

市内空間放射線量測定結果（令和6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5日 15:00	曇	0.08	0.08	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	4月5日 11:53	曇	0.06	0.05	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	4月5日 14:30	曇	0.06	0.06	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	4月5日 13:49	曇	0.08	0.07	0.06
5	川田地区 コミュニティセンター	4月5日 13:19	曇	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	4月5日 9:49	曇	0.06	0.05	0.05
7	利根支所	4月5日 11:04	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6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9日 8:43	曇	0.08	0.07	0.08
2	利南地区 コミュニティセンター	5月8日 14:40	晴	0.05	0.05	0.06
3	池田地区 コミュニティセンター	5月8日 9:33	曇	0.07	0.06	0.05
4	薄根地区 コミュニティセンター	5月9日 11:46	晴	0.08	0.07	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	5月9日 14:06	晴	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	5月8日 9:40	晴	0.05	0.05	0.04
7	利根支所	5月8日 10:30	晴	0.09	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5日 14:56	晴	0.08	0.08	0.08
2	利南地区 コミュニティセンター	6月5日 14:37	晴	0.06	0.04	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	6月5日 14:17	晴	0.06	0.05	0.05
4	薄根地区 コミュニティセンター	6月5日 13:30	晴	0.08	0.07	0.06
5	川田地区 コミュニティセンター	6月5日 13:02	晴	0.05	0.06	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	6月5日 9:46	晴	0.05	0.04	0.04
7	利根地区 コミュニティセンター	6月5日 11:03	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4日 8:42	晴	0.08	0.08	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	7月4日 12:54	晴	0.06	0.05	0.06
3	池田地区 コミュニティセンター	7月4日 14:36	晴	0.07	0.06	0.04
4	薄根地区 コミュニティセンター	7月4日 13:49	晴	0.07	0.07	0.06
5	川田地区 コミュニティセンター	7月4日 13:22	晴	0.05	0.05	0.06
6	白沢地区 コミュニティセンター	7月4日 9:56	晴	0.05	0.06	0.05
7	利根地区 コミュニティセンター	7月4日 11:10	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6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 8:54	曇	0.08	0.07	0.06
2	利南地区 コミュニティセンター	8月6日 9:15	晴	0.06	0.06	0.06
3	池田地区 コミュニティセンター	8月6日 12:03	晴	0.05	0.06	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	8月6日 12:45	晴	0.07	0.07	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	8月6日 14:28	曇	0.05	0.05	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	8月6日 9:41	曇	0.05	0.06	0.05
7	利根地区 コミュニティセンター	8月6日 11:16	曇	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6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7日 10:19	晴	0.08	0.08	0.06
2	利南地区 コミュニティセンター	9月7日 10:34	晴	0.06	0.06	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	9月7日 14:57	晴	0.06	0.06	0.05
4	薄根地区 コミュニティセンター	9月7日 11:39	晴	0.07	0.06	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	9月7日 15:36	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢地区 コミュニティセンター	9月7日 14:05	晴	0.05	0.06	0.05
7	利根地区 コミュニティセンター	9月7日 13:07	晴	0.06	0.07	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6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 13:15	曇	0.08	0.07	0.06
2	利南地区 コミュニティセンター	10月7日 13:27	曇	0.06	0.05	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	10月7日 14:41	曇	0.06	0.07	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	10月7日 14:56	曇	0.06	0.07	0.06
5	川田地区 コミュニティセンター	10月7日 15:09	曇	0.06	0.06	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	10月7日 13:47	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 14:05	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6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 14:55	曇	0.08	0.07	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	11月5日 14:16	曇	0.06	0.05	0.04
3	池田地区 コミュニティセンター	11月6日 9:15	曇	0.06	0.07	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	11月6日 11:12	晴	0.06	0.07	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	11月6日 14:02	晴	0.06	0.06	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	11月5日 12:29	晴	0.05	0.05	0.04
7	利根地区 コミュニティセンター	11月5日 11:21	晴	0.07	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6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3日 13:26	曇	0.08	0.07	0.07
2	利南地区 コミュニティセンター	12月3日 9:56	曇	0.06	0.05	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	12月3日 10:47	曇	0.06	0.07	0.06
4	薄根地区 コミュニティセンター	12月3日 10:33	晴	0.06	0.07	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	12月3日 10:12	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢地区 コミュニティセンター	12月3日 11:15	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根地区 コミュニティセンター	12月3日 11:32	晴	0.07	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7日 14:12	晴	0.08	0.07	0.08
2	利南地区 コミュニティセンター	1月7日 14:24	曇	0.05	0.05	0.06
3	池田地区 コミュニティセンター	1月7日 15:09	小雨	0.06	0.06	0.05
4	薄根地区 コミュニティセンター	1月7日 14:54	曇	0.08	0.08	0.07
5	川田地区 コミュニティセンター	1月7日 14:42	曇	0.06	0.06	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	1月7日 15:30	曇	0.05	0.05	0.04
7	利根地区 コミュニティセンター	1月7日 15:47	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7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4日 13:45	晴	0.08	0.07	0.06
2	利南地区 コミュニティセンター	2月4日 15:36	曇	0.08	0.07	0.05
3	池田地区 コミュニティセンター	2月4日 14:51	晴	0.06	0.05	0.04
4	薄根地区 コミュニティセンター	2月4日 15:04	晴	0.08	0.08	0.05
5	川田地区 コミュニティセンター	2月4日 15:18	曇	0.06	0.05	0.04
6	白沢地区 コミュニティセンター	2月4日 13:54	晴	0.05	0.05	0.04
7	利根地区 コミュニティセンター	2月4日 14:11	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6日 15:18	曇	0.08	0.07	0.08
2	利南地区 コミュニティセンター	3月6日 13:22	曇	0.05	0.05	0.04
3	池田地区 コミュニティセンター	3月6日 14:34	曇	0.05	0.05	0.04
4	薄根地区 コミュニティセンター	3月6日 14:47	曇	0.06	0.05	0.05
5	川田地区 コミュニティセンター	3月6日 15:01	曇	0.06	0.05	0.05
6	白沢地区 コミュニティセンター	3月6日 13:40	曇	0.04	0.04	0.04
7	利根地区 コミュニティセンター	3月6日 13:57	曇	0.05	0.05	0.04

■ 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)