	0.04 (2階)	—
浅水小学校	1月14日	13:09	晴れ	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	1月14日	14:14	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
中田幼稚園	1月14日	15:08	晴れ	0.05	0.05	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	1月14日	13:43	晴れ	0.09	—	0.06	—	0.06 (1階)
石越公民館	1月14日	10:07	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	1月14日	9:57	晴れ	0.05	—	0.05	—	—
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	1月14日	10:05	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
宝江ふれあいセンター	1月14日	15:22	晴れ	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
中田総合体育館	1月14日	15:46	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	1月14日	15:56	曇り	0.06	—	0.06	—	—
中田球場	1月14日	14:56	曇り	0.06	—	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(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
錦織小学校	1月13日	9:03	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	1月13日	10:16	晴	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	1月13日	10:43	晴	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
米谷小学校	1月13日	11:08	晴	0.07	0.05	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	1月13日	11:24	晴	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	1月13日	14:55	晴	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	1月13日	13:25	晴	0.06	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	1月13日	13:07	晴	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	1月13日	9:27	晴	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	1月13日	9:24	晴	0.05	—	0.05	—	—
教育資料館	1月13日	13:44	晴	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
伝統芸能伝承館	1月13日	14:33	晴	0.07	—	0.06	—	—
登米公民館	1月13日	14:05	晴	0.06	—	0.05	—	0.07 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(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
登米総合体育館	1月13日	15:24	晴	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	1月9日	15:46	雪	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	1月9日	14:55	曇り	0.07	0.06	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	1月9日	14:17	曇り	0.06	—	0.07	—	0.06 (2階)
横山小学校	1月9日	13:43	晴	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	1月9日	11:21	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	1月9日	10:45	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	1月9日	9:03	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	1月9日	9:20	晴	0.05	—	0.05	—	0.07 (1階)
中津山小学校	1月9日	10:05	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	1月9日	10:18	晴	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	1月9日	15:36	雪	—	—	—	—	0.07 (1階)
津山運動広場	1月9日	15:37	雪	0.08	—	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(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
津山河川運動場	1月9日	14:45	雪	0.07	—	0.06	—	—
米山公民館	1月9日	9:52	晴	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	1月9日	11:45	晴	0.05	—	0.05	—	—
西郷小学校	1月8日	9:40	くもり	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	1月8日	9:21	くもり	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	1月8日	11:25	晴れ	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
南方小学校	1月8日	10:35	くもり	0.06	0.05	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	1月8日	10:56	晴れ	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	1月8日	13:38	くもり	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	1月8日	13:15	くもり	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	1月8日	15:07	くもり	0.08	0.06	0.06	0.07 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	1月8日	11:19	くもり	0.06	0.06	—	0.08 (1階)	—
南方中央運動広場	1月8日	9:05	くもり	0.06	—	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(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
南方武道伝承館	1月8日	10:08	くもり	0.07	—	0.06	—	不在 (1階)
豊里公民館	1月8日	11:52	くもり	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	1月8日	11:37	くもり	0.05	—	0.05	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	1月8日	14:30	くもり	0.07	—	0.07	—	0.04 (1階)
石越小学校	1月7日	10:11	雪	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	1月7日	10:00	雪	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	1月7日	10:34	雪	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	1月7日	11:44	雪	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	1月7日	9:33	雪	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	1月7日	8:58	雪	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	1月7日	14:46	雪	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	1月7日	15:42	雪	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	1月7日	13:06	雪	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(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
中田幼稚園	1月7日	14:07	雪	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	1月7日	13:31	雪	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	1月7日	16:09	雪	0.06	—	0.06	—	0.04 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	1月7日	0:00	雪	0.00	—	0.00	—	—
石森ふれあいセンター	1月7日	9:15	雪	0.07	—	0.07	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	1月7日	11:26	雪	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	1月7日	11:08	雪	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
錦織小学校	1月6日	9:04	曇り	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	1月6日	10:07	曇り	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	1月6日	11:04	曇り	0.11	—	0.11	—	0.06 (1階)
米谷小学校	1月6日	11:29	曇り	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
米谷幼稚園	1月6日	11:45	曇り	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	1月6日	14:53	曇り	0.05	0.05	—	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
登米小学校	1月6日	13:35	曇り	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
登米中学校	1月6日	13:16	曇り	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和国際交流センター	1月6日	10:27	曇り	0.08	—	0.08	—	0.08 (1階)
米川公民館	1月6日	10:40	曇り	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
米谷公民館	1月6日	12:00	曇り	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
警察資料館	1月6日	15:24	曇り	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	1月6日	14:27	曇り	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	1月6日	15:51	雨	0.06	—	0.06	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	1月6日	15:40	雨	0.07	—	0.07	—	—
佐沼小学校	1月5日	9:34	晴	0.07	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	1月5日	11:06	晴	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	1月5日	11:38	晴	0.11	—	0.07	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	1月5日	9:53	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(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
北方小学校	1月5日	13:27	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	1月5日	13:41	晴	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
新田小中学校	1月5日	14:55	晴	0.05	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.05 (1階)
新田幼稚園	1月5日	—	晴	—	—	—	—	—
迫武道館	1月5日	9:11	晴	0.05	—	0.05	—	0.05
大東公園	1月5日	10:56	晴	0.05	—	0.05	—	—
迫図書館	1月5日	11:21	晴	0.06	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	1月5日	13:11	晴	0.05	—	0.04	—	—
新田総合運動場	1月5日	15:37	晴	0.05	—	0.05	—	—
森公民館	1月5日	10:22	晴	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	12月26日	15:39	雪	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	12月26日	15:07	晴	0.07	0.08	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	12月26日	14:17	晴	0.07	—	0.07	—	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(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	12月26日	13:39	晴	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	12月26日	11:28	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東幼稚園	12月26日	11:11	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	12月26日	9:10	晴	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	12月26日	9:28	晴	0.06	—	0.05	—	0.07 (1階)
中津山小学校	12月26日	10:00	晴	0.07	0.05	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	12月26日	10:12	晴	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	12月26日	13:02	晴	0.06	—	0.06	—	—
吉田運動場	12月26日	13:13	晴	0.06	—	0.06	—	—
吉田公民館	12月26日	10:46	晴	0.08	—	0.08	—	0.07 (1階)
西郷小学校	12月25日	9:31	晴れ	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	12月25日	9:16	雪	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	12月25日	11:22	晴れ	0.05	—	0.05	—	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
南方小学校	12月25日	10:38	晴れ	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	12月25日	10:57	晴れ	0.08	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	12月25日	13:36	雪	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	12月25日	13:21	雪	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
豊里小中学校	12月25日	15:00	雪	0.08	0.07	0.07	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	12月25日	14:06	雪	0.06	0.06	—	0.08 (1階)	—
西郷公民館	12月25日	9:55	晴れ	0.09	—	0.06	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	12月25日	10:20	晴れ	0.06	—	0.05	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	12月25日	9:55	晴れ	0.04	—	0.04	—	—
南方公民館	12月25日	11:07	晴れ	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
東郷公民館	12月25日	13:08	雪	0.08	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(野球場)	12月25日	15:55	雪	0.08	—	0.07	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	12月25日	15:46	雪	0.08	—	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(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
石越小学校	12月24日	10:32	曇り	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	12月24日	10:18	雪	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	12月24日	10:50	雪	0.04	—	0.04	—	0.05 (1階)
上沼小学校	12月24日	16:05	曇り	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	12月24日	11:17	曇り	0.07	0.06	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	12月24日	8:59	雪	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	12月24日	15:02	雨	0.07	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	12月24日	11:37	曇り	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
さくら幼稚園	12月24日	13:44	雨	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	12月24日	14:37	雨	0.05	0.06	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	12月24日	13:34	雨	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
石越公民館	12月24日	9:30	雪	0.07	—	0.08	—	0.07 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	12月24日	9:29	雪	0.05	—	0.05	—	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(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
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	12月24日	9:38	雪	0.07	—	0.07	—	—
宝江ふれあいセンター	12月24日	15:39	雨	0.07	—	0.07	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	12月24日	13:08	雨	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	12月24日	13:09	雨	0.08	—	0.07	—	—
中田球場	12月24日	13:20	雨	0.07	—	0.07	—	—
佐沼小学校	12月22日	9:21	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
佐沼中学校	12月22日	11:38	晴	0.09	—	0.06	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	12月22日	9:40	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
北方小学校	12月22日	13:21	晴	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
新田小中学校	12月22日	15:10	晴	0.06	0.05	0.04	0.06 (1階)	0.06 (1階)
歴史博物館(旧亙理邸)	12月22日	11:20	晴	0.06	—	0.05	—	休館日
迫公民館	12月22日	11:06	晴	0.05	—	0.05	—	0.07 (1階)
市民プール	12月22日	10:50	晴	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(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
視聴覚センター	12月22日	10:25	晴	0.08	—	0.05	—	0.06 (1階)
光ヶ丘球場	12月22日	10:39	晴	0.05	—	0.05	—	—
梅ノ木グリーンパーク	12月22日	9:00	晴	0.05	—	0.05	—	0.04 (1階)
柳津小学校	12月19日	13:02	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	12月19日	13:15	晴	0.07	0.06	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	12月19日	13:36	晴	0.06	—	0.06	—	0.06 (2階)
横山小学校	12月19日	14:14	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	12月19日	10:50	晴	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	12月19日	11:03	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	12月19日	9:26	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	12月19日	9:44	晴	0.04	—	0.05	—	0.07 (1階)
中津山小学校	12月19日	10:14	晴	0.05	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山西幼稚園	12月19日	10:28	晴	0.06	0.05	—	—	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位：マイクロシーベルト毎時(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
津山林業総合センター	12月19日	12:51	晴	—	—	—	—	0.06 (1階)
津山運動広場	12月19日	12:51	晴	0.07	—	0.06	—	—
津山河川運動場	12月19日	12:41	晴	0.06	—	0.06	—	—
米山公民館	12月19日	10:38	晴	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	12月19日	11:42	晴	0.06	—	0.05	—	—
西郷小学校	12月18日	11:10	雪	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	12月18日	10:51	雪	0.06	0.07	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	12月18日	11:54	雪	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
南方小学校	12月18日	13:28	雪	0.06	0.06	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	12月18日	13:58	雪	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
東郷小学校	12月18日	15:00	雪	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	12月18日	14:30	雪	0.06	0.07	—	0.07 (1階)	—
豊里小・中学校	12月18日	15:02	雪	0.07	0.07	0.07	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(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
豊里幼稚園	12月18日	15:18	雪	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	12月18日	10:19	雪	0.09	—	0.09	—	—
南方武道伝承館	12月18日	11:38	雪	0.07	—	0.08	—	不在 (1階)
豊里公民館	12月18日	15:47	雪	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	12月18日	測定不能	雪	—	—	—	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	12月18日	測定不能	雪	—	—	—	—	—
石越小学校	12月17日	10:00	雪	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	12月17日	9:50	雪	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
石越中学校	12月17日	10:17	雪	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	12月17日	13:21	雪	0.08	0.09	—	0.05 (1階)	—
石森小学校	12月17日	10:48	雪	0.08	0.08	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	12月17日	8:54	雪	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	12月17日	16:05	雪	0.11	0.09	—	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(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	12月17日	13:54	雪	0.06	0.08	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	12月17日	15:19	雪	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
中田幼稚園	12月17日	15:36	雪	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	12月17日	14:42	雪	0.07	—	0.09	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	12月17日	14:23	雪	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	12月17日	0:00	雪	—	—	—	—	—
石森ふれあいセンター	12月17日	9:11	雪	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	12月17日	13:02	雪	0.09	—	0.09	—	0.06 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	12月17日	11:04	雪	0.09	—	0.08	—	0.06 (1階)
錦織小学校	12月16日	8:54	雪	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	12月16日	10:12	雪	0.07	0.08	—	0.07 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	12月16日	10:40	雪	0.09	—	0.09	—	0.06 (1階)
米谷小学校	12月16日	11:04	雪	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(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
米谷幼稚園	12月16日	11:22	雪	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	12月16日	13:38	雪	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	12月16日	14:13	雪	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	12月16日	13:09	雪	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	12月16日	9:20	雪	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	12月16日	9:20	雪	0.07	—	0.06	—	—
教育資料館	12月16日	15:00	雪	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
伝統芸能伝承館	12月16日	15:18	雪	0.07	—	0.07	—	—
登米公民館	12月16日	15:34	雪	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	12月16日	15:58	雪	0.07	—	0.06	—	0.06 (1階)
柳津小学校	12月12日	15:41	<もり	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
津山幼稚園	12月12日	15:03	<もり	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	12月12日	14:43	<もり	0.08	—	0.07	—	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(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	12月12日	14:06	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	12月12日	11:31	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	12月12日	11:52	晴	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	12月12日	9:14	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	12月12日	9:33	くもり	0.05	—	0.05	—	0.07 (1階)
中津山小学校	12月12日	10:38	晴	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	12月12日	10:50	晴	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	12月12日	13:28	晴	0.06	—	0.06	—	0.04 (1階)
吉田運動場	12月12日	13:17	晴	0.08	—	0.06	—	—
吉田公民館	12月12日	13:06	くもり	0.09	—	0.08	—	0.07 (1階)
西郷小学校	12月11日	9:31	くもり	0.06	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	12月11日	9:20	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	12月11日	11:49	くもり	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(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	12月11日	11:03	くもり	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	12月11日	11:13	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	12月11日	13:37	くもり	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	12月11日	13:16	くもり	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	12月11日	15:32	くもり	0.09	0.09	0.08	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	12月11日	14:23	くもり	0.07	0.06	—	0.08 (1階)	—
西郷公民館	12月11日	10:02	くもり	0.11	—	0.06	—	0.04 (1階)
南方総合運動場(野球場)	12月11日	10:12	くもり	0.05	—	0.05	—	—
南方総合運動場(陸上運動場)	12月11日	10:04	くもり	0.04	—	0.04	—	—
南方公民館	12月11日	11:30	くもり	0.06	—	0.06	—	0.06 (1階)
東郷公民館	12月11日	13:00	雨	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)
豊里運動公園(野球場)	12月11日	16:13	晴れ	0.06	—	0.06	—	—
豊里運動公園(多目的広場)	12月11日	16:11	晴れ	0.06	—	0.05	—	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(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
石越小学校	12月10日	10:35	晴	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	12月10日	10:24	晴	0.09	0.08	—	0.05 (1階)	—
石越中学校	12月10日	10:54	くもり	0.04	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	12月10日	13:14	晴	0.07	0.08	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	12月10日	11:28	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
加賀野小学校	12月10日	8:48	くもり	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	12月10日	14:25	くもり	0.07	0.08	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	12月10日	13:31	くもり	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	12月10日	16:15	くもり	0.06	0.07	—	0.04 (1階)	—
中田幼稚園	12月10日	14:06	くもり	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
中田中学校	12月10日	15:58	くもり	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越公民館	12月10日	9:21	くもり	0.11	—	0.07	—	0.06 (1階)
石越総合運動公園(野球場)	12月10日	9:15	くもり	0.06	—	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(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
石越総合運動公園(多目的グラウンド)	12月10日	9:25	くもり	0.07	—	0.07	—	—
宝江ふれあいセンター	12月10日	14:41	くもり	0.07	—	0.06	—	0.05 (1階)
中田総合体育館	12月10日	14:58	くもり	—	—	—	—	0.06 (1階)
諏訪公園	12月10日	15:20	くもり	0.07	—	0.06	—	—
中田球場	12月10日	15:31	くもり	0.08	—	0.05	—	—
錦織小学校	12月9日	8:50	曇り	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
米川小学校	12月9日	9:55	晴	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	0.05 (3階)
東和中学校	12月9日	11:00	曇り	0.08	—	0.08	—	0.06 (1階)
米谷小学校	12月9日	13:04	曇り	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	12月9日	13:25	曇り	0.07	0.07	—	0.04 (1階)	—
登米幼稚園	12月9日	15:32	雨	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	12月9日	14:23	雨	0.05	0.07	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	12月9日	13:58	雨	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(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
東和国際交流センター	12月9日	10:15	晴	0.11	—	0.10	—	0.08 (1階)
米川公民館	12月9日	10:30	晴	0.11	—	0.10	—	0.07 (1階)
米谷公民館	12月9日	11:21	曇り	0.06	—	0.06	—	0.05 (1階)
警察資料館	12月9日	15:46	雨	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	12月9日	15:14	雨	0.06	—	0.05	—	0.06 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	12月9日	16:13	雨	0.08	—	0.07	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	12月9日	16:23	雨	0.07	—	0.07	—	—
佐沼小学校	12月8日	9:13	晴	0.05	0.05	—	0.04 (1階)	—
佐沼幼稚園	12月8日	10:58	晴	0.05	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	12月8日	11:42	晴	0.07	—	0.07	—	0.04 (2階)
東佐沼幼稚園	12月8日	9:30	晴	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	12月8日	13:30	晴	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
北方幼稚園	12月8日	13:55	晴	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位：マイクロシーベルト毎時(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
新田小中学校	12月8日	15:10	くもり	0.04	0.05	0.05	0.06 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	12月8日	14:28	くもり	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
迫武道館	12月8日	9:00	晴	0.05	—	0.05	—	—
大東公園	12月8日	10:38	晴	0.05	—	0.05	—	—
迫図書館	12月8日	11:22	晴	0.07	—	0.06	—	休館日
迫海洋センター(艇庫)	12月8日	13:13	晴	0.05	—	0.05	—	—
新田総合運動場	12月8日	15:53	くもり	0.05	—	0.05	—	—
森公民館	12月8日	10:00	晴	0.07	—	0.05	—	0.06 (1階)
柳津小学校	12月5日	16:06	晴	0.07	0.06	—	0.04 (1階)	—
つやま幼稚園	12月5日	15:10	晴	0.07	0.06	—	0.03 (1階)	—
津山中学校	12月5日	14:46	晴	0.10	—	0.08	—	0.06 (2階)
横山小学校	12月5日	14:20	晴	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山東小学校	12月5日	11:30	くもり	0.06	0.06	—	0.05 (1階)	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位：マイクロシーベルト毎時(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	12月5日	11:41	くもり	0.05	0.06	—	0.04 (1階)	—
米岡小学校	12月5日	9:10	晴	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	—
米山中学校	12月5日	9:28	晴	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
中津山小学校	12月5日	10:14	晴	0.07	0.05	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	12月5日	10:29	晴	0.07	0.08	—	0.04 (1階)	—
津山林業総合センター	12月5日	15:43	晴	—	—	—	—	0.06 (1階)
津山運動広場	12月5日	15:44	晴	0.08	—	0.07	—	—
津山河川運動場	12月5日	13:46	晴	0.09	—	0.08	—	—
米山公民館	12月5日	11:14	晴	0.07	—	0.07	—	0.06 (1階)
米山海洋センター	12月5日	13:10	晴	0.06	—	0.06	—	—
西郷小学校	12月4日	9:37	くもり	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
西郷幼稚園	12月4日	9:25	くもり	0.07	0.06	—	0.05 (1階)	—
南方中学校	12月4日	11:29	くもり	0.05	—	0.05	—	0.05 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(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	12月4日	10:46	晴れ	0.06	0.06	—	0.06 (1階)	—
南方幼稚園	12月4日	10:58	晴れ	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	12月4日	13:25	くもり	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	12月4日	13:06	くもり	0.06	0.06	—	0.04 (1階)	—
豊里小・中学校	12月4日	15:40	くもり	0.08	0.08	0.08	0.06 (1階)	0.06 (2階)
豊里幼稚園	12月4日	14:34	くもり	0.06	0.05	—	0.07 (1階)	—
南方中央運動広場	12月4日	9:04	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
南方武道伝承館	12月4日	11:10	くもり	0.05	—	0.05	—	不在 (1階)
豊里公民館	12月4日	15:10	くもり	0.06	—	0.06	—	0.04 (1階)
豊里運動公園(多目的広場)	12月4日	14:48	くもり	0.05	—	0.05	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	12月4日	13:55	くもり	0.07	—	0.06	—	0.04 (1階)
石越小学校	12月3日	10:05	雨	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
石越幼稚園	12月3日	9:55	雨	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(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	12月3日	10:25	雨	0.06	—	0.05	—	0.05 (1階)
上沼小学校	12月3日	13:23	雨	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
石森小学校	12月3日	11:13	雨	0.07	0.07	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	12月3日	8:50	雨	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
宝江小学校	12月3日	15:28	雨	0.08	0.07	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	12月3日	13:46	雨	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	12月3日	16:15	雨	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	12月3日	15:09	くもり	0.05	0.06	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	12月3日	15:48	くもり	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
浅水ふれあいセンター	12月3日	14:32	晴	0.10	—	0.08	—	0.05 (1階)
中田海洋センター(艇庫)	12月3日	14:12	晴	0.05	—	0.05	—	—
石森ふれあいセンター	12月3日	9:09	雨	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	12月3日	13:07	雨	0.15	—	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(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
石ノ森章太郎ふるさと記念館	12月3日	11:32	雨	0.09	—	0.09	—	0.05 (1階)
錦織小学校	12月2日	8:53	雨	0.08	0.08	—	0.06 (1階)	—
米川小学校	12月2日	9:49	雨	0.08	0.07	—	0.06 (1階)	0.06 (3階)
東和中学校	12月2日	10:34	雨	0.12	—	0.10	—	0.05 (1階)
米谷小学校	12月2日	11:02	雨	0.07	0.07	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	12月2日	11:20	雨	0.09	0.07	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	12月2日	14:43	雨	0.05	0.05	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	12月2日	13:30	雨	0.08	0.08	—	0.05 (1階)	—
登米中学校	12月2日	13:10	雨	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	12月2日	9:16	雨	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	12月2日	9:14	雨	0.06	—	0.06	—	—
教育資料館	12月2日	14:02	雨	0.09	—	0.08	—	0.05 (1階)
伝統芸能伝承館	12月2日	15:41	くもり	0.06	—	0.07	—	0.06 (1階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(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	12月2日	15:09	くもり	0.06	—	0.06	—	0.07 (1階)
登米総合体育館	12月2日	16:02	くもり	0.05	—	0.05	—	0.06 (1階)
佐沼小学校	12月1日	9:07	雨	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
佐沼幼稚園	12月1日	11:20	雨	0.08	0.06	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	12月1日	13:21	雨	0.10	—	0.08	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	12月1日	9:25	雨	0.07	0.07	—	0.05 (1階)	—
北方小学校	12月1日	14:46	雨	0.06	0.06	—	—	—
北方幼稚園	12月1日	14:57	雨	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	12月1日	16:02	雨	0.07	0.06	0.06	0.06 (1階)	0.05 (1階)
新田幼稚園	12月1日	15:28	雨	0.08	0.07	—	0.05 (1階)	—
歴史博物館(旧亘理邸)	12月1日	13:06	雨	0.07	—	0.06	—	休館日
迫公民館	12月1日	11:43	雨	0.07	—	0.06	—	0.07 (1階)
市民プール	12月1日	11:06	雨	0.08	—	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
視聴覚センター	12月1日	10:37	雨	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
光ヶ丘球場	12月1日	9:44	雨	0.05	—	0.06	—	—
梅ノ木グリーンパーク	12月1日	8:50	雨	0.08	—	0.07	—	0.05 (1階)