

市内空間放射線量測定結果（令和5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	4/6 13:15	晴	0.07	0.07	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	4/6 16:18	晴	0.05	0.04	0.03
3	池田地区 コミュニティセンター	4/7 11:00	曇	0.06	0.05	0.04
4	薄根地区 コミュニティセンター	4/7 10:12	曇	0.07	0.07	0.06
5	川田地区 コミュニティセンター	4/7 9:39	晴	0.06	0.05	0.05
6	白沢支所	4/6 14:01	晴	0.06	0.06	0.06
7	利根支所	4/6 15:15	晴	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5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	5/9 15:08	晴	0.08	0.07	0.06
2	利南地区 コミュニティセンター	5/8 15:58	晴	0.05	0.04	0.04
3	池田地区 コミュニティセンター	5/9 9:27	晴	0.06	0.05	0.05
4	薄根地区 コミュニティセンター	5/9 13:41	晴	0.06	0.06	0.05
5	川田地区 コミュニティセンター	5/9 14:22	晴	0.07	0.07	0.05
6	白沢支所	5/8 11:05	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	5/8 13:00	晴	0.08	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5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	6/6 9:12	晴	0.08	0.07	0.06
2	利南地区 コミュニティセンター	6/6 12:30	晴	0.06	0.07	0.06
3	池田地区 コミュニティセンター	6/6 14:49	曇	0.06	0.06	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	6/6 13:38	曇	0.08	0.07	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	6/6 13:00	曇	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	6/6 9:50	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	6/6 11:15	晴	0.08	0.08	0.08

■ 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5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	7/6 8:50	晴	0.08	0.07	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	7/6 9:02	晴	0.05	0.05	0.06
3	池田地区 コミュニティセンター	7/6 14:12	晴	0.06	0.06	0.05
4	薄根地区 コミュニティセンター	7/6 13:46	晴	0.07	0.06	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	7/6 13:14	晴	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	7/6 9:35	晴	0.04	0.05	0.05
7	利根支所	7/6 11:03	晴	0.08	0.08	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5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3日 9:05	晴	0.08	0.08	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	8月3日 13:47	晴	0.06	0.06	0.06
3	池田地区 コミュニティセンター	8月3日 9:32	晴	0.06	0.06	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	8月3日 10:15	晴	0.07	0.08	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	8月3日 10:45	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	8月3日 13:14	晴	0.04	0.04	0.04
7	利根支所	8月3日 14:38	晴	0.07	0.08	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5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6日 9:25	曇	0.08	0.07	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	9月6日 14:58	曇	0.06	0.05	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	9月6日 14:37	曇	0.06	0.06	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	9月6日 13:51	曇	0.07	0.07	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	9月6日 13:21	曇	0.06	0.05	0.05
6	白沢支所	9月6日 10:28	曇	0.05	0.05	0.06
7	利根支所	9月6日 11:25	曇	0.08	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5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4日 15:22	小雨	0.08	0.08	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	10月4日 11:17	雨	0.07	0.06	0.06
3	池田地区 コミュニティセンター	10月4日 9:51	雨	0.07	0.07	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	10月4日 10:06	雨	0.08	0.08	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	10月4日 10:46	雨	0.08	0.06	0.06
6	白沢支所	10月4日 14:46	小雨	0.06	0.05	0.05
7	利根支所	10月4日 14:22	雨	0.08	0.08	0.08

■ 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5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6日 8:56	晴	0.08	0.08	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	11月6日 15:08	晴	0.06	0.05	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	11月7日 12:20	晴	0.07	0.07	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	11月7日 14:35	晴	0.07	0.06	0.06
5	川田地区 コミュニティセンター	11月7日 10:43	晴	0.06	0.07	0.06
6	白沢支所	11月6日 10:41	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	11月6日 13:00	曇	0.08	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5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 15:23	曇	0.09	0.08	0.08
2	利南地区 コミュニティセンター	12月5日 12:13	曇	0.06	0.07	0.07
3	池田地区 コミュニティセンター	12月5日 14:54	曇	0.08	0.07	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	12月5日 13:55	曇	0.08	0.08	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	12月5日 13:29	曇	0.07	0.06	0.06
6	白沢支所	12月5日 10:02	曇	0.05	0.06	0.05
7	利根支所	12月5日 11:15	曇	0.08	0.08	0.08

■ 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6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9日 9:00	晴	0.08	0.08	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	1月9日 13:18	晴	0.06	0.06	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	1月9日 15:15	晴	0.06	0.06	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	1月9日 14:24	晴	0.08	0.07	0.06
5	川田地区 コミュニティセンター	1月9日 13:53	晴	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	1月9日 9:49	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	1月9日 11:25	晴	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6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8日 8:54	晴	0.07	0.07	0.06
2	利南地区 コミュニティセンター	2月8日 13:10	晴	0.05	0.04	0.04
3	池田地区 コミュニティセンター	2月8日 13:30	晴	0.06	0.06	0.05
4	薄根地区 コミュニティセンター	2月8日 14:15	晴	0.07	0.07	0.06
5	川田地区 コミュニティセンター	2月8日 14:37	晴	0.06	0.04	0.04
6	白沢支所	2月8日 9:36	晴	0.05	0.05	0.04
7	利根支所	2月8日 11:08	晴	0.08	0.08	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6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 14:27	曇	0.08	0.08	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	3月5日 11:36	曇	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 13:58	曇	0.07	0.06	0.05
4	薄根地区 コミュニティセンター	3月5日 13:12	曇	0.08	0.08	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	3月5日 12:40	曇	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	3月5日 9:20	曇	0.04	0.05	0.04
7	利根支所	3月5日 10:47	曇	0.08	0.08	0.08

■ 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)