

市内空間放射線量測定結果（平成27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	本庁舎	4/16 15:55	曇	0.07	0.07	0.07
2	利南公民館	4/16 11:51	晴	0.06	0.05	0.07
3	池田公民館	4/16 14:39	曇	0.08	0.08	0.08
4	薄根公民館	4/16 14:19	曇	0.11	0.08	0.08
5	川田公民館	4/16 13:32	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢町振興局	4/16 8:59	晴	0.06	0.05	0.06
7	利根町振興局	4/16 9:22	晴	0.09	0.09	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 環境課環境係(東原庁舎内)内線77372

市内空間放射線量測定結果（平成27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	本庁舎	5/18 16：15	曇	0.08	0.06	0.06
2	利南公民館	5/18 13：18	曇	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	5/18 15：53	曇	0.08	0.07	0.06
4	薄根公民館	5/18 14：31	曇	0.09	0.07	0.07
5	川田公民館	5/18 13：52	曇	0.05	0.05	0.05
6	白沢支所	5/18 11：28	晴	0.06	0.05	0.06
7	利根支所	5/18 9：55	晴	0.09	0.09	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 環境課環境係(東原庁舎内)内線77372

市内空間放射線量測定結果（平成27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	本庁舎	6/17 14:06	晴	0.07	0.07	0.07
2	利南公民館	6/16 14:51	曇	0.07	0.05	0.04
3	池田公民館	6/17 11:15	晴	0.08	0.09	0.07
4	薄根公民館	6/17 10:38	曇	0.08	0.08	0.07
5	川田公民館	6/17 9:24	曇	0.06	0.06	0.07
6	白沢支所	6/16 13:57	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	6/16 9:54	曇	0.09	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 環境課環境係(東原庁舎内)内線77372

市内空間放射線量測定結果（平成27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	本庁舎	7/16 14:37	雨	0.08	0.07	0.07
2	利南公民館	7/15 11:57	晴	0.06	0.07	0.05
3	池田公民館	7/15 16:22	曇	0.08	0.08	0.08
4	薄根公民館	7/16 14:23	曇	0.09	0.07	0.08
5	川田公民館	7/16 13:50	雨	0.07	0.06	0.05
6	白沢支所	7/14 14:10	晴	0.06	0.06	0.06
7	利根支所	7/14 10:35	晴	0.09	0.09	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 環境課環境係(東原庁舎内)内線77372

市内空間放射線量測定結果（平成27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	本庁舎	8/17 16：19	雨	0.09	0.07	0.06
2	利南公民館	8/17 11：40	小雨	0.06	0.05	0.05
3	池田公民館	8/17 14：17	小雨	0.07	0.05	0.05
4	薄根公民館	8/17 14：32	曇	0.11	0.07	0.07
5	川田公民館	8/17 15：10	雨	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	8/17 11：07	小雨	0.17	0.10	0.07
7	利根支所	8/17 9：53	小雨	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 環境課環境係(東原庁舎内)内線77372

市内空間放射線量測定結果（平成27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	本庁舎	9/16 9:27	曇	0.08	0.08	0.07
2	利南公民館	9/16 13:14	曇	0.08	0.06	0.06
3	池田公民館	9/16 11:37	曇	0.08	0.08	0.07
4	薄根公民館	9/16 10:58	曇	0.08	0.09	0.06
5	川田公民館	9/16 10:08	曇	0.07	0.05	0.05
6	白沢支所	9/16 13:41	曇	0.14	0.09	0.07
7	利根支所	9/16 14:45	曇	0.09	0.09	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 環境課環境係(東原庁舎内)内線77372

市内空間放射線量測定結果（平成27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	本庁舎	10/19 11：13	晴	0.09	0.07	0.07
2	利南公民館	10/19 9：34	晴	0.07	0.07	0.06
3	池田公民館	10/19 11：23	晴	0.10	0.08	0.07
4	薄根公民館	10/19 10：43	晴	0.09	0.09	0.07
5	川田公民館	10/19 10：08	晴	0.08	0.07	0.06
6	白沢支所	10/19 8：59	晴	0.06	0.07	0.07
7	利根支所	10/16 9：51	小雨	0.07	0.09	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 環境課環境係(東原庁舎内)内線77372

市内空間放射線量測定結果（平成27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	本庁舎	11/16 13:54	晴	0.07	0.07	0.07
2	利南公民館	11/16 15:00	晴	0.07	0.06	0.05
3	池田公民館	11/16 16:45	曇	0.07	0.07	0.07
4	薄根公民館	11/16 16:02	曇	0.09	0.08	0.09
5	川田公民館	11/16 15:33	曇	0.07	0.07	0.07
6	白沢支所	11/16 9:21	晴	0.07	0.05	0.06
7	利根支所	11/16 10:15	晴	0.10	0.08	0.09

■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 環境課環境係(東原庁舎内)内線77372

市内空間放射線量測定結果（平成27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	本庁舎	12/15 11:13	晴	0.06	0.07	0.07
2	利南公民館	12/15 9:34	晴	0.08	0.07	0.06
3	池田公民館	12/15 10:14	晴	0.07	0.09	0.07
4	薄根公民館	12/15 11:00	晴	0.10	0.09	0.08
5	川田公民館	12/16 10:07	晴	0.06	0.06	0.05
6	白沢支所	12/14 14:20	曇	0.06	0.06	0.05
7	利根支所	12/14 14:38	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 環境課環境係(東原庁舎内)内線77372

1月定点測定結果

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	本庁舎	1/14 15:18	曇	0.07	0.07	0.07
2	利南公民館	1/14 11:27	晴	0.08	0.07	0.07
3	池田公民館	1/14 14:52	晴	0.09	0.07	0.08
4	薄根公民館	1/14 13:53	曇	0.08	0.08	0.07
5	川田公民館	1/14 13:22	曇	0.05	0.06	0.06
6	白沢支所	1/14 8:54	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根支所	1/14 9:19	晴	0.09	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 環境課環境係(東原庁舎内)内線77372

2月定点測定結果

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	本庁舎	2/16	13:50	晴	0.07	0.06	0.07
2	利南公民館	2/16	13:34	晴	0.07	0.06	0.06
3	池田公民館	2/16	9:41	晴	0.07	0.06	0.06
4	薄根公民館	2/16	10:29	晴	0.09	0.08	0.08
5	川田公民館	2/16	11:07	晴	0.07	0.07	0.05
6	白沢支所	2/15	16:48	晴	0.07	0.07	0.08
7	利根支所	2/15	15:30	曇	0.09	0.09	0.09

■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 環境課環境係(東原庁舎内)内線77372

市内空間放射線量測定結果（平成28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	本庁舎	3/17 10:39	晴	0.08	0.08	0.07
2	利南公民館	3/17 9:02	晴	0.07	0.07	0.06
3	池田公民館	3/16 16:09	曇	0.07	0.07	0.06
4	薄根公民館	3/16 16:43	曇	0.10	0.10	0.09
5	川田公民館	3/17 9:48	晴	0.07	0.06	0.06
6	白沢支所	3/16 13:10	曇	0.06	0.06	0.05
7	利根支所	3/16 10:14	曇	0.09	0.09	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 環境課環境係(東原庁舎内)内線77372