

市内空間放射線量測定結果（令和7年4月）

No	測定地点	測定日時	天候	測定値（単位：マイクロシーベルト／時間）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	4月8日 13:08	晴	0.09	0.08	0.08
2	利南地区 コミュニティセンター	4月8日 13:24	晴	0.07	0.05	0.06
3	池田地区 コミュニティセンター	4月8日 14:07	晴	0.07	0.06	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	4月8日 13:53	晴	0.08	0.07	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	4月8日 13:41	晴	0.07	0.06	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	4月8日 14:31	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根地区 コミュニティセンター	4月8日 14:49	晴	0.07	0.07	0.07

■ 除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト／時間

■ 測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B

■ 測定者 市環境課職員

■ 問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

市内空間放射線量測定結果（令和7年5月）

No	測定地点	測定日時	天候	測定値（単位：マイクロシーベルト／時間）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	5月7日 16:00	晴	0.08	0.06	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	5月7日 14:09	晴	0.05	0.05	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	5月7日 13:00	晴	0.06	0.06	0.05
4	薄根地区 コミュニティセンター	5月7日 10:57	晴	0.08	0.08	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	5月7日 10:14	曇	0.06	0.05	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	5月8日 9:55	晴	0.04	0.05	0.05
7	利根地区 コミュニティセンター	5月8日 12:29	晴	0.07	0.07	0.07

■ 除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト／時間

■ 測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B

■ 測定者 市環境課職員

■ 問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

市内空間放射線量測定結果（令和7年6月）

No	測定地点	測定日時	天候	測定値（単位：マイクロシーベルト／時間）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	6月4日 16:15	晴	0.07	0.07	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	6月4日 9:50	曇	0.05	0.06	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	6月4日 14:55	晴	0.06	0.06	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	6月4日 14:25	晴	0.07	0.06	0.05
5	川田地区 コミュニティセンター	6月4日 13:50	晴	0.06	0.05	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	6月4日 10:00	曇	0.04	0.04	0.04
7	利根地区 コミュニティセンター	6月4日 10:20	曇	0.06	0.05	0.05

■ 除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト／時間

■ 測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B

■ 測定者 市環境課職員

■ 問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

市内空間放射線量測定結果（令和7年7月）

No	測定地点	測定日時	天候	測定値（単位：マイクロシーベルト／時間）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	7月8日 12:03	晴	0.07	0.07	0.06
2	利南地区 コミュニティセンター	7月8日 9:33	晴	0.06	0.06	0.04
3	池田地区 コミュニティセンター	7月8日 10:22	晴	0.07	0.06	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	7月8日 10:07	晴	0.07	0.08	0.06
5	川田地区 コミュニティセンター	7月8日 9:51	晴	0.06	0.06	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	7月8日 10:48	晴	0.04	0.05	0.04
7	利根地区 コミュニティセンター	7月8日 11:07	晴	0.06	0.07	0.06

■ 除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト／時間

■ 測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B

■ 測定者 市環境課職員

■ 問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

市内空間放射線量測定結果（令和7年8月）

No	測定地点	測定日時	天候	測定値（単位：マイクロシーベルト／時間）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	8月6日 16:15	曇	0.08	0.07	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	8月6日 13:27	曇	0.04	0.05	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	8月6日 14:13	晴	0.06	0.05	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	8月6日 13:58	曇	0.08	0.07	0.06
5	川田地区 コミュニティセンター	8月6日 13:42	晴	0.05	0.06	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	8月6日 14:43	曇	0.04	0.04	0.04
7	利根地区 コミュニティセンター	8月6日 15:01	晴	0.06	0.06	0.05

■ 除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト／時間

■ 測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B

■ 測定者 市環境課職員

■ 問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

市内空間放射線量測定結果（令和7年9月）

No	測定地点	測定日時	天候	測定値（単位：マイクロシーベルト／時間）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	9月2日 14:24	晴	0.08	0.07	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	9月2日 9:47	晴	0.07	0.07	0.06
3	池田地区 コミュニティセンター	9月2日 11:28	晴	0.06	0.06	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	9月2日 13:50	晴	0.07	0.06	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	9月2日 13:20	晴	0.05	0.04	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	9月2日 9:15	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根地区 コミュニティセンター	9月2日 9:32	晴	0.06	0.06	0.06

■ 除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト／時間

■ 測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B

■ 測定者 市環境課職員

■ 問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

市内空間放射線量測定結果（令和7年10月）

No	測定地点	測定日時	天候	測定値（単位：マイクロシーベルト／時間）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	10月7日 15:25	曇	0.08	0.08	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	10月7日 13:17	曇	0.04	0.05	0.04
3	池田地区 コミュニティセンター	10月7日 13:58	曇	0.06	0.05	0.04
4	薄根地区 コミュニティセンター	10月7日 13:45	曇	0.08	0.07	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	10月7日 13:31	曇	0.06	0.06	0.06
6	白沢地区 コミュニティセンター	10月7日 14:23	曇	0.05	0.05	0.05
7	利根地区 コミュニティセンター	10月7日 14:41	曇	0.07	0.07	0.06

■ 除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト／時間

■ 測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B

■ 測定者 市環境課職員

■ 問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

市内空間放射線量測定結果（令和7年11月）

No	測定地点	測定日時	天候	測定値（単位：マイクロシーベルト／時間）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	11月5日 15:48	曇	0.08	0.08	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	11月5日 14:31	曇	0.04	0.05	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	11月6日 13:47	晴	0.07	0.06	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	11月6日 10:23	曇	0.08	0.08	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	11月6日 9:40	晴	0.07	0.06	0.06
6	白沢地区 コミュニティセンター	11月5日 10:06	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根地区 コミュニティセンター	11月5日 13:13	晴	0.07	0.06	0.05

■ 除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト／時間

■ 測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B

■ 測定者 市環境課職員

■ 問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

市内空間放射線量測定結果（令和7年12月）

No	測定地点	測定日時	天候	測定値（単位：マイクロシーベルト／時間）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	12月5日 15:48	曇	0.08	0.07	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	12月5日 13:48	曇	0.05	0.04	0.04
3	池田地区 コミュニティセンター	12月5日 14:27	小雨	0.07	0.06	0.05
4	薄根地区 コミュニティセンター	12月5日 14:13	曇	0.08	0.07	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	12月5日 14:00	曇	0.06	0.06	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	12月5日 14:51	曇	0.05	0.05	0.04
7	利根地区 コミュニティセンター	12月5日 15:07	曇	0.07	0.06	0.05

■ 除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト／時間

■ 測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B

■ 測定者 市環境課職員

■ 問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

市内空間放射線量測定結果（令和8年1月）

No	測定地点	測定日時	天候	測定値（単位：マイクロシーベルト／時間）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	1月8日 11:41	晴	0.08	0.08	0.08
2	利南地区 コミュニティセンター	1月8日 8:54	曇	0.06	0.05	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	1月8日 9:44	曇	0.08	0.07	0.05
4	薄根地区 コミュニティセンター	1月8日 9:28	曇	0.08	0.08	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	1月8日 9:13	曇	0.06	0.06	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	1月8日 10:10	曇	0.05	0.04	0.04
7	利根地区 コミュニティセンター	1月8日 10:27	曇	0.08	0.07	0.06

■ 除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト／時間

■ 測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B

■ 測定者 市環境課職員

■ 問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

市内空間放射線量測定結果（令和8年2月）

No	測定地点	測定日時	天候	測定値（単位：マイクロシーベルト／時間）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	2月5日 9:00	晴	0.08	0.07	0.05
2	利南地区 コミュニティセンター	2月5日 9:14	曇	0.07	0.07	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	2月5日 9:57	曇	0.06	0.06	0.05
4	薄根地区 コミュニティセンター	2月5日 9:40	曇	0.08	0.08	0.06
5	川田地区 コミュニティセンター	2月5日 9:27	曇	0.06	0.06	0.04
6	白沢地区 コミュニティセンター	2月5日 10:25	曇	0.05	0.04	0.04
7	利根地区 コミュニティセンター	2月5日 10:42	曇	0.06	0.06	0.05

■ 除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト／時間

■ 測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B

■ 測定者 市環境課職員

■ 問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)

市内空間放射線量測定結果（令和8年3月）

No	測定地点	測定日時	天候	測定値（単位：マイクロシーベルト／時間）		
				地表	地表50cm	地表100cm
1	テラス沼田	3月5日 13:16	晴	0.09	0.08	0.06
2	利南地区 コミュニティセンター	3月5日 13:31	晴	0.06	0.06	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	3月5日 14:17	晴	0.06	0.06	0.05
4	薄根地区 コミュニティセンター	3月5日 14:02	晴	0.08	0.08	0.06
5	川田地区 コミュニティセンター	3月5日 13:45	晴	0.05	0.06	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	3月5日 14:47	晴	0.05	0.04	0.05
7	利根地区 コミュニティセンター	3月5日 15:05	晴	0.06	0.06	0.05

■ 除染の対象となる基準値 0.23マイクロシーベルト／時間

■ 測定に使用した機器 日立アロカ製 シンチレーションサーベイメータ TCS171-B

■ 測定者 市環境課職員

■ 問い合わせ 環境課環境保全係(内線3072)