

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	2月21日	10:27	くもり	0.14	0.12	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	2月21日	9:31	晴れ	0.08	0.08	—	0.07(1階) 0.06(3階)	—
東和中学校	2月21日	9:59	くもり	0.10	—	0.10	—	0.06 (1階)
米谷小学校	2月21日	11:25	くもり	0.09	0.10	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	2月21日	11:03	くもり	0.11	0.10	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	2月21日	14:00	くもり	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	2月21日	14:50	くもり	0.14	0.11	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	2月21日	14:25	くもり	0.13	—	0.11	—	0.06 (1階)
東和国际交流センター	2月21日	9:11	晴れ	0.20	—	0.13	—	0.10 (1階)
米川公民館	2月21日	8:53	晴れ	0.25	—	0.17	—	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
東和楼台コミュニティセンター	2月21日	11:10	くもり	0.14	—	0.11	—	0.11 (1階)
警察資料館	2月21日	13:40	くもり	0.13	—	0.09	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	2月21日	15:10	くもり	0.10	—	0.08	—	0.07 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	2月21日	13:25	くもり	0.15	—	0.12	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	2月21日	13:15	くもり	0.16	—	0.12	—	—
森小学校	2月20日	8:53	晴れ	0.12	0.09	—	0.07 (1階)	—
森幼稚園	2月20日	9:09	晴れ	0.09	0.08	—	0.06 (1階)	—
佐沼小学校	2月20日	9:41	晴れ	0.08	0.08	—	0.08 (1階)	—
佐沼幼稚園	2月20日	10:48	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	2月20日	10:20	晴れ	0.12	—	0.08	—	0.06 (2階)

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(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
東佐沼幼稚園	2月20日	9:25	晴れ	0.09	0.07	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	2月20日	13:20	晴れ	0.13	0.10	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	2月20日	13:50	晴れ	0.12	0.09	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	2月20日	14:40	晴れ	0.10	0.07	0.07	0.07 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	2月20日	14:20	晴れ	0.12	0.08	—	0.06 (1階)	—
大東公園	2月20日	11:00	晴れ	0.11	—	0.08	—	—
迫図書館	2月20日	10:37	晴れ	0.09	—	0.07	—	—
迫海洋センター(艇庫)	2月20日	15:40	晴れ	0.08	—	0.06	—	—
新田総合運動場	2月20日	15:25	晴れ	0.11	—	0.08	—	—
迫武道館	2月20日	10:10	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(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	2月17日	9:05	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	2月17日	9:28	晴れ	0.11	0.10	—	0.04 (1階)	—
津山中学校	2月17日	9:46	晴れ	0.11	—	0.08	—	0.06 (2階)
横山小学校	2月17日	10:15	晴れ	0.12	0.10	—	0.07 (1階)	—
戸倉小中学校	2月17日	11:09	晴れ	0.09	0.08	0.07	0.07 (1階)	0.08 (1階)
米山東小学校	2月17日	13:16	雪	0.11	0.09	—	0.05 (1階)	—
米山東幼稚園	2月17日	13:30	雪	0.14	0.10	—	0.06 (1階)	—
米岡小学校	2月17日	13:49	晴れ	0.15	0.11	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	2月17日	14:09	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.06 (1階)
中津山小学校	2月17日	14:26	晴れ	0.12	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
米山西幼稚園	2月17日	14:46	晴れ	0.11	0.08	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	2月17日	11:30	晴れ	0.12	—	0.08	—	0.05 (1階)
吉田運動場	2月17日	11:41	晴れ	0.14	—	0.10	—	—
吉田公民館	2月17日	11:53	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.06 (1階)
西郷小学校	2月16日	9:16	晴れ	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
西郷幼稚園	2月16日	9:32	晴れ	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
南方中学校	2月16日	9:58	晴れ	0.12	—	0.08	—	0.06 (1階)
南方小学校	2月16日	10:45	晴れ	0.11	0.09	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	2月16日	10:31	晴れ	0.10	0.09	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	2月16日	11:20	晴れ	0.13	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
東郷幼稚園	2月16日	11:33	晴れ	0.13	0.10	—	0.05 (1階)	—
豊里小・中学校	2月16日	13:35	晴れ	0.13	0.09	0.08	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	2月16日	14:45	晴れ	0.11	0.08	—	0.08 (1階)	—
南方中央運動広場	2月16日	9:01	晴れ	0.10	—	0.08	—	—
南方武道伝承館	2月16日	10:19	晴れ	0.13	—	0.09	—	—
豊里公民館	2月16日	14:25	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.04 (1階)
豊里多目的広場	2月16日	14:15	晴れ	0.10	—	0.08	—	—
平筒沼農村文化自然学習館	2月16日	13:00	晴れ	0.13	—	0.09	—	0.05 (1階)
石越小学校	2月15日	11:00	くもり	0.16	0.11	—	0.05 (1階)	—
石越幼稚園	2月15日	11:13	くもり	0.10	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(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	2月15日	10:39	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.06 (1階)
上沼小学校	2月15日	9:00	くもり	0.14	0.12	—	0.07 (1階)	—
石森小学校	2月15日	11:27	くもり	0.12	0.10	—	0.07 (1階)	—
加賀野小学校	2月15日	13:40	晴れ	0.13	0.11	—	0.07 (1階)	—
宝江小学校	2月15日	15:05	くもり	0.11	0.09	—	0.05 (2階)	—
浅水小学校	2月15日	9:27	くもり	0.17	0.14	—	0.06 (1階)	—
さくら幼稚園	2月15日	14:10	晴れ	0.10	0.08	—	0.05 (1階)	—
中田幼稚園	2月15日	15:40	くもり	0.11	0.09	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	2月15日	14:30	晴れ	0.13	—	0.09	—	0.07 (1階)
浅水ふれあいセンター	2月15日	9:47	くもり	0.12	—	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
中田海洋センター(艇庫)	2月15日	9:19	くもり	0.09	—	0.08	—	—
石森ふれあいセンター	2月15日	13:20	晴れ	0.11	—	0.07	—	0.07 (1階)
中田生涯学習センター	2月15日	8:44	くもり	0.14	—	0.08	—	0.07 (1階)
石ノ森章太郎ふるさと記念館	2月15日	11:46	晴れ	0.13	—	0.08	—	0.07 (1階)
錦織小学校	2月14日	10:52	晴れ	0.16	0.12	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	2月14日	8:50	晴れ	0.10	0.10	—	0.06(3階) 0.07(1階)	—
東和中学校	2月14日	9:21	晴れ	0.18	—	0.13	—	0.06 (1階)
米谷小学校	2月14日	10:00	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
米谷幼稚園	2月14日	9:42	晴れ	0.14	0.11	—	0.05 (1階)	—
登米幼稚園	2月14日	14:30	晴れ	0.09	0.08	—	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
登米小学校	2月14日	14:00	くもり	0.14	0.12	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	2月14日	15:19	くもり	0.15	—	0.11	—	0.06 (1階)
東和勤労青少年ホーム	2月14日	10:36	晴れ	—	—	—	—	0.06 (1階)
東和総合運動公園	2月14日	10:27	晴れ	0.11	—	0.08	—	—
教育資料館	2月14日	14:16	くもり	0.14	—	0.11	—	0.07 (1階)
伝統芸能伝承館	2月14日	13:49	晴れ	0.12	—	0.09	—	0.06 (1階)
登米公民館	2月14日	13:35	晴れ	0.12	—	0.08	—	0.08 (1階)
登米総合体育館	2月14日	13:20	晴れ	0.10	—	0.07	—	0.07 (1階)
森小学校	2月13日	9:02	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
森幼稚園	2月13日	9:20	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
佐沼小学校	2月13日	10:51	晴れ	0.12	0.09	—	0.07 (1階)	—
佐沼幼稚園	2月13日	10:17	晴れ	0.09	0.09	—	0.05 (1階)	—
佐沼中学校	2月13日	13:35	晴れ	0.14	—	0.10	—	0.05 (2階)
東佐沼幼稚園	2月13日	13:05	晴れ	0.10	0.10	—	0.06 (1階)	—
北方小学校	2月13日	14:20	晴れ	0.11	0.09	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	2月13日	14:00	晴れ	0.10	0.08	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	2月13日	15:30	晴れ	0.08	0.07	0.06	0.07 (1階)	0.06 (1階)
新田幼稚園	2月13日	15:00	晴れ	0.12	0.08	—	0.06 (1階)	—
歴史博物館	2月13日	11:40	晴れ	0.13	—	0.09	—	—
迫公民館	2月13日	10:32	晴れ	0.10	—	0.07	—	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(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
市民プール	2月13日	10:03	晴れ	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)
視聴覚センター	2月13日	9:37	晴れ	0.11	—	0.08	—	0.05 (1階)
光ヶ丘球場	2月13日	12:55	晴れ	0.12	—	0.09	—	—
梅ノ木グリーンパーク	2月13日	11:25	晴れ	0.13	—	0.10	—	0.06 (1階)
柳津小学校	2月10日	9:05	晴れ	0.11	0.09	—	—	—
つやま幼稚園	2月10日	9:30	晴れ	0.11	0.10	—	—	—
津山中学校	2月10日	9:50	晴れ	0.12	—	0.11	—	—
横山小学校	2月10日	10:20	晴れ	0.11	0.10	—	—	—
戸倉小中学校	2月10日	11:09	晴れ	0.11	0.09	0.08	—	—
米山東小学校	2月10日	11:30	晴れ	0.09	0.09	—	—	—

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	2月10日	11:50	晴れ	0.10	0.09	—	—	—
米岡小学校	2月10日	13:30	雪	0.13	0.10	—	—	—
米山中学校	2月10日	13:08	雪	0.08	—	0.07	—	—
中津山小学校	2月10日	14:10	くもり	0.10	0.08	—	—	—
米山西幼稚園	2月10日	14:38	くもり	0.11	0.09	—	—	—
西郷小学校	2月9日	9:00	晴れ	0.06	0.05	—	—	—
西郷幼稚園	2月9日	9:15	晴れ	0.08	0.07	—	—	—
南方中学校	2月9日	11:25	晴れ	0.11	—	0.08	—	—
南方小学校	2月9日	10:24	晴れ	0.11	0.09	—	—	—
南方幼稚園	2月9日	10:15	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
東郷小学校	2月9日	10:35	晴れ	0.08	0.08	—	—	—
東郷幼稚園	2月9日	10:55	晴れ	0.12	0.09	—	—	—
豊里小中学校	2月9日	11:25	晴れ	0.16	0.11	0.09	—	—
豊里幼稚園	2月9日	11:40	晴れ	0.09	0.07	—	—	—
石越幼稚園	2月8日	11:13	くもり	0.16	0.12	—	—	—
石越小学校	2月8日	11:02	くもり	0.11	0.11	—	—	—
石越中学校	2月8日	10:49	くもり	0.11	—	0.09	—	—
上沼小学校	2月8日	11:36	くもり	0.14	0.12	—	—	—
石森小学校	2月8日	10:25	くもり	0.12	0.11	—	—	—
加賀野小学校	2月8日	10:04	くもり	0.10	0.10	—	—	—

空間放射線量の測定結果(幼稚園・小中学校等)

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

単位:マイクロシーベルト毎時(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
宝江小学校	2月8日	9:28	くもり	0.10	0.09	—	—	—
浅水小学校	2月8日	11:53	くもり	0.11	0.09	—	—	—
さくら幼稚園	2月8日	8:53	くもり	0.12	0.09	—	—	—
中田幼稚園	2月8日	9:48	くもり	0.11	0.09	—	—	—
中田中学校	2月8日	9:10	くもり	0.11	—	0.10	—	—
錦織小学校	2月7日	11:00	くもり	0.11	0.09	—	0.07 (1階)	—
米川小学校	2月7日	9:42	雨	0.13	0.14	—	0.07(1階) 0.07(3階)	—
東和中学校	2月7日	10:17	くもり	0.12	—	0.11	—	0.06 (1階)
米谷小学校	2月7日	15:43	くもり	0.10	0.11	—	0.07 (1階)	—
米谷幼稚園	2月7日	15:29	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(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
登米幼稚園	2月7日	14:05	くもり	0.07	0.09	—	0.06 (1階)	—
登米小学校	2月7日	13:09	くもり	0.11	0.11	—	0.06 (1階)	—
登米中学校	2月7日	14:45	くもり	0.11	—	0.09	—	0.06 (1階)
東和国際交流センター	2月7日	9:20	雨	0.19	—	0.13	—	0.11 (1階)
米川公民館	2月7日	9:02	雨	0.15	—	0.12	—	0.07 (1階)
東和楼台コミュニティセンター	2月7日	16:00	晴れ	0.14	—	0.11	—	0.08 (1階)
警察資料館	2月7日	13:50	くもり	0.13	—	0.10	—	0.06 (1階)
高倉勝子美術館	2月7日	14:18	くもり	0.10	—	0.08	—	0.07 (1階)
登米総合運動公園(多目的グラウンド)	2月7日	13:41	くもり	0.10	—	0.10	—	—
登米総合運動公園(テニスコート)	2月7日	13:27	くもり	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
森小学校	2月6日	8:50	<もり	0.12	0.09	—	0.07 (1階)	—
森幼稚園	2月6日	9:20	<もり	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
佐沼小学校	2月6日	10:05	<もり	0.10	0.08	—	0.07 (1階)	—
佐沼幼稚園	2月6日	11:16	<もり	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
佐沼中学校	2月6日	11:40	<もり	0.09	—	0.09	—	0.06 (2階)
東佐沼幼稚園	2月6日	9:40	<もり	0.08	0.07	—	0.07 (1階)	—
北方小学校	2月6日	15:38	<もり	0.10	0.08	—	0.07 (1階)	—
北方幼稚園	2月6日	15:17	<もり	0.10	0.07	—	0.05 (1階)	—
新田小中学校	2月6日	14:10	晴れ	0.08	0.07	0.06	0.07 (1階)	0.07 (1階)
新田幼稚園	2月6日	14:53	<もり	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
大東公園	2月6日	11:00	くもり	0.10	—	0.08	—	—
迫図書館	2月6日	10:40	くもり	0.10	—	0.07	—	—
迫海洋センター(艇庫)	2月6日	13:40	晴れ	0.08	—	0.07	—	—
迫武道館	2月6日	10:30	晴れ	0.11	—	0.08	—	—
柳津小学校	2月3日	9:20	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
つやま幼稚園	2月3日	9:40	晴れ	0.12	0.09	—	0.05 (1階)	—
津山中学校	2月3日	10:05	晴れ	0.16	—	0.12	—	0.06 (2階)
横山小学校	2月3日	10:50	晴れ	0.12	0.09	—	0.07 (1階)	—
戸倉小中学校	2月3日	11:40	晴れ	0.08	0.08	0.07	0.07 (1階)	0.07 (1階)
米山東小学校	2月3日	13:26	晴れ	0.09	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
米山東幼稚園	2月3日	13:40	晴れ	0.10	0.09	—	0.05 (1階)	—
米岡小学校	2月3日	14:40	晴れ	0.10	0.09	—	0.07 (1階)	—
米山中学校	2月3日	14:56	晴れ	0.08	—	0.06	—	0.06 (1階)
中津山小学校	2月3日	15:30	晴れ	0.07	0.06	—	0.06 (1階)	—
米山西幼稚園	2月3日	15:39	晴れ	0.06	0.05	—	0.04 (1階)	—
善王寺コミュニティセンター	2月3日	13:58	晴れ	0.11	—	0.08	—	0.06 (1階)
吉田運動場	2月3日	14:15	晴れ	0.10	—	0.08	—	—
吉田公民館	2月3日	14:24	晴れ	0.08	—	0.07	—	0.07 (1階)
西郷小学校	2月2日	9:32	晴れ	0.06	0.05	—	0.05 (1階)	—
西郷幼稚園	2月2日	9:48	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(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	2月2日	10:07	晴れ	0.09	—	0.07	—	0.06 (1階)
南方小学校	2月2日	10:47	晴れ	0.11	0.08	—	0.07 (1階)	—
南方幼稚園	2月2日	10:32	晴れ	0.08	0.07	—	0.04 (1階)	—
東郷小学校	2月2日	15:15	晴れ	0.09	0.10	—	0.06 (1階)	—
東郷幼稚園	2月2日	15:40	晴れ	0.10	0.08	—	0.05 (1階)	—
豊里小中学校	2月2日	13:30	晴れ	0.10	0.08	0.08	0.06 (1階)	0.07 (2階)
豊里幼稚園	2月2日	14:30	晴れ	0.10	0.08	—	0.08 (1階)	—
南方中央総合運動広場	2月2日	9:10	晴れ	0.09	—	0.06	—	—
南方武道伝承館	2月2日	10:23	晴れ	0.11	—	0.08	—	—
豊里公民館	2月2日	14:15	晴れ	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
さくら幼稚園	2月1日	10:54	雪	0.10	0.08	—	0.06 (1階)	—
中田幼稚園	2月1日	9:39	雪	0.12	0.11	—	0.07 (1階)	—
中田中学校	2月1日	10:40	雪	0.10	—	0.08	—	0.06 (1階)