

4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	4/21 15：07	雨	0.07	0.09	0.06
2	利南公民館	4/21 15：51	雨	0.07	0.07	0.06
3	池田公民館	4/21 13：56	雨	0.07	0.08	0.08
4	薄根公民館	4/21 12：58	曇	0.10	0.10	0.10
5	川田公民館	4/21 11：42	雨	0.06	0.06	0.07
6	白沢町振興局	4/22 9：00	曇	0.06	0.05	0.06
7	利根町振興局	4/22 9：42	曇	0.10	0.09	0.09

5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	5/20 11：50	晴	0.08	0.07	0.07
2	利南公民館	5/20 13：09	曇	0.07	0.06	0.06
3	池田公民館	5/20 10：30	晴	0.08	0.08	0.09
4	薄根公民館	5/20 10：43	晴	0.08	0.08	0.08
5	川田公民館	5/20 11：15	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢町振興局	5/20 13：35	曇	0.06	0.05	0.06
7	利根町振興局	5/20 14：35	曇	0.08	0.08	0.08

6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	6/17 17:29	曇	0.07	0.08	0.06
2	利南公民館	6/17 15:44	曇	0.06	0.07	0.06
3	池田公民館	6/17 17:10	雨	0.08	0.08	0.07
4	薄根公民館	6/17 16:54	曇	0.08	0.09	0.08
5	川田公民館	6/17 16:20	曇	0.06	0.07	0.06
6	白沢町振興局	6/17 13:12	曇	0.07	0.07	0.06
7	利根町振興局	6/17 11:21	晴	0.09	0.08	0.08

7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	7/16 9:07	晴	0.07	0.07	0.08
2	利南公民館	7/16 10:35	晴	0.06	0.07	0.06
3	池田公民館	7/16 14:12	晴	0.10	0.10	0.08
4	薄根公民館	7/16 16:18	曇	0.10	0.09	0.08
5	川田公民館	7/16 9:48	晴	0.07	0.06	0.06
6	白沢町振興局	7/15 14:08	晴	0.06	0.05	0.06
7	利根町振興局	7/15 15:16	晴	0.08	0.09	0.08

8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	8/15 16:52	曇	0.07	0.06	0.06
2	利南公民館	8/15 16:09	曇	0.07	0.07	0.07
3	池田公民館	8/18 10:13	晴	0.09	0.08	0.08
4	薄根公民館	8/18 9:17	晴	0.09	0.08	0.08
5	川田公民館	8/15 15:19	晴	0.06	0.06	0.06
6	白沢町振興局	8/18 15:15	晴	0.06	0.05	0.05
7	利根町振興局	8/18 10:58	晴	0.09	0.08	0.09

9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	9/17 11:45	曇	0.05	0.06	0.06
2	利南公民館	9/17 8:50	曇	0.07	0.06	0.07
3	池田公民館	9/17 11:22	曇	0.08	0.08	0.08
4	薄根公民館	9/17 10:23	曇	0.09	0.08	0.08
5	川田公民館	9/17 9:36	曇	0.07	0.07	0.06
6	白沢町振興局	9/17 13:30	晴	0.05	0.05	0.05
7	利根町振興局	9/17 11:20	曇	0.09	0.08	0.08

10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	10/16 15:03	晴	0.07	0.06	0.07
2	利南公民館	10/16 10:37	曇	0.07	0.06	0.05
3	池田公民館	10/16 14:27	晴	0.08	0.09	0.08
4	薄根公民館	10/16 13:32	晴	0.08	0.07	0.08
5	川田公民館	10/16 11:18	曇	0.07	0.05	0.05
6	白沢町振興局	10/16 8:58	曇	0.05	0.05	0.05
7	利根町振興局	10/16 9:48	曇	0.09	0.09	0.08

1 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	11/18 14 : 57	晴	0.09	0.08	0.07
2	利南公民館	11/18 15 : 07	晴	0.06	0.07	0.05
3	池田公民館	11/19 9 : 38	曇	0.10	0.09	0.09
4	薄根公民館	11/19 10 : 33	曇	0.09	0.09	0.08
5	川田公民館	11/18 14 : 12	晴	0.08	0.06	0.06
6	白沢町振興局	11/17 13 : 57	晴	0.05	0.05	0.06
7	利根町振興局	11/17 14 : 16	晴	0.08	0.08	0.08

12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	12/12 10：23	晴	0.05	0.08	0.05
2	利南公民館	12/11 10：42	曇	0.07	0.07	0.07
3	池田公民館	12/12 10：03	曇	0.08	0.09	0.07
4	薄根公民館	12/12 9：12	曇	0.07	0.08	0.06
5	川田公民館	12/12 8：37	晴	0.06	0.06	0.05
6	白沢町振興局	12/11 9：24	曇	0.06	0.06	0.05
7	利根町振興局	12/11 9：44	曇	0.08	0.09	0.07

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	1/16 9:37	晴	0.08	0.07	0.07
2	利南公民館	1/16 15:49	晴	0.07	0.07	0.07
3	池田公民館	1/16 16:16	曇	0.08	0.07	0.08
4	薄根公民館	1/16 11:10	晴	0.08	0.08	0.08
5	川田公民館	1/16 10:26	晴	0.07	0.06	0.06
6	白沢町振興局	1/16 13:21	曇	0.05	0.05	0.06
7	利根町振興局	1/16 13:46	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

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	2/19 14:20	晴	0.09	0.08	0.08
2	利南公民館	2/17 10:11	雪	0.07	0.06	0.06
3	池田公民館	2/17 11:35	曇	0.08	0.06	0.09
4	薄根公民館	2/17 11:21	曇	0.09	0.08	0.07
5	川田公民館	2/17 10:45	曇	0.07	0.06	0.06
6	白沢町振興局	2/17 8:45	曇	0.06	0.05	0.05
7	利根町振興局	2/17 9:08	曇	0.10	0.10	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

3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	3/17 9:26	晴	0.05	0.07	0.07
2	利南公民館	3/17 9:41	晴	0.07	0.06	0.05
3	池田公民館	3/17 9:00	晴	0.09	0.10	0.07
4	薄根公民館	3/17 8:41	晴	0.09	0.09	0.08
5	川田公民館	3/17 8:24	晴	0.07	0.06	0.06
6	白沢町振興局	3/17 10:09	晴	0.05	0.06	0.06
7	利根町振興局	3/17 10:28	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 環境課環境係(東原庁舎内)内線77372