

市内空間放射線量測定結果（平成28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	4/13 15:11	曇	0.07	0.06	0.06
2	利南公民館	4/13 11:18	晴	0.05	0.06	0.06
3	池田公民館	4/13 14:22	曇	0.09	0.07	0.05
4	薄根公民館	4/13 13:41	曇	0.07	0.06	0.05
5	川田公民館	4/13 13:04	晴	0.06	0.05	0.05
6	白沢支所	4/13 9:11	晴	0.05	0.06	0.06
7	利根支所	4/13 9:51	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	5/17 15:54	晴	0.10	0.07	0.07
2	利南公民館	5/17 13:38	曇	0.06	0.05	0.05
3	池田公民館	5/17 15:31	晴	0.08	0.07	0.07
4	薄根公民館	5/17 14:40	晴	0.07	0.07	0.06
5	川田公民館	5/17 14:11	晴	0.05	0.05	0.05
6	白沢支所	5/16 13:40	曇	0.04	0.04	0.04
7	利根支所	5/16 13:59	曇	0.07	0.06	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28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 16:35	晴	0.07	0.08	0.06
2	利南公民館	6/17 14:34	曇	0.07	0.07	0.06
3	池田公民館	6/17 16:17	晴	0.09	0.07	0.07
4	薄根公民館	6/17 15:36	曇	0.08	0.07	0.08
5	川田公民館	6/17 15:02	晴	0.07	0.06	0.05
6	白沢支所	6/17 9:48	曇	0.04	0.04	0.05
7	利根支所	6/17 13:06	曇	0.10	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	7/14 15:26	晴	0.08	0.07	0.08
2	利南公民館	7/14 15:16	曇	0.08	0.07	0.06
3	池田公民館	7/14 14:23	曇	0.07	0.07	0.07
4	薄根公民館	7/14 13:45	晴	0.08	0.08	0.08
5	川田公民館	7/14 13:19	晴	0.07	0.07	0.06
6	白沢支所	7/14 9:31	晴	0.06	0.06	0.06
7	利根支所	7/14 9:50	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

市内空間放射線量測定結果（平成28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	8/18	14:52	曇	0.10	0.10	0.08
2	利南公民館	8/18	11:32	曇	0.07	0.06	0.07
3	池田公民館	8/18	14:31	曇	0.07	0.06	0.06
4	薄根公民館	8/18	13:37	曇	0.08	0.10	0.08
5	川田公民館	8/18	13:13	晴	0.06	0.07	0.05
6	白沢支所	8/18	9:22	晴	0.06	0.06	0.05
7	利根支所	8/18	10:52	曇	0.10	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28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	9/15 14:51	曇	0.08	0.07	0.06
2	利南公民館	9/14 11:40	曇	0.06	0.06	0.06
3	池田公民館	9/15 11:20	晴	0.08	0.08	0.07
4	薄根公民館	9/15 11:52	晴	0.09	0.07	0.08
5	川田公民館	9/15 13:22	晴	0.07	0.06	0.05
6	白沢支所	9/14 8:50	曇	0.05	0.06	0.06
7	利根支所	9/14 9:35	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28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	10/13 11:33	晴	0.07	0.06	0.06
2	利南公民館	10/13 11:14	曇	0.06	0.06	0.07
3	池田公民館	10/13 9:09	曇	0.12	0.08	0.09
4	薄根公民館	10/13 9:56	曇	0.08	0.09	0.08
5	川田公民館	10/13 10:43	曇	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	10/13 13:10	曇	0.06	0.05	0.05
7	利根支所	10/13 14:29	曇	0.08	0.07	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28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	11/14 13:33	曇	0.10	0.07	0.08
2	利南公民館	11/14 13:46	曇	0.07	0.06	0.06
3	池田公民館	11/14 15:44	曇	0.07	0.07	0.07
4	薄根公民館	11/14 14:46	曇	0.09	0.08	0.09
5	川田公民館	11/14 14:18	曇	0.07	0.07	0.06
6	白沢支所	11/14 9:30	曇	0.05	0.06	0.06
7	利根支所	11/14 11:04	曇	0.09	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28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	12/14 11:47	晴	0.09	0.08	0.07
2	利南公民館	12/14 15:01	晴	0.07	0.06	0.06
3	池田公民館	12/14 10:03	晴	0.07	0.07	0.08
4	薄根公民館	12/14 10:41	晴	0.09	0.09	0.07
5	川田公民館	12/14 11:16	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢支所	12/14 13:23	晴	0.05	0.06	0.05
7	利根支所	12/14 14:59	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29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	本庁舎	1/16 13:30	雪	0.08	0.07	0.06
2	利南公民館	1/16 16:18	雪	0.08	0.05	0.06
3	池田公民館	1/16 15:50	雪	0.07	0.07	0.07
4	薄根公民館	1/16 14:53	雪	0.07	0.07	0.07
5	川田公民館	1/16 14:12	雪	0.06	0.05	0.05
6	白沢支所	1/17 14:11	雪	0.05	0.04	0.05
7	利根支所	1/17 16:13	雪	0.07	0.06	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29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	本庁舎	2/17 13:31	曇	0.05	0.06	0.05
2	利南公民館	2/17 13:21	曇	0.06	0.07	0.06
3	池田公民館	2/17 15:26	晴	0.06	0.07	0.07
4	薄根公民館	2/17 14:33	晴	0.08	0.08	0.08
5	川田公民館	2/17 14:06	晴	0.06	0.05	0.05
6	白沢支所	2/17 9:32	晴	0.05	0.05	0.04
7	利根支所	2/17 11:09	晴	0.09	0.10	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29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	3/15 15:46	曇	0.07	0.08	0.07
2	利南公民館	3/15 15:30	曇	0.06	0.07	0.08
3	池田公民館	3/17 9:32	晴	0.07	0.08	0.08
4	薄根公民館	3/17 11:49	晴	0.09	0.08	0.07
5	川田公民館	3/17 13:24	晴	0.06	0.06	0.07
6	白沢支所	3/15 9:30	曇	0.06	0.05	0.06
7	利根支所	3/15 13:13	曇	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