

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
白鳥ゆめっ子保育園	11月30日	9:30	くもり	0.11	0.10	0.06	—
迫新田保育所	11月30日	10:00	くもり	0.12	0.11	0.08	—
石越保育所	11月30日	10:35	くもり	0.17	0.15	0.07	—
石越子育て支援センター	11月30日	11:00	くもり	0.16	0.15	0.08	—
保育所森のくまさん	11月30日	11:30	くもり	0.10	0.09	0.06	—
南方子育てサポートセンター	11月30日	16:25	くもり	0.13	0.11	0.06	—
南方保育所	11月29日	9:20	くもり	0.12	0.11	0.07	—
家庭保育つくしんぼ(南方)	11月29日	9:50	くもり	0.10	0.08	0.06	—
よねやま保育園	11月29日	10:10	くもり	0.07	0.07	0.07	—
米山児童館	11月29日	10:30	くもり	0.11	0.10	0.06	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
豊里保育園	11月29日	11:20	くもり	0.10	0.10	0.09	—
豊里子育て支援センター	11月29日	11:45	くもり	—	—	0.08	—
杉の子保育所	11月29日	13:30	くもり	0.14	0.13	0.06	—
津山子育て支援センター	11月29日	14:00	くもり	0.12	0.11	0.08	—
佐沼保育園	11月29日	15:00	くもり	0.12	0.11	0.07	—
迫中江保育所	11月29日	15:30	くもり	0.11	0.11	0.10	—
託児所うさぎさん家	11月29日	16:05	くもり	0.11	0.10	0.07	—
白鳥保育園	11月28日	9:25	くもり	0.10	0.09	0.05	—
家庭保育つくしんぼ(迫)	11月28日	9:50	くもり	0.09	0.09	0.06	—
杉の子保育所	11月28日	10:15	くもり	0.10	0.09	0.06	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
迫児童館	11月28日	10:45	くもり	—	—	0.07	—
錦保育園	11月28日	11:00	くもり	0.09	0.09	0.07	—
みどりご園	11月28日	11:30	くもり	0.10	0.09	0.07	—
上沼児童活動センター	11月28日	13:00	くもり	0.15	0.13	—	—
錦織保育園	11月28日	13:15	くもり	0.07	0.08	0.08	—
錦織ふれあいセンター	11月28日	13:45	くもり	0.17	0.15	—	—
米川聖マリア保育園	11月28日	14:20	くもり	0.27	0.26	0.09	—
米川児童活動センター	11月28日	14:45	くもり	0.24	0.24	—	—
米谷保育所	11月28日	15:30	くもり	0.09	0.09	0.07	—
登米児童館	11月24日	10:55	晴れ	0.13	0.14	0.06	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
佐沼保育園	11月21日	10:07	小雨	0.13	0.12	0.07	—
迫南佐沼児童遊園	11月21日	10:40	小雨	0.13	0.11	—	—
迫天神児童遊園	11月21日	11:00	小雨	0.12	0.11	—	—
すずらん託児室	11月21日	11:20	くもり	—	—	0.06	—
迫中江保育所	11月21日	11:35	小雨	0.11	0.11	0.09	—
豊里保育園	11月21日	13:00	小雨	0.09	0.09	0.08	—
米山児童館	11月21日	14:00	晴れ	0.09	0.09	0.06	—
よねやま保育園	11月21日	14:30	晴れ	0.08	0.08	0.07	—
家庭保育つくしんぼ(南方)	11月21日	15:15	くもり	0.07	0.07	0.06	—
錦織ふれあいセンター	11月17日	9:45	くもり	0.16	0.14	—	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
石越子育て支援センター	11月16日	10:50	晴れ	0.18	0.15	0.08	—
石越保育所	11月16日	11:20	晴れ	0.17	0.15	0.07	—
保育所森のくまさん	11月16日	13:00	晴れ	0.17	0.15	0.06	—
中田保育所	11月16日	13:40	晴れ	0.14	0.12	0.09	—
託児所ゆりかご	11月16日	14:00	晴れ	0.10	0.10	0.07	—
さくらんぼ園	11月16日	14:40	晴れ	0.11	0.09	0.07	—
中田児童館	11月16日	15:00	晴れ	0.09	0.10	0.07	—
家庭保育園なかよし	11月16日	15:25	晴れ	0.12	0.11	0.07	—
南方保育所	11月16日	16:15	晴れ	0.12	0.10	0.07	—
家庭保育つくしんぼ(迫)	11月10日	9:23	晴れ	0.09	0.09	0.06	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
南方沼崎児童遊園	11月10日	16:20	晴れ	0.18	0.14	—	—
よねやま保育園	11月9日	9:27	晴れ	0.08	0.08	0.06	—
米山児童館	11月9日	9:46	晴れ	0.12	0.10	0.06	—
米山中津山児童遊園	11月9日	10:38	晴れ	0.10	0.10	—	—
米山羽黒児童遊園	11月9日	10:58	晴れ	0.15	0.13	—	—
豊里下町児童遊園	11月9日	11:20	晴れ	0.12	0.11	—	—
豊里子育て支援センター	11月9日	11:45	晴れ	—	—	0.08	—
豊里白鳥児童遊園	11月9日	13:37	晴れ	0.12	0.12	—	—
豊里加ヶ巻児童遊園	11月9日	13:55	晴れ	0.10	0.09	—	—
迫吐出児童遊園	11月9日	14:30	晴れ	0.11	0.11	—	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
杉の子幼児園	11月9日	15:23	晴れ	0.10	0.09	0.07	—
錦保育園	11月9日	15:45	晴れ	0.09	0.09	0.08	—
白鳥保育園	11月9日	16:13	晴れ	0.09	0.09	0.05	—
上沼児童活動センター	11月8日	9:42	晴れ	—	—	0.07	—
錦織ふれあいセンター	11月8日	9:55	晴れ	0.14	0.14	—	—
錦織保育園	11月8日	10:10	晴れ	0.07	0.07	0.08	—
米川聖マリア保育園	11月8日	10:46	晴れ	0.26	0.27	0.11	—
米川児童活動センター	11月8日	11:10	晴れ	0.24	0.26	—	—
米谷保育所	11月8日	11:42	晴れ	0.09	0.09	0.07	—
米谷児童活動センター	11月8日	12:03	晴れ	0.13	0.12	0.08	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
登米児童館	11月8日	13:50	晴れ	0.19	0.15	0.07	—
登米金沢山児童遊園	11月8日	14:44	晴れ	0.16	0.14	—	—
登米保育所	11月8日	15:10	晴れ	0.15	0.13	0.07	—
津山子育て支援センター	11月8日	15:40	晴れ	—	—	0.08	—
杉の子保育所	11月8日	15:56	晴れ	0.15	0.13	0.07	—
南方子育てサポートセンター	11月7日	9:28	小雨	0.16	0.12	0.06	—
石越保育所	11月7日	10:04	くもり	0.16	0.15	0.06	—
石越子育て支援センター	11月7日	10:29	くもり	—	—	0.08	—
託児所ゆりかご	11月7日	10:46	くもり	0.12	0.11	0.07	—
中田保育所	11月7日	11:35	くもり	0.14	0.13	0.08	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
保育所森のくまさん	11月4日	14:47	晴れ	0.12	0.12	0.06	—
迫児童館	11月4日	15:31	晴れ	—	—	0.07	—
杉の子幼稚園	11月4日	15:44	晴れ	0.09	0.09	0.06	—
家庭保育つくしんぼ(迫)	11月4日	16:09	晴れ	0.11	0.10	0.07	—
保育所ちびっランド佐沼園	11月4日	16:31	晴れ	—	—	0.06	—
迫谷地児童遊園	11月2日	9:36	くもり	0.12	0.11	—	—
白鳥ゆめっ子保育園	11月2日	9:52	くもり	0.09	0.10	0.06	—
迫新田保育所	11月2日	10:19	くもり	0.09	0.09	0.08	—
米山中津山児童遊園	11月2日	11:15	くもり	0.13	0.11	—	—
よねやま保育園	11月2日	11:59	晴れ	0.07	0.08	0.06	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
米山児童館	11月2日	12:59	晴れ	0.09	0.09	0.06	—
米山羽黒児童遊園	11月2日	13:32	晴れ	0.13	0.12	—	—
豊里保育園	11月2日	13:52	晴れ	0.09	0.09	0.08	—
豊里子育て支援センター	11月2日	14:22	晴れ	0.12	0.11	—	—
豊里下町児童遊園	11月2日	14:39	晴れ	0.12	0.11	—	—
豊里加々巻児童遊園	11月2日	14:58	晴れ	0.10	0.11	—	—
豊里白鳥児童遊園	11月2日	15:18	晴れ	0.13	0.12	—	—
上沼児童活動センター	11月1日	9:38	晴れ	—	—	0.07	—
錦織保育園	11月1日	9:52	晴れ	0.07	0.07	0.08	—
錦織ふれあいセンター	11月1日	10:12	晴れ	0.15	0.15	—	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
米川聖マリア保育園	11月1日	10:37	晴れ	0.27	0.26	0.10	—
米川児童活動センター	11月1日	10:58	晴れ	0.32	0.28	—	—
米谷保育所	11月1日	11:23	晴れ	0.08	0.09	0.08	—
米谷児童活動センター	11月1日	11:44	晴れ	0.14	0.13	0.09	—
登米児童館	11月1日	14:07	晴れ	0.16	0.15	0.06	—
北上保育園	11月1日	14:42	晴れ	0.06	0.06	0.07	—
登米保育所	11月1日	15:08	晴れ	0.12	0.12	0.08	—
津山子育て支援センター	11月1日	15:35	晴れ	—	—	0.08	—
杉の子保育所	11月1日	15:51	晴れ	0.15	0.14	0.06	—
石越保育所	10月31日	9:45	くもり	0.17	0.15	0.05	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
南方子育てサポートセンター	10月28日	9:15	晴れ	0.11	0.12	0.06	—
家庭保育つくしんぼ(南方)	10月28日	9:41	晴れ	0.08	0.08	0.07	—
よねやま保育園	10月28日	10:09	晴れ	0.15	0.28	0.10	—
豊里保育園	10月28日	10:46	晴れ	0.09	0.09	0.09	—
迫南佐沼児童遊園	10月28日	11:35	晴れ	0.12	0.11	—	—
迫天神児童遊園	10月28日	13:10	晴れ	0.11	0.11	—	—
迫中江保育所	10月28日	13:30	晴れ	0.11	0.10	0.09	—
家庭保育つくしんぼ(迫)	10月28日	14:09	晴れ	0.11	0.10	0.08	—
保育所森のくまさん	10月28日	14:41	晴れ	0.08	0.08	0.07	—
さくらんぼ園	10月28日	15:19	晴れ	0.08	0.09	0.08	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
南方保育所	10月26日	9:17	晴れ	0.11	0.10	0.06	—
米山児童館	10月26日	9:44	晴れ	0.24	0.11	0.27	—
米山中津山児童遊園	10月26日	10:23	晴れ	0.10	0.10	—	—
米山羽黒児童遊園	10月26日	10:51	晴れ	0.13	0.13	—	—
豊里白鳥児童遊園	10月26日	11:20	晴れ	0.13	0.19	—	—
豊里加々巻児童遊園	10月26日	13:45	晴れ	0.12	0.15	—	—
豊里子育て支援センター	10月26日	14:01	晴れ	—	—	0.09	—
豊里下町児童遊園	10月26日	14:14	晴れ	0.12	0.11	—	—
迫吐出児童遊園	10月26日	15:05	晴れ	0.15	0.29	—	—
杉の子幼稚園	10月26日	15:58	晴れ	0.10	0.09	0.06	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
託児所うさぎさん家	10月24日	15:19	くもり	0.09	0.09	0.07	—
佐沼保育園	10月24日	15:36	くもり	0.10	0.10	0.08	—
白鳥保育園	10月24日	16:04	くもり	0.10	0.09	0.05	—
錦織保育園	10月21日	10:05	晴れ	0.07	0.08	0.08	—
北上保育園	10月21日	10:43	晴れ	0.07	0.07	0.07	—
豊里保育園	10月21日	11:16	晴れ	0.09	0.09	0.08	—
よねやま保育園	10月21日	11:46	晴れ	0.07	0.07	0.06	—
保育所ちびっランド佐沼園	10月21日	13:46	くもり	—	—	0.06	—
すずらん託児室	10月21日	13:58	くもり	—	—	0.06	—
保育所森のくまさん	10月21日	14:21	くもり	0.14	0.13	0.07	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
さくらんぼ園	10月21日	14:55	くもり	0.10	0.09	0.07	—
家庭保育つくしんぼ(南方)	10月21日	15:33	くもり	0.09	0.08	0.06	—
南方子育てサポートセンター	10月20日	9:12	晴れ	0.12	0.12	0.07	—
家庭保育つくしんぼ(迫)	10月20日	9:38	晴れ	0.12	0.10	—	—
南佐沼児童遊園	10月20日	9:53	晴れ	0.12	0.10	—	—
迫天神児童遊園	10月20日	10:07	晴れ	0.12	0.11	—	—
迫中江保育所	10月20日	10:28	晴れ	0.11	0.10	0.12	—
迫谷地児童遊園	10月20日	11:25	晴れ	0.12	0.12	—	—
白鳥ゆめっ子保育園	10月20日	13:44	晴れ	0.13	0.12	0.05	—
迫山ノ神児童遊園	10月20日	14:07	晴れ	0.10	0.09	—	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
迫新田保育所	10月20日	14:23	晴れ	0.11	0.10	0.08	—
迫梅ヶ沢児童遊園	10月20日	14:54	晴れ	0.10	0.10	—	—
迫立戸児童遊園	10月20日	15:15	晴れ	0.13	0.12	—	—
南方沼崎児童遊園	10月20日	16:35	晴れ	0.18	0.15	—	—
南方保育所	10月19日	9:35	晴れ	0.10	0.11	0.06	—
米山児童館	10月19日	10:04	晴れ	0.13	0.11	0.07	—
米山中津山児童遊園	10月19日	10:51	晴れ	0.12	0.11	—	—
米山羽黒児童遊園	10月19日	11:22	晴れ	0.13	0.13	—	—
豊里白鳥児童遊園	10月19日	11:45	晴れ	0.10	0.10	—	—
豊里加々巻児童遊園	10月19日	13:50	晴れ	0.10	0.10	—	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
米谷児童活動センター	10月18日	11:40	晴れ	0.14	0.13	0.08	—
登米児童館	10月18日	14:08	晴れ	0.18	0.16	0.07	—
登米金沢山児童遊園	10月18日	14:43	晴れ	0.16	0.14	—	—
登米保育所	10月18日	15:10	晴れ	0.13	0.13	0.07	—
津山子育て支援センター	10月18日	15:32	晴れ	—	—	0.08	—
杉の子保育所	10月18日	15:50	晴れ	0.13	0.13	0.06	—
石越保育所	10月17日	9:52	晴れ	0.16	0.15	0.06	—
石越子育て支援センター	10月17日	10:15	晴れ	—	—	0.08	—
託児所ゆりかご	10月17日	10:33	晴れ	0.10	0.10	0.07	—
中田保育所	10月17日	11:28	晴れ	0.14	0.13	0.08	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
みどりご園	10月17日	11:47	晴れ	0.09	0.09	0.06	—
中田児童館	10月17日	13:55	晴れ	0.10	0.10	0.06	—
家庭保育園なかよし	10月17日	14:23	晴れ	0.11	0.11	0.07	—
錦保育園	10月17日	14:46	晴れ	0.08	0.08	0.07	—
迫児童館	10月17日	15:08	晴れ	—	—	0.07	—
託児所うさぎさん家	10月17日	15:22	晴れ	0.10	0.09	0.07	—
佐沼保育園	10月17日	15:44	晴れ	0.12	0.12	0.08	—
白鳥保育園	10月17日	16:25	晴れ	0.11	0.09	0.05	—
南方子育てサポートセンター	10月14日	9:21	晴れ	0.11	0.11	0.06	—
託児所ちびっこランド佐沼園	10月14日	9:52	晴れ	—	—	0.06	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
迫山ノ神児童遊園	10月14日	10:15	晴れ	0.10	0.10	—	—
迫新田保育所	10月14日	10:48	晴れ	0.11	0.11	0.08	—
迫梅ヶ沢児童遊園	10月14日	11:17	晴れ	0.12	0.11	—	—
南方沼崎児童遊園	10月14日	11:43	晴れ	0.13	0.13	—	—
米山中津山児童遊園	10月14日	12:18	晴れ	0.11	0.10	—	—
迫吐出児童遊園	10月14日	13:55	晴れ	0.11	0.11	—	—
家庭保育つくしんぼ(迫)	10月14日	14:21	晴れ	0.11	0.10	0.07	—
南佐沼児童遊園	10月14日	14:45	晴れ	0.11	0.11	—	—
迫天神児童遊園	10月14日	15:06	晴れ	0.10	0.11	—	—
迫八幡児童遊園	10月14日	15:30	晴れ	0.12	0.11	—	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
南方保育所	10月13日	16:10	晴れ	0.10	0.10	0.06	—
上沼児童活動センター	10月12日	9:44	晴れ	0.12	0.13	0.08	—
錦織保育園	10月12日	10:09	晴れ	0.07	0.07	0.08	—
錦織ふれあいセンター	10月12日	10:31	晴れ	0.16	0.15	—	—
米川聖マリア保育園	10月12日	10:57	晴れ	0.28	0.27	0.11	—
米川児童活動センター	10月12日	11:19	晴れ	0.30	0.28	—	—
米谷児童活動センター	10月12日	11:51	晴れ	0.14	0.13	0.09	—
登米児童館	10月12日	13:16	晴れ	0.13	0.14	0.07	—
北上保育園	10月12日	13:43	晴れ	0.06	0.06	0.09	—
登米保育所	10月12日	14:18	晴れ	0.14	0.13	0.08	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
津山子育て支援センター	10月12日	14:53	晴れ	0.10	0.10	0.09	—
杉の子保育所	10月12日	15:24	晴れ	0.14	0.14	0.06	—
迫谷地児童遊園	10月11日	9:45	晴れ	0.11	0.11	—	—
白鳥ゆめっ子保育園	10月11日	10:06	晴れ	0.09	0.09	0.06	—
石越保育所	10月11日	10:42	くもり	0.17	0.15	0.06	—
石越子育て支援センター	10月11日	11:06	くもり	0.16	0.16	0.08	—
保育所森のくまさん	10月11日	11:43	くもり	0.08	0.08	0.06	—
託児所ゆりかご	10月11日	13:11	くもり	0.11	0.10	0.07	—
中田保育所	10月11日	14:00	くもり	0.13	0.12	0.08	—
さくらんぼ園	10月11日	14:26	くもり	0.09	0.09	0.08	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
登米保育所	10月6日	14:43	くもり	0.12	0.12	0.06	—
杉の子保育所	10月6日	15:16	雨	0.14	0.13	0.06	—
南方子育てサポートセンター	10月5日	9:18	くもり	0.14	0.12	0.05	—
上沼児童活動センター	10月5日	10:04	くもり	0.12	0.11	0.07	—
米谷保育所	10月5日	10:34	晴れ	0.09	0.09	0.07	—
米谷児童活動センター	10月5日	10:55	晴れ	0.41	0.27	0.08	—
米川聖マリア保育園	10月5日	11:29	くもり	0.27	0.28	0.10	—
米川児童活動センター	10月5日	11:51	くもり	0.32	0.28	0.10	—
錦織ふれあいセンター	10月5日	14:27	くもり	0.16	0.14	0.09	—
迫天神児童遊園	10月5日	15:10	くもり	0.12	0.10	—	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
迫南佐沼児童遊園	10月5日	15:25	くもり	0.12	0.11	—	—
家庭保育つくしんぼ(迫)	10月5日	15:42	くもり	0.12	0.10	0.07	—
白鳥保育園	10月5日	16:05	雨	0.08	0.08	0.04	—
南方保育所	10月5日	16:34	雨	0.12	0.11	0.06	—
迫山ノ神児童遊園	10月4日	9:45	晴れ	0.13	0.11	—	—
迫新田保育所	10月4日	10:02	晴れ	0.10	0.10	0.08	—
迫梅ヶ沢児童遊園	10月4日	10:41	晴れ	0.12	0.11	—	—
迫立戸児童遊園	10月4日	11:15	晴れ	0.13	0.12	—	—
南方沼崎児童遊園	10月4日	11:38	晴れ	0.15	0.14	—	—
米山中津山児童遊園	10月4日	13:49	晴れ	0.11	0.10	—	—

空間放射線量の測定結果(保育所・児童館等)

- 1 測定方法 園庭：地上5センチメートル、50センチメートル
 室内：床上50センチメートル
- 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	園庭 5センチメートル	園庭 50センチメートル	室内 50センチメートル	備考
迫吐出児童遊園	10月4日	14:27	晴れ	0.11	0.10	—	—
錦保育園	10月4日	14:48	晴れ	0.09	0.08	0.07	—
迫八幡児童遊園	10月4日	15:10	晴れ	0.11	0.10	—	—
佐沼保育園	10月4日	15:30	晴れ	0.10	0.10	0.07	—
託児所うさぎさん家	10月4日	15:53	晴れ	0.08	0.10	0.06	—
迫谷地児童遊園	10月3日	9:44	晴れ	0.12	0.11	—	—
白鳥ゆめっ子保育園	10月3日	10:04	晴れ	0.11	0.10	0.05	—
石越保育所	10月3日	10:36	くもり	0.15	0.14	0.06	—
石越子育て支援センター	10月3日	11:03	晴れ	0.14	0.14	0.08	—
託児所ゆりかご	10月3日	13:03	晴れ	0.10	0.10	0.07	—

