



## 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( $\mu$  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
上沼児童活動センター	2月21日	9:55	晴れ	0.11	0.10	—	—
錦織保育園	2月21日	10:10	晴れ	0.06	0.06	0.06	—
錦織ふれあいセンター	2月21日	10:40	晴れ	0.10	0.10	—	—
米川児童活動センター	2月21日	11:00	晴れ	0.07	0.08	—	—
米川聖マリア保育園	2月21日	11:15	晴れ	0.24	0.24	0.07	—
米谷保育所	2月21日	12:00	晴れ	0.12	0.10	0.05	—
米谷児童活動センター	2月21日	12:25	晴れ	0.10	0.09	—	—
登米児童館	2月21日	14:05	晴れ	0.13	0.10	0.05	—
北上保育園	2月21日	14:35	晴れ	0.06	0.07	0.07	—
登米保育所	2月21日	15:05	晴れ	0.13	0.11	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( $\mu$  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
白鳥保育園	2月20日	14:30	晴れ	0.07	0.06	0.05	—
よねやま保育園	2月20日	15:05	晴れ	0.09	0.08	0.05	—
米山児童館	2月20日	15:40	晴れ	0.07	0.07	0.04	—
白鳥ゆめっ子保育園	2月17日	9:20	晴れ	0.09	0.08	0.05	—
迫新田保育所	2月17日	9:50	晴れ	0.07	0.07	0.08	—
石越保育所	2月17日	10:40	晴れ	0.10	0.10	0.05	—
石越子育て支援センター	2月17日	11:10	晴れ	0.12	0.11	—	—
保育所森のくまさん	2月17日	11:30	晴れ	0.07	0.07	0.05	—
託児所ゆりかご	2月17日	12:00	晴れ	0.07	0.08	0.05	—
中田保育所	2月17日	13:50	晴れ	0.08	0.08	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( $\mu$  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	2月17日	14:45	晴れ	0.09	0.08	0.05	—
さくらんぼ園	2月17日	15:10	晴れ	0.10	0.08	0.07	—
中田児童館	2月17日	15:40	晴れ	0.07	0.08	0.05	—
米谷保育所	2月10日	9:45	くもり	0.12	0.10	0.05	—
米谷児童活動センター	2月10日	10:10	晴れ	0.11	0.10	—	—
杉の子保育所	2月10日	10:50	晴れ	0.12	0.10	0.05	—
津山子育て支援センター	2月10日	11:20	くもり	—	—	0.07	—
北上保育園	2月10日	11:40	雪	0.05	0.05	0.07	—
南方子育てサポートセンター	2月9日	9:00	晴れ	0.08	0.09	0.06	—
南方保育所	2月9日	9:30	晴れ	0.08	0.07	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( $\mu$  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	2月9日	10:10	晴れ	0.08	0.08	0.05	—
迫新田保育所	2月9日	10:45	晴れ	0.11	0.08	0.07	—
石越保育所	2月9日	11:45	晴れ	0.11	0.11	0.05	—
石越子育て支援センター	2月9日	12:05	晴れ	0.16	0.14	—	—
登米児童館	2月9日	13:45	晴れ	0.10	0.10	0.05	—
登米保育所	2月9日	14:05	晴れ	0.11	0.11	0.06	—
上沼児童活動センター	2月9日	14:50	晴れ	0.10	0.10	0.06	—
錦織ふれあいセンター	2月9日	15:20	晴れ	0.12	0.13	0.07	—
錦織保育園	2月9日	15:45	晴れ	0.06	0.06	0.07	—
白鳥保育園	2月8日	9:10	くもり	0.07	0.06	0.04	—

## 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( $\mu$  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
家庭保育つくしんぼ(迫)	2月8日	9:40	くもり	0.07	0.08	0.05	—
佐沼保育園	2月8日	10:10	くもり	0.08	0.09	0.06	—
託児所うさぎさん家	2月8日	10:35	くもり	0.07	0.07	0.06	—
迫中江保育所	2月8日	11:20	くもり	0.06	0.07	0.08	—
錦保育園	2月8日	11:50	くもり	0.08	0.08	0.07	—
杉の子幼稚園	2月8日	12:20	くもり	0.08	0.08	0.05	—
豊里子育て支援センター	2月8日	13:45	くもり	—	—	0.07	—
豊里保育園	2月8日	14:00	くもり	0.07	0.08	0.07	—
米山児童館	2月8日	15:00	くもり	0.05	0.07	0.05	—
よねやま保育園	2月8日	15:25	くもり	0.09	0.08	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( $\mu$  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	2月7日	15:40	くもり	—	—	0.06	—
すずらん託児室	2月7日	15:55	くもり	—	—	0.05	—
保育所ちびっこランド佐沼園	2月7日	16:25	くもり	—	—	0.05	—
上沼児童活動センター	2月3日	9:50	晴れ	0.09	0.10	—	—
錦織保育園	2月3日	10:15	晴れ	0.06	0.06	0.06	—
錦織ふれあいセンター	2月3日	10:40	晴れ	0.13	0.11	—	—
米谷保育所	2月3日	11:30	晴れ	0.07	0.08	0.06	—
米谷児童活動センター	2月3日	11:55	晴れ	0.10	0.10	0.07	—
登米児童館	2月3日	13:10	晴れ	0.09	0.09	0.06	—
北上保育園	2月3日	15:40	晴れ	0.05	0.05	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( $\mu$  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	2月3日	14:10	晴れ	0.09	0.10	0.07	—
津山子育て支援センター	2月3日	14:45	晴れ	—	—	0.07	—
杉の子幼稚園	2月3日	15:10	晴れ	0.10	0.10	0.06	—
南方保育所	1月31日	13:15	雪	0.10	0.09	0.06	—
白鳥ゆめっ子保育園	1月31日	13:45	雪	0.11	0.10	0.08	—
新田保育所	1月31日	14:10	雪	0.13	0.11	0.09	—
石越子育て支援センター	1月31日	14:40	雪	0.18	0.16	0.09	—
家庭保育つくしんぼ(南方)	1月20日	9:35	晴れ	0.07	0.08	0.06	—
よねやま保育園	1月20日	10:05	晴れ	0.06	0.07	0.06	—
米山児童館	1月20日	10:30	晴れ	0.12	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( $\mu$  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	1月13日	10:40	晴れ	0.27	0.26	0.10	—
米谷保育所	1月13日	11:35	雪	0.12	0.10	0.07	—
米谷児童活動センター	1月13日	12:00	雪	0.13	0.12	0.08	—
登米児童館	1月13日	14:10	晴れ	0.14	0.13	0.07	—
登米保育所	1月13日	14:30	雪	0.14	0.12	0.07	—
津山子育て支援センター	1月13日	15:00	雪	0.12	0.11	0.08	—
杉の子保育所	1月13日	15:45	雪	0.14	0.13	0.07	—
南方保育所	1月13日	16:35	雪	0.11	0.09	0.06	—
迫児童館	1月12日	9:35	くもり	—	—	0.07	—
白鳥ゆめっ子保育園	1月12日	9:55	くもり	0.10	0.10	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( $\mu$  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	1月12日	10:25	くもり	0.11	0.10	0.08	—
石越保育所	1月12日	10:55	くもり	0.16	0.15	0.06	—
石越子育て支援センター	1月12日	11:25	くもり	0.18	0.16	0.08	—
保育所森のくまさん	1月12日	11:50	くもり	0.12	0.12	0.06	—
託児所ゆりかご	1月12日	12:25	くもり	0.10	0.10	0.06	—
中田保育所	1月12日	13:40	くもり	0.15	0.13	0.09	—
みどりご園	1月12日	14:15	くもり	0.14	0.11	0.06	—
さくらんぼ園	1月12日	14:40	くもり	0.11	0.10	0.08	—
中田児童館	1月12日	15:05	くもり	0.08	0.09	0.06	—
家庭保育園なかよし	1月12日	15:35	くもり	0.11	0.11	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( $\mu$  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	1月11日	10:15	くもり	—	—	0.06	—
保育所ちびっこランド佐沼園	1月11日	10:35	くもり	—	—	0.06	—
すずらん託児室	1月11日	10:50	くもり	—	—	0.06	—
家庭保育つくしんぼ(南方)	1月10日	9:40	晴れ	0.07	0.06	0.06	—
よねやま保育園	1月10日	10:10	晴れ	0.07	0.07	0.06	—
米山児童館	1月10日	10:35	晴れ	0.12	0.10	0.06	—
豊里保育園	1月10日	11:20	晴れ	0.11	0.10	0.09	—
豊里子育て支援センター	1月10日	11:40	晴れ	—	—	0.08	—
杉の子幼稚園	1月10日	13:20	晴れ	0.09	0.10	0.06	—
錦保育園	1月10日	13:45	晴れ	0.10	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( $\mu$  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
米谷保育所	1月6日	12:00	晴れ	0.11	0.10	0.08	—
登米児童館	1月6日	13:30	晴れ	0.17	0.14	0.07	—
北上保育園	1月6日	14:10	晴れ	0.06	0.07	0.08	—
登米保育所	1月6日	14:35	くもり	0.14	0.14	0.08	—
津山子育て支援センター	1月6日	15:00	くもり	0.11	0.10	0.08	—
杉の子保育所	1月6日	15:40	くもり	0.18	0.12	0.07	—
白鳥ゆめっ子保育園	1月5日	9:40	雪	0.10	0.11	0.07	—
迫新田保育所	1月5日	10:05	雪	0.11	0.10	0.08	—
石越保育所	1月5日	10:35	くもり	0.17	0.17	0.07	—
石越子育て支援センター	1月5日	10:55	くもり	0.20	0.17	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( $\mu$  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	12月27日	11:30	晴れ	0.30	0.26	0.09	—
米川児童活動センター	12月27日	11:50	晴れ	0.29	0.27	—	—
米谷保育所	12月27日	13:15	晴れ	0.10	0.10	0.07	—
米谷児童活動センター	12月27日	13:40	晴れ	0.11	0.12	0.09	—
登米児童館	12月27日	14:25	晴れ	0.16	0.13	0.07	—
登米保育所	12月27日	14:49	晴れ	0.13	0.13	0.08	—
杉の子保育所	12月27日	15:35	晴れ	0.15	0.14	0.08	—
南方保育所	12月22日	9:40	くもり	0.11	0.10	0.06	—
家庭保育つくしんぼ(南方)	12月22日	10:10	くもり	0.07	0.07	0.06	—
よねやま保育園	12月22日	10:30	くもり	0.07	0.07	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( $\mu$  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	12月22日	10:55	くもり	0.08	0.08	0.06	—
豊里保育園	12月22日	11:45	くもり	0.09	0.09	0.08	—
杉の子幼稚園	12月22日	13:25	くもり	0.08	0.09	0.07	—
錦保育園	12月22日	13:55	くもり	0.08	0.09	0.07	—
迫中江保育所	12月22日	14:25	くもり	0.10	0.10	0.09	—
託児所うさぎさん家	12月22日	15:00	くもり	0.09	0.08	0.06	—
佐沼保育園	12月22日	15:30	くもり	0.11	0.11	0.08	—
家庭保育つくしんぼ(迫)	12月22日	15:55	くもり	0.08	0.09	0.06	—
白鳥保育園	12月22日	16:20	くもり	0.10	0.08	0.05	—
上沼児童活動センター	12月20日	9:50	雪	0.13	0.12	—	—

## 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( $\mu$  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
錦織保育園	12月20日	10:05	雪	0.08	0.08	0.09	—
錦織ふれあいセンター	12月20日	10:30	雪	0.15	0.15	—	—
米川聖マリア保育園	12月20日	11:05	雪	0.29	0.26	0.09	—
米谷児童活動センター	12月20日	11:25	晴れ	0.31	0.28	0.08	—
米谷保育所	12月20日	11:50	雪	0.09	0.08	0.07	—
米谷児童活動センター	12月20日	12:20	晴れ	0.15	0.13	0.09	—
登米児童館	12月20日	14:05	雪	0.16	0.14	0.07	—
北上保育園	12月20日	14:30	雪	0.07	0.07	0.08	—
登米保育所	12月20日	14:55	雪	0.14	0.13	0.07	—
杉の子保育所	12月20日	15:30	雪	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( $\mu$  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	12月20日	16:05	雪	0.10	0.10	0.08	—
白鳥ゆめっ子保育園	12月19日	9:40	晴れ	0.10	0.09	0.07	—
迫新田保育所	12月19日	10:10	晴れ	0.12	0.12	0.08	—
石越保育所	12月19日	10:40	晴れ	0.15	0.15	0.06	—
石越子育て支援センター	12月19日	11:00	晴れ	0.18	0.16	0.08	—
保育所森のくまさん	12月19日	11:30	晴れ	0.12	0.11	0.06	—
託児所ゆりかご	12月19日	11:50	晴れ	0.10	0.10	0.07	—
中田保育所	12月19日	13:50	晴れ	0.15	0.13	0.09	—
みどりご園	12月19日	14:15	雪	0.10	0.09	0.06	—
さくらんぼ園	12月19日	14:40	雪	0.09	0.10	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( $\mu$  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
中田児童館	12月19日	15:15	くもり	0.10	0.09	0.06	—
家庭保育園なかよし	12月19日	15:40	晴れ	0.12	0.11	0.07	—
南方子育てサポートセンター	12月15日	9:30	くもり	0.12	0.13	0.07	—
迫谷地児童遊園	12月15日	10:20	くもり	0.13	0.12	—	—
迫山ノ神児童遊園	12月15日	10:40	くもり	0.10	0.10	—	—
迫梅ヶ沢児童遊園	12月15日	11:00	くもり	0.11	0.09	—	—
迫立戸児童遊園	12月15日	11:20	くもり	0.14	0.12	—	—
南方沼崎児童遊園	12月15日	11:45	くもり	0.17	0.14	—	—
南方保育所	12月15日	13:25	くもり	0.10	0.10	0.07	—
家庭保育つくしんぼ(南方)	12月15日	13:50	くもり	0.08	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( $\mu$  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	12月14日	15:05	晴れ	0.10	0.10	0.06	—
よねやま保育園	12月14日	15:30	晴れ	0.08	0.08	0.06	—
白鳥ゆめっ子保育園	12月13日	9:30	晴れ	0.09	0.09	0.07	—
迫新田保育所	12月13日	10:00	晴れ	0.10	0.10	0.08	—
石越保育所	12月13日	10:30	晴れ	0.17	0.15	0.07	—
石越子育て支援センター	12月13日	11:00	晴れ	0.18	0.16	0.08	—
保育所森のくまさん	12月13日	11:30	晴れ	0.08	0.08	0.06	—
中田保育所	12月13日	13:20	晴れ	0.14	0.12	0.09	—
みどりご園	12月13日	14:00	晴れ	0.09	0.09	0.06	—
さくらんぼ園	12月13日	14:20	晴れ	0.10	0.10	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( $\mu$  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
託児所ゆりかご	12月13日	15:00	晴れ	0.10	0.10	0.06	—
中田児童館	12月13日	15:30	晴れ	0.10	0.09	0.06	—
家庭保育園なかよし	12月13日	16:00	晴れ	0.12	0.11	0.07	—
豊里保育園	12月12日	10:00	晴れ	0.09	0.09	0.09	—
津山子育て支援センター	12月12日	10:40	晴れ	0.10	0.10	0.08	—
杉の子保育所	12月12日	11:20	晴れ	0.13	0.13	0.07	—
登米児童館	12月12日	13:30	晴れ	0.15	0.14	0.06	—
登米保育所	12月12日	13:50	晴れ	0.14	0.13	0.07	—
米谷児童活動センター	12月12日	14:30	晴れ	0.14	0.12	0.08	—
米川聖マリア保育園	12月12日	15:00	晴れ	0.29	0.29	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( $\mu$  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
米川児童活動センター	12月12日	15:30	晴れ	0.16	0.22	0.11	—
錦織ふれあいセンター	12月12日	16:05	晴れ	0.17	0.14	0.09	—
上沼児童活動センター	12月12日	16:30	晴れ	0.12	0.12	0.07	—
米山羽黒児童遊園	12月9日	10:15	くもり	0.12	0.13	—	—
米山中津山児童遊園	12月9日	10:45	晴れ	0.11	0.10	—	—
豊里加々巻児童遊園	12月9日	11:20	晴れ	0.09	0.09	—	—
豊里白鳥児童遊園	12月9日	11:45	晴れ	0.13	0.11	—	—
豊里下町児童遊園	12月9日	13:05	晴れ	0.11	0.11	—	—
登米金沢山児童遊園	12月9日	13:40	晴れ	0.16	0.14	—	—
迫吐出児童遊園	12月9日	14:05	晴れ	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( $\mu$  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	12月8日	9:20	くもり	0.11	0.11	0.07	—
南方保育所	12月8日	9:45	くもり	0.11	0.11	0.07	—
家庭保育つくしんぼ(南方)	12月8日	10:10	くもり	0.10	0.08	0.06	—
石越保育所	12月8日	10:55	くもり	0.19	0.15	0.06	—
錦織保育園	12月8日	11:45	くもり	0.09	0.07	0.09	—
米谷保育所	12月8日	13:05	くもり	0.09	0.09	0.07	—
北上保育園	12月8日	13:35	くもり	0.06	0.06	0.08	—
迫児童館	12月8日	14:00	くもり	—	—	0.07	—
錦保育園	12月8日	14:45	くもり	0.10	0.09	0.07	—
すずらん託児室	12月8日	14:45	くもり	—	—	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( $\mu$  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
家庭保育つくしんぼ(迫)	12月8日	15:15	くもり	0.08	0.09	0.08	—
保育所ちびっこランド佐沼園	12月8日	15:40	くもり	—	—	0.06	—
白鳥ゆめっ子保育園	12月7日	9:30	晴れ	0.10	0.10	0.07	—
迫新田保育所	12月7日	10:00	晴れ	0.11	0.11	0.08	—
石越保育所	12月7日	10:30	晴れ	0.22	0.16	0.06	—
石越子育て支援センター	12月7日	11:00	晴れ	0.18	0.16	0.08	—
中田保育所	12月7日	13:00	晴れ	0.15	0.13	0.09	—
みどりご園	12月7日	13:30	晴れ	0.10	0.10	0.07	—
さくらんぼ園	12月7日	13:50	晴れ	0.14	0.11	0.07	—
託児所ゆりかご	12月7日	14:15	晴れ	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( $\mu$  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	12月6日	14:30	晴れ	0.10	0.10	0.06	—
よねやま保育園	12月6日	15:00	晴れ	0.08	0.07	0.06	—
上沼児童活動センター	12月5日	9:50	晴れ	0.13	0.12	—	—
錦織ふれあいセンター	12月5日	10:10	晴れ	0.18	0.15	—	—
米川聖マリア保育園	12月5日	10:25	晴れ	0.28	0.29	0.09	—
米川児童活動センター	12月5日	10:45	晴れ	0.29	0.28	—	—
米谷児童活動センター	12月5日	11:15	晴れ	0.15	0.13	0.08	—
登米児童館	12月5日	13:00	晴れ	0.14	0.14	0.07	—
登米保育所	12月5日	13:25	晴れ	0.12	0.12	0.07	—
津山子育て支援センター	12月5日	13:50	晴れ	0.11	0.10	0.08	—



