

## 放射線量測定結果

測定場所 板橋区役所正門付近

測定時間 : 10時

測定機 ・平成24年8月31日まで

電離箱式サーベイメータ(フルークコーポレーション製 451P)

・平成24年9月3日から

シンチレーション式サーベイメータ(日立アロカメディカル製 TCS-172B)

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
平成23年 6月13日	0.12	
6月14日	0.12	
6月15日	0.10	
6月16日	0.12	
6月17日	0.11	
6月20日	0.11	
6月21日	0.10	
6月22日	0.10	
6月23日	0.12	
6月24日	0.10	
6月27日	0.11	
6月28日	0.12	
6月29日	0.10	
6月30日	0.12	
7月1日	0.10	
7月4日	0.10	
7月5日	0.09	
7月6日	0.09	
7月7日	0.11	
7月8日	0.11	
7月11日	0.09	
7月12日	0.11	
7月13日	0.10	
7月14日	0.10	
7月15日	0.12	
7月19日	0.10	
7月20日	0.10	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
7月21日	0.11	
7月22日	0.12	
7月25日	0.09	
7月26日	0.10	
7月27日	0.10	
7月28日	0.11	
7月29日	0.11	
8月1日	0.10	
8月2日	0.12	
8月3日	0.11	
8月4日	0.11	
8月5日	0.12	
8月8日	0.11	
8月9日	0.10	
8月10日	0.09	
8月11日	0.11	
8月12日	0.10	
8月15日	0.10	
8月16日	0.12	
8月17日	0.11	
8月18日	0.10	
8月19日	0.10	
8月22日	0.09	
8月23日	0.10	
8月24日	0.08	
8月25日	0.09	
8月26日	0.12	
8月29日	0.11	
8月30日	0.12	
8月31日	0.12	
9月1日	0.10	
9月2日	0.11	
9月5日	0.10	
9月6日	0.10	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
9月7日	0.11	
9月8日	0.10	
9月9日	0.10	
9月12日	0.10	
9月13日	0.09	
9月14日	0.10	
9月15日	0.10	
9月16日	0.09	
9月20日	0.09	
9月21日	0.12	
9月22日	0.09	
9月26日	0.10	
9月27日	0.10	
9月28日	0.12	
9月29日	0.11	
9月30日	0.11	
10月3日	0.08	
10月4日	0.09	
10月5日	0.08	
10月6日	0.10	
10月7日	0.09	
10月11日	0.09	
10月12日	0.10	
10月13日	0.08	
10月14日	0.09	
10月17日	0.07	
10月18日	0.09	
10月19日	0.08	
10月20日	0.07	
10月21日	0.09	
10月24日	0.09	
10月25日	0.08	
10月26日	0.09	
10月27日	0.09	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
10月28日	0.09	
10月31日	0.09	
11月1日	0.09	
11月2日	0.09	
11月4日	0.09	
11月7日	0.09	
11月8日	0.09	
11月9日	0.09	
11月10日	0.08	
11月11日	0.07	
11月14日	0.07	
11月15日	0.10	
11月16日	0.08	
11月17日	0.09	
11月18日	0.10	
11月21日	0.09	
11月22日	0.09	
11月24日	0.10	
11月25日	0.10	
11月28日	0.08	
11月29日	0.08	
11月30日	0.09	
12月1日	0.09	
12月2日	0.08	
12月5日	0.09	
12月6日	0.10	
12月7日	0.10	
12月8日	0.08	
12月9日	0.10	
12月12日	0.09	
12月13日	0.09	
12月14日	0.11	
12月15日	0.10	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
12月19日	0.10	
12月20日	0.10	
12月21日	0.09	
12月22日	0.11	
12月26日	0.08	
12月27日	0.09	
12月28日	0.10	
平成24年 1月4日	0.10	
1月5日	0.10	
1月6日	0.09	
1月10日	0.11	
1月11日	0.10	
1月12日	0.10	
1月13日	0.10	
1月16日	0.10	
1月17日	0.09	
1月18日	0.11	
1月19日	0.11	
1月20日	0.11	
1月23日	0.10	
1月24日	0.10	
1月25日	0.10	
1月26日	0.10	
1月27日	0.09	
1月30日	0.09	
1月31日	0.09	
2月1日	0.11	
2月2日	0.10	
2月3日	0.10	
2月6日	0.10	
2月7日	0.09	
2月8日	0.09	
2月9日	0.09	
2月10日	0.10	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
2月13日	0.11	
2月14日	0.09	
2月15日	0.10	
2月16日	0.09	
2月17日	0.09	
2月20日	0.09	
2月21日	0.10	
2月22日	0.09	
2月23日	0.10	
2月24日	0.09	
2月27日	0.08	
2月28日	0.09	
2月29日	0.10	
3月1日	0.10	
3月2日	0.09	
3月5日	0.10	
3月6日	0.08	
3月7日	0.08	
3月8日	0.07	
3月9日	0.10	
3月12日	0.10	
3月13日	0.09	
3月14日	0.10	
3月15日	0.11	
3月16日	0.08	
3月19日	0.08	
3月21日	0.08	
3月22日	0.09	
3月23日	0.10	
3月26日	0.09	
3月27日	0.10	
3月28日	0.09	
3月29日	0.08	
3月30日	0.09	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
4月2日	0.09	
4月3日	0.09	
4月4日	0.09	
4月5日	0.08	
4月6日	0.09	
4月9日	0.08	
4月10日	0.07	
4月11日	0.09	
4月12日	0.08	
4月13日	0.09	
4月16日	0.09	
4月17日	0.08	
4月18日	0.08	
4月19日	0.09	
4月20日	0.07	
4月23日	0.09	
4月24日	0.07	
4月25日	0.08	
4月26日	0.09	
4月27日	0.08	
5月1日	0.10	
5月2日	0.08	
5月7日	0.09	
5月8日	0.08	
5月9日	0.08	
5月10日	0.08	
5月11日	0.09	
5月14日	0.07	
5月15日	0.08	
5月16日	0.09	
5月17日	0.09	
5月18日	0.08	
5月21日	0.08	
5月22日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
5月23日	0.07	
5月24日	0.08	
5月25日	0.08	
5月28日	0.07	
5月29日	0.09	
5月30日	0.07	
5月31日	0.08	
6月1日	0.08	
6月4日	0.05	
6月5日	0.08	
6月6日	0.07	
6月7日	0.09	
6月8日	0.07	
6月11日	0.08	
6月12日	0.08	
6月13日	0.08	
6月14日	0.08	
6月15日	0.09	
6月18日	0.09	
6月19日	0.08	
6月20日	0.07	
6月21日	0.08	
6月22日	0.10	
6月25日	0.08	
6月26日	0.08	
6月27日	0.08	
6月28日	0.07	
6月29日	0.08	
7月2日	0.03	
7月3日	0.09	
7月4日	0.08	
7月5日	0.09	
7月6日	0.09	
7月9日	0.09	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
7月10日	0.08	
7月11日	0.08	
7月12日	0.08	
7月13日	0.08	
7月17日	0.07	
7月18日	0.07	
7月19日	0.08	
7月20日	0.07	
7月23日	0.08	
7月24日	0.07	
7月25日	0.07	
7月26日	0.06	
7月27日	0.07	
7月30日	0.05	
7月31日	0.08	
8月1日	0.08	
8月2日	0.06	
8月3日	0.07	
8月6日	0.06	
8月7日	0.06	
8月8日	0.09	
8月9日	0.08	
8月10日	0.07	
8月13日	0.07	
8月14日	0.07	
8月15日	0.09	
8月16日	0.06	
8月17日	0.06	
8月20日	0.08	
8月21日	0.07	
8月22日	0.06	
8月23日	0.07	
8月24日	0.06	
8月27日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
8月28日	0.08	
8月29日	0.08	
8月30日	0.06	
8月31日	0.07	
9月3日	0.08	
9月4日	0.08	
9月5日	0.09	
9月6日	0.08	
9月7日	0.09	
9月10日	0.09	
9月11日	0.09	
9月12日	0.09	
9月13日	0.09	
9月14日	0.08	
9月18日	0.08	
9月19日	0.09	
9月20日	0.08	
9月21日	0.08	
9月24日	0.08	
9月25日	0.08	
9月26日	0.08	
9月27日	0.08	
9月28日	0.08	
10月1日	0.08	
10月2日	0.09	
10月3日	0.08	
10月4日	0.09	
10月5日	0.08	
10月9日	0.09	
10月10日	0.09	
10月11日	0.08	
10月12日	0.09	
10月15日	0.08	
10月16日	0.09	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
10月17日	0.08	
10月18日	0.09	
10月19日	0.09	
10月22日	0.09	
10月23日	0.08	
10月24日	0.08	
10月25日	0.08	
10月26日	0.08	
10月29日	0.09	
10月30日	0.09	
10月31日	0.08	
11月1日	0.09	
11月2日	0.08	
11月5日	0.08	
11月6日	0.08	
11月7日	0.08	
11月8日	0.08	
11月9日	0.09	
11月12日	0.08	
11月13日	0.08	
11月14日	0.08	
11月15日	0.09	
11月16日	0.08	
11月19日	0.08	
11月20日	0.09	
11月21日	0.08	
11月22日	0.09	
11月26日	0.09	
11月27日	0.08	
11月28日	0.09	
11月29日	0.08	
11月30日	0.08	
12月3日	0.08	
12月4日	0.09	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
12月5日	0.09	
12月6日	0.09	
12月7日	0.08	
12月10日	0.08	
12月11日	0.08	
12月12日	0.08	
12月13日	0.08	
12月14日	0.08	
12月17日	0.09	
12月18日	0.09	
12月19日	0.08	
12月20日	0.08	
12月21日	0.08	
12月25日	0.08	
12月26日	0.08	
12月27日	0.09	
12月28日	0.08	
平成25年 1月4日	0.08	
1月7日	0.08	
1月8日	0.09	
1月9日	0.09	
1月10日	0.08	
1月11日	0.08	
1月15日	0.07	
1月16日	0.08	
1月17日	0.08	
1月18日	0.08	
1月21日	0.08	
1月22日	0.09	
1月23日	0.08	
1月24日	0.09	
1月25日	0.08	
1月28日	0.08	
1月29日	0.08	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
1月30日	0.08	
1月31日	0.09	
2月1日	0.08	
2月4日	0.08	
2月5日	0.09	
2月6日	0.09	
2月7日	0.08	
2月8日	0.08	
2月12日	0.08	
2月13日	0.08	
2月14日	0.08	
2月15日	0.09	
2月18日	0.08	
2月19日	0.08	
2月20日	0.08	
2月21日	0.08	
2月22日	0.09	
2月25日	0.09	
2月26日	0.08	
2月27日	0.08	
2月28日	0.08	
3月1日	0.08	
3月4日	0.08	
3月5日	0.09	
3月6日	0.08	
3月7日	0.08	
3月8日	0.08	
3月11日	0.08	
3月12日	0.08	
3月13日	0.08	
3月14日	0.08	
3月15日	0.07	
3月18日	0.09	
3月19日	0.08	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
3月21日	0.07	
3月22日	0.07	
3月25日	0.08	
3月26日	0.08	
3月27日	0.08	
3月28日	0.08	
3月29日	0.08	
4月1日	0.08	
4月2日	0.09	
4月3日	0.09	
4月4日	0.09	
4月5日	0.08	
4月8日	0.08	
4月9日	0.08	
4月10日	0.09	
4月11日	0.08	
4月12日	0.09	
4月15日	0.08	
4月16日	0.08	
4月17日	0.08	
4月18日	0.08	
4月19日	0.07	
4月22日	0.09	
4月23日	0.08	
4月24日	0.09	
4月25日	0.07	
4月26日	0.07	
4月30日	0.08	
5月1日	0.08	
5月2日	0.07	
5月7日	0.08	
5月8日	0.08	
5月9日	0.08	
5月10日	0.08	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
5月13日	0.08	
5月14日	0.07	
5月15日	0.07	
5月16日	0.10	
5月17日	0.07	
5月20日	0.08	
5月21日	0.08	
5月22日	0.07	
5月23日	0.08	
5月24日	0.07	
5月27日	0.07	
5月28日	0.07	
5月29日	0.08	
5月30日	0.08	
5月31日	0.08	
6月3日	0.08	
6月4日	0.08	
6月5日	0.08	
6月6日	0.08	
6月7日	0.07	
6月10日	0.08	
6月11日	0.08	
6月12日	0.08	
6月13日	0.07	
6月14日	0.07	
6月17日	0.07	
6月18日	0.08	
6月19日	0.08	
6月20日	0.07	
6月21日	0.08	
6月24日	0.08	
6月25日	0.07	
6月26日	0.08	
6月27日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
6月28日	0.07	
7月1日	0.07	
7月2日	0.07	
7月3日	0.08	
7月4日	0.08	
7月5日	0.09	
7月8日	0.07	
7月9日	0.08	
7月10日	0.08	
7月11日	0.07	
7月12日	0.07	
7月16日	0.08	
7月17日	0.08	
7月18日	0.07	
7月19日	0.08	
7月22日	0.07	
7月23日	0.08	
7月24日	0.07	
7月25日	0.08	
7月26日	0.08	
7月29日	0.08	
7月30日	0.07	
7月31日	0.08	
8月1日	0.08	
8月2日	0.07	
8月5日	0.08	
8月6日	0.07	
8月7日	0.08	
8月8日	0.07	
8月9日	0.07	
8月12日	0.08	
8月13日	0.08	
8月14日	0.08	
8月15日	0.08	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
8月16日	0.07	
8月19日	0.08	
8月20日	0.08	
8月21日	0.08	
8月22日	0.07	
8月23日	0.08	
8月26日	0.07	
8月27日	0.07	
8月28日	0.08	
8月29日	0.08	
8月30日	0.08	
9月2日	0.08	
9月3日	0.08	
9月4日	0.08	
9月5日	0.08	
9月6日	0.07	
9月9日	0.08	
9月10日	0.07	
9月11日	0.08	
9月12日	0.07	
9月13日	0.07	
9月17日	0.08	
9月18日	0.07	
9月19日	0.08	
9月20日	0.07	
9月24日	0.08	
9月25日	0.08	
9月26日	0.08	
9月27日	0.08	
9月30日	0.08	
10月1日	0.07	
10月2日	0.08	
10月3日	0.07	
10月4日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
10月7日	0.07	
10月8日	0.07	
10月9日	0.08	
10月10日	0.07	
10月11日	0.07	
10月15日	0.08	
10月16日	0.08	
10月17日	0.08	
10月18日	0.08	
10月21日	0.07	
10月22日	0.07	
10月23日	0.08	
10月24日	0.07	
10月25日	0.07	
10月28日	0.07	
10月29日	0.08	
10月30日	0.09	
10月31日	0.07	
11月1日	0.07	
11月5日	0.07	
11月6日	0.08	
11月7日	0.08	
11月8日	0.08	
11月11日	0.07	
11月12日	0.07	
11月13日	0.08	
11月14日	0.07	
11月15日	0.07	
11月18日	0.07	
11月19日	0.07	
11月20日	0.08	
11月21日	0.07	
11月22日	0.07	
11月25日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
11月26日	0.07	
11月27日	0.08	
11月28日	0.08	
11月29日	0.07	
12月2日	0.07	
12月3日	0.07	
12月4日	0.07	
12月5日	0.07	
12月6日	0.08	
12月9日	0.08	
12月10日	0.08	
12月11日	0.08	
12月12日	0.07	
12月13日	0.07	
12月16日	0.07	
12月17日	0.07	
12月18日	0.08	
12月19日	0.08	
12月20日	0.08	
12月24日	0.08	
12月25日	0.08	
12月26日	0.08	
12月27日	0.08	
平成26年 1月6日	0.07	
1月7日	0.07	
1月8日	0.07	
1月9日	0.08	
1月10日	0.07	
1月14日	0.08	
1月15日	0.08	
1月16日	0.07	
1月17日	0.07	
1月20日	0.08	
1月21日	0.08	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
1月22日	0.07	
1月23日	0.08	
1月24日	0.07	
1月27日	0.07	
1月28日	0.08	
1月29日	0.07	
1月30日	0.07	
1月31日	0.07	
2月3日	0.07	
2月4日	0.07	
2月5日	0.07	
2月6日	0.07	
2月7日	0.07	
2月10日	0.07	
2月12日	0.07	
2月13日	0.07	
2月14日	0.08	
2月17日	0.07	
2月18日	0.07	
2月19日	0.07	
2月20日	0.07	
2月21日	0.07	
2月24日	0.07	
2月25日	0.07	
2月26日	0.07	
2月27日	0.07	
2月28日	0.07	
3月3日	0.07	
3月4日	0.07	
3月5日	0.07	
3月6日	0.07	
3月7日	0.07	
3月10日	0.07	
3月11日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
3月12日	0.06	
3月13日	0.07	
3月14日	0.07	
3月17日	0.07	
3月18日	0.07	
3月19日	0.07	
3月20日	0.08	
3月24日	0.07	
3月25日	0.07	
3月26日	0.07	
3月27日	0.08	
3月28日	0.07	
3月31日	0.07	
4月1日	0.07	
4月2日	0.07	
4月3日	0.07	
4月4日	0.07	
4月7日	0.07	
4月8日	0.07	
4月9日	0.07	
4月10日	0.07	
4月11日	0.07	
4月14日	0.07	
4月15日	0.07	
4月16日	0.07	
4月17日	0.07	
4月18日	0.07	
4月21日	0.07	
4月22日	0.07	
4月23日	0.07	
4月24日	0.07	
4月25日	0.06	
4月28日	0.07	
4月30日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
5月1日	0.06	
5月2日	0.07	
5月7日	0.07	
5月8日	0.07	
5月9日	0.07	
5月12日	0.06	
5月13日	0.07	
5月14日	0.07	
5月15日	0.07	
5月16日	0.07	
5月19日	0.06	
5月20日	0.07	
5月21日	0.07	
5月22日	0.07	
5月23日	0.06	
5月26日	0.06	
5月27日	0.07	
5月28日	0.06	
5月29日	0.07	
5月30日	0.07	
6月2日	0.07	
6月3日	0.07	
6月4日	0.07	
6月5日	0.06	
6月6日	0.06	
6月9日	0.07	
6月10日	0.07	
6月11日	0.06	
6月12日	0.07	
6月13日	0.07	
6月16日	0.07	
6月17日	0.07	
6月18日	0.07	
6月19日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
6月20日	0.06	
6月23日	0.07	
6月24日	0.07	
6月25日	0.07	
6月26日	0.07	
6月27日	0.07	
6月30日	0.07	
7月1日	0.07	
7月2日	0.07	
7月3日	0.07	
7月4日	0.07	
7月7日	0.07	
7月8日	0.07	
7月9日	0.07	
7月10日	0.07	
7月11日	0.06	
7月14日	0.07	
7月15日	0.06	
7月16日	0.07	
7月17日	0.07	
7月18日	0.07	
7月22日	0.07	
7月23日	0.07	
7月24日	0.07	
7月25日	0.07	
7月28日	0.07	
7月29日	0.07	
7月30日	0.06	
7月31日	0.07	
8月1日	0.06	
8月4日	0.07	
8月5日	0.07	
8月6日	0.07	
8月7日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
8月8日	0.07	
8月11日	0.07	
8月12日	0.07	
8月13日	0.07	
8月14日	0.07	
8月15日	0.07	
8月18日	0.07	
8月19日	0.07	
8月20日	0.07	
8月21日	0.07	
8月22日	0.07	
8月25日	0.08	
8月26日	0.07	
8月27日	0.07	
8月28日	0.07	
8月29日	0.07	
9月1日	0.07	
9月2日	0.07	
9月3日	0.07	
9月4日	0.07	
9月5日	0.07	
9月8日	0.07	
9月9日	0.07	
9月10日	0.07	
9月11日	0.07	
9月12日	0.07	
9月16日	0.06	
9月17日	0.07	
9月18日	0.07	
9月19日	0.07	
9月22日	0.06	
9月24日	0.07	
9月25日	0.06	
9月26日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
9月29日	0.06	
9月30日	0.07	
10月1日	0.07	
10月2日	0.07	
10月3日	0.07	
10月6日	0.07	
10月7日	0.07	
10月8日	0.07	
10月9日	0.07	
10月10日	0.06	
10月14日	0.07	
10月15日	0.07	
10月16日	0.07	
10月17日	0.07	
10月20日	0.07	
10月21日	0.06	
10月22日	0.07	
10月23日	0.06	
10月24日	0.07	
10月27日	0.07	
10月28日	0.06	
10月29日	0.07	
10月30日	0.07	
10月31日	0.07	
11月4日	0.07	
11月5日	0.06	
11月6日	0.06	
11月7日	0.07	
11月10日	0.07	
11月11日	0.07	
11月12日	0.08	
11月13日	0.07	
11月14日	0.07	
11月17日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
11月18日	0.06	
11月19日	0.06	
11月20日	0.07	
11月21日	0.07	
11月25日	0.08	
11月26日	0.08	
11月27日	0.07	
11月28日	0.07	
12月1日	0.07	
12月2日	0.07	
12月3日	0.06	
12月4日	0.07	
12月5日	0.07	
12月8日	0.07	
12月9日	0.06	
12月10日	0.08	
12月11日	0.06	
12月12日	0.07	
12月15日	0.07	
12月16日	0.07	
12月17日	0.07	
12月18日	0.07	
12月19日	0.07	
12月22日	0.07	
12月24日	0.07	
12月25日	0.07	
12月26日	0.07	
平成27年 1月5日	0.07	
1月6日	0.07	
1月7日	0.07	
1月8日	0.07	
1月9日	0.07	
1月13日	0.06	
1月14日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
1月15日	0.07	
1月16日	0.07	
1月19日	0.07	
1月20日	0.07	
1月21日	0.07	
1月22日	0.07	
1月23日	0.07	
1月26日	0.07	
1月27日	0.07	
1月28日	0.07	
1月29日	0.07	
1月30日	0.08	
2月2日	0.07	
2月3日	0.07	
2月4日	0.07	
2月5日	0.07	
2月6日	0.07	
2月9日	0.07	
2月10日	0.07	
2月12日	0.07	
2月13日	0.07	
2月16日	0.07	
2月17日	0.07	
2月18日	0.07	
2月19日	0.07	
2月20日	0.07	
2月23日	0.07	
2月24日	0.07	
2月25日	0.07	
2月26日	0.07	
2月27日	0.06	
3月2日	0.07	
3月3日	0.07	
3月4日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
3月5日	0.07	
3月6日	0.07	
3月9日	0.07	
3月10日	0.07	
3月11日	0.07	
3月12日	0.07	
3月13日	0.06	
3月16日	0.07	
3月17日	0.07	
3月18日	0.07	
3月19日	0.07	
3月20日	0.07	
3月23日	0.07	
3月24日	0.07	
3月25日	0.07	
3月26日	0.07	
3月27日	0.07	
3月30日	0.07	
3月31日	0.07	
4月1日	0.07	
4月2日	0.07	
4月3日	0.07	
4月6日	0.07	
4月7日	0.07	
4月8日	0.08	
4月9日	0.07	
4月10日	0.07	
4月13日	0.07	
4月14日	0.07	
4月15日	0.07	
4月16日	0.06	
4月17日	0.07	
4月20日	0.07	
4月21日	0.06	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
4月22日	0.07	
4月23日	0.07	
4月24日	0.07	
4月27日	0.07	
4月28日	0.07	
4月30日	0.07	
5月1日	0.07	
5月7日	0.06	
5月8日	0.07	
5月11日	0.07	
5月12日	0.07	
5月13日	0.07	
5月14日	0.07	
5月15日	0.07	
5月18日	0.07	
5月19日	0.07	
5月20日	0.07	
5月21日	0.07	
5月22日	0.07	
5月25日	0.07	
5月26日	0.07	
5月27日	0.07	
5月28日	0.07	
5月29日	0.06	
6月1日	0.07	
6月2日	0.07	
6月3日	0.07	
6月4日	0.07	
6月5日	0.07	
6月8日	0.07	
6月9日	0.07	
6月10日	0.07	
6月11日	0.07	
6月12日	0.06	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
6月15日	0.07	
6月16日	0.07	
6月17日	0.07	
6月18日	0.06	
6月19日	0.07	
6月22日	0.07	
6月23日	0.07	
6月24日	0.06	
6月25日	0.07	
6月26日	0.07	
6月29日	0.07	
6月30日	0.07	
7月1日	0.07	
7月2日	0.07	
7月3日	0.07	
7月6日	0.07	
7月7日	0.07	
7月8日	0.07	
7月9日	0.07	
7月10日	0.07	
7月13日	0.06	
7月14日	0.07	
7月15日	0.07	
7月16日	0.07	
7月17日	0.07	
7月21日	0.07	
7月22日	0.07	
7月23日	0.06	
7月24日	0.07	
7月27日	0.06	
7月28日	0.06	
7月29日	0.06	
7月30日	0.07	
7月31日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
8月3日	0.06	
8月4日	0.07	
8月5日	0.07	
8月6日	0.07	
8月7日	0.07	
8月10日	0.06	
8月11日	0.06	
8月12日	0.07	
8月13日	0.07	
8月14日	0.07	
8月17日	0.07	
8月18日	0.07	
8月19日	0.07	
8月20日	0.07	
8月21日	0.07	
8月24日	0.07	
8月25日	0.07	
8月26日	0.07	
8月27日	0.07	
8月28日	0.07	
8月31日	0.07	
9月1日	0.07	
9月2日	0.07	
9月3日	0.07	
9月4日	0.07	
9月7日	0.06	
9月8日	0.06	
9月9日	0.07	
9月10日	0.07	
9月11日	0.07	
9月14日	0.07	
9月15日	0.07	
9月16日	0.07	
9月17日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
9月18日	0.07	
9月24日	0.07	
9月25日	0.07	
9月28日	0.06	
9月29日	0.07	
9月30日	0.07	
10月1日	0.07	
10月2日	0.06	
10月5日	0.07	
10月6日	0.06	
10月7日	0.07	
10月8日	0.06	
10月9日	0.06	
10月13日	0.06	
10月14日	0.07	
10月15日	0.07	
10月16日	0.07	
10月19日	0.06	
10月20日	0.07	
10月21日	0.06	
10月22日	0.07	
10月23日	0.07	
10月26日	0.07	
10月27日	0.07	
10月28日	0.07	
10月29日	0.07	
10月30日	0.07	
11月2日	0.07	
11月4日	0.07	
11月5日	0.06	
11月6日	0.07	
11月9日	0.07	
11月10日	0.07	
11月11日	0.06	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
11月12日	0.07	
11月13日	0.07	
11月16日	0.07	
11月17日	0.07	
11月18日	0.07	
11月19日	0.07	
11月20日	0.07	
11月24日	0.07	
11月25日	0.07	
11月26日	0.08	
11月27日	0.06	
11月30日	0.07	
12月1日	0.07	
12月2日	0.07	
12月3日	0.07	
12月4日	0.07	
12月7日	0.07	
12月8日	0.07	
12月9日	0.08	
12月10日	0.08	
12月11日	0.08	
12月14日	0.07	
12月15日	0.07	
12月16日	0.07	
12月17日	0.06	
12月18日	0.07	
12月21日	0.07	
12月22日	0.08	
12月24日	0.07	
12月25日	0.07	
12月28日	0.08	
平成28年 1月4日	0.06	
1月5日	0.06	
1月6日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
1月7日	0.07	
1月8日	0.06	
1月12日	0.06	
1月13日	0.06	
1月14日	0.07	
1月15日	0.06	
1月18日	0.06	
1月19日	0.06	
1月20日	0.06	
1月21日	0.06	
1月22日	0.06	
1月25日	0.06	
1月26日	0.06	
1月27日	0.06	
1月28日	0.06	
1月29日	0.06	
2月1日	0.06	
2月2日	0.07	
2月3日	0.07	
2月4日	0.06	
2月5日	0.06	
2月8日	0.07	
2月9日	0.07	
2月10日	0.07	
2月12日	0.07	
2月15日	0.07	
2月16日	0.07	
2月17日	0.07	
2月18日	0.07	
2月19日	0.07	
2月22日	0.07	
2月23日	0.07	
2月24日	0.06	
2月25日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
2月26日	0.07	
2月29日	0.07	
3月1日	0.07	
3月2日	0.07	
3月3日	0.07	
3月4日	0.07	
3月7日	0.08	
3月8日	0.07	
3月9日	0.07	
3月10日	0.08	
3月11日	0.07	
3月14日	0.07	
3月15日	0.07	
3月16日	0.07	
3月17日	0.07	
3月18日	0.08	
3月22日	0.07	
3月23日	0.07	
3月24日	0.08	
3月25日	0.07	
3月28日	0.07	
3月29日	0.07	
3月30日	0.07	
3月31日	0.07	
4月1日	0.07	
4月4日	0.07	
4月5日	0.07	
4月6日	0.06	
4月7日	0.08	
4月8日	0.06	
4月11日	0.07	
4月12日	0.07	
4月13日	0.07	
4月14日	0.08	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
4月15日	0.06	
4月18日	0.07	
4月19日	0.07	
4月20日	0.07	
4月21日	0.07	
4月22日	0.07	
4月25日	0.06	
4月26日	0.07	
4月27日	0.07	
4月28日	0.07	
5月2日	0.07	
5月6日	0.07	
5月9日	0.07	
5月10日	0.07	
5月11日	0.07	
5月12日	0.06	
5月13日	0.07	
5月16日	0.07	
5月17日	0.07	
5月18日	0.07	
5月19日	0.07	
5月20日	0.07	
5月23日	0.07	
5月24日	0.07	
5月25日	0.07	
5月26日	0.07	
5月27日	0.07	
5月30日	0.06	
5月31日	0.06	
6月1日	0.07	
6月2日	0.07	
6月3日	0.07	
6月6日	0.07	
6月7日	0.06	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
6月8日	0.07	
6月9日	0.07	
6月10日	0.07	
6月13日	0.06	
6月14日	0.07	
6月15日	0.07	
6月16日	0.07	
6月17日	0.07	
6月20日	0.07	
6月21日	0.07	
6月22日	0.07	
6月23日	0.07	
6月24日	0.07	
6月27日	0.07	
6月28日	0.07	
6月29日	0.07	
6月30日	0.07	
7月1日	0.07	
7月4日	0.07	
7月5日	0.07	
7月6日	0.06	
7月7日	0.07	
7月8日	0.07	
7月11日	0.07	
7月12日	0.07	
7月13日	0.07	
7月14日	0.07	
7月15日	0.07	
7月19日	0.06	
7月20日	0.07	
7月21日	0.07	
7月22日	0.07	
7月25日	0.07	
7月26日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
7月27日	0.07	
7月28日	0.07	
7月29日	0.07	
8月1日	0.07	
8月2日	0.06	
8月3日	0.07	
8月4日	0.06	
8月5日	0.07	
8月8日	0.06	
8月9日	0.07	
8月10日	0.07	
8月12日	0.07	
8月15日	0.07	
8月16日	0.07	
8月17日	0.07	
8月18日	0.07	
8月19日	0.07	
8月22日	0.07	
8月23日	0.07	
8月24日	0.07	
8月25日	0.07	
8月26日	0.07	
8月29日	0.06	
8月30日	0.06	
8月31日	0.07	
9月1日	0.07	
9月2日	0.07	
9月5日	0.07	
9月6日	0.07	
9月7日	0.07	
9月8日	0.07	
9月9日	0.06	
9月12日	0.06	
9月13日	0.06	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
9月14日	0.06	
9月15日	0.06	
9月16日	0.07	
9月20日	0.07	
9月21日	0.07	
9月23日	0.07	
9月26日	0.06	
9月27日	0.07	
9月28日	0.06	
9月29日	0.07	
9月30日	0.06	
10月3日	0.07	
10月4日	0.06	
10月5日	0.07	
10月6日	0.06	
10月7日	0.06	
10月11日	0.06	
10月12日	0.07	
10月13日	0.07	
10月14日	0.07	
10月17日	0.07	
10月18日	0.07	
10月19日	0.07	
10月20日	0.07	
10月21日	0.06	
10月24日	0.07	
10月25日	0.08	
10月26日	0.07	
10月27日	0.07	
10月28日	0.07	
10月31日	0.07	
11月1日	0.07	
11月2日	0.07	
11月4日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
11月7日	0.07	
11月8日	0.07	
11月9日	0.07	
11月10日	0.07	
11月11日	0.07	
11月14日	0.08	
11月15日	0.07	
11月16日	0.07	
11月17日	0.07	
11月18日	0.07	
11月21日	0.07	
11月22日	0.07	
11月24日	0.07	
11月25日	0.07	
11月28日	0.08	
11月29日	0.07	
11月30日	0.08	
12月1日	0.07	
12月2日	0.06	
12月5日	0.07	
12月6日	0.07	
12月7日	0.07	
12月8日	0.06	
12月9日	0.07	
12月12日	0.07	
12月13日	0.07	
12月14日	0.07	
12月15日	0.08	
12月16日	0.07	
12月19日	0.07	
12月20日	0.07	
12月21日	0.08	
12月22日	0.07	
12月26日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
12月27日	0.07	
12月28日	0.08	
平成29年 1月4日	0.07	
1月5日	0.07	
1月6日	0.06	
1月10日	0.06	
1月11日	0.07	
1月12日	0.07	
1月13日	0.08	
1月16日	0.06	
1月17日	0.07	
1月18日	0.07	
1月19日	0.07	
1月20日	0.07	
1月23日	0.07	
1月24日	0.06	
1月25日	0.07	
1月26日	0.07	
1月27日	0.07	
1月30日	0.07	
1月31日	0.06	
2月1日	0.07	
2月2日	0.07	
2月3日	0.07	
2月6日	0.07	
2月7日	0.07	
2月8日	0.07	
2月9日	0.07	
2月10日	0.06	
2月13日	0.06	
2月14日	0.06	
2月15日	0.07	
2月16日	0.07	
2月17日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
2月20日	0.07	
2月21日	0.07	
2月22日	0.07	
2月23日	0.06	
2月24日	0.06	
2月27日	0.07	
2月28日	0.07	
3月1日	0.07	
3月2日	0.06	
3月3日	0.07	
3月6日	0.06	
3月7日	0.07	
3月8日	0.07	
3月9日	0.07	
3月10日	0.06	
3月13日	0.06	
3月14日	0.07	
3月15日	0.07	
3月16日	0.06	
3月17日	0.07	
3月21日	0.07	
3月22日	0.06	
3月23日	0.06	
3月24日	0.07	
3月27日	0.07	
3月28日	0.06	
3月29日	0.07	
3月30日	0.07	
3月31日	0.07	
4月3日	0.07	
4月4日	0.07	
4月5日	0.07	
4月6日	0.06	
4月7日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
4月10日	0.07	
4月11日	0.07	
4月12日	0.08	
4月13日	0.07	
4月14日	0.07	
4月17日	0.07	
4月18日	0.07	
4月19日	0.07	
4月20日	0.07	
4月21日	0.07	
4月24日	0.07	
4月25日	0.07	
4月26日	0.07	
4月27日	0.07	
4月28日	0.07	
5月1日	0.07	
5月2日	0.07	
5月8日	0.07	
5月9日	0.07	
5月10日	0.07	
5月11日	0.07	
5月12日	0.07	
5月15日	0.06	
5月16日	0.06	
5月17日	0.07	
5月18日	0.06	
5月19日	0.07	
5月22日	0.07	
5月23日	0.07	
5月24日	0.07	
5月25日	0.07	
5月26日	0.08	
5月29日	0.07	
5月30日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
5月31日	0.07	
6月1日	0.07	
6月2日	0.07	
6月5日	0.07	
6月6日	0.07	
6月7日	0.07	
6月8日	0.07	
6月9日	0.07	
6月12日	0.07	
6月13日	0.07	
6月14日	0.07	
6月15日	0.07	
6月16日	0.07	
6月19日	0.07	
6月20日	0.06	
6月21日	0.08	
6月22日	0.07	
6月23日	0.07	
6月26日	0.07	
6月27日	0.07	
6月28日	0.07	
6月29日	0.07	
6月30日	0.06	
7月3日	0.07	
7月4日	0.07	
7月5日	0.06	
7月6日	0.07	
7月7日	0.07	
7月10日	0.07	
7月11日	0.07	
7月12日	0.07	
7月13日	0.06	
7月14日	0.06	
7月18日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
7月19日	0.07	
7月20日	0.07	
7月21日	0.07	
7月24日	0.07	
7月25日	0.06	
7月26日	0.07	
7月27日	0.07	
7月28日	0.06	
7月31日	0.06	
8月1日	0.07	
8月2日	0.07	
8月3日	0.07	
8月4日	0.07	
8月7日	0.08	
8月8日	0.07	
8月9日	0.07	
8月10日	0.07	
8月14日	0.07	
8月15日	0.07	
8月16日	0.07	
8月17日	0.07	
8月18日	0.07	
8月21日	0.07	
8月22日	0.07	
8月23日	0.06	
8月24日	0.07	
8月25日	0.06	
8月28日	0.07	
8月29日	0.06	
8月30日	0.07	
8月31日	0.06	
9月1日	0.06	
9月4日	0.06	
9月5日	0.06	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
9月6日	0.06	
9月7日	0.07	
9月8日	0.07	
9月11日	0.07	
9月12日	0.07	
9月13日	0.07	
9月14日	0.07	
9月15日	0.07	
9月19日	0.07	
9月20日	0.07	
9月21日	0.07	
9月22日	0.07	
9月25日	0.07	
9月26日	0.06	
9月27日	0.06	
9月28日	0.07	
9月29日	0.06	
10月2日	0.07	
10月3日	0.07	
10月4日	0.07	
10月5日	0.07	
10月6日	0.07	
10月10日	0.07	
10月11日	0.06	
10月12日	0.06	
10月13日	0.07	
10月16日	0.07	
10月17日	0.07	
10月18日	0.06	
10月19日	0.08	
10月20日	0.07	
10月23日	0.07	
10月24日	0.07	
10月25日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
10月26日	0.07	
10月27日	0.07	
10月30日	0.07	
10月31日	0.07	
11月1日	0.06	
11月2日	0.06	
11月6日	0.07	
11月7日	0.07	
11月8日	0.07	
11月9日	0.07	
11月10日	0.07	
11月13日	0.06	
11月14日	0.07	
11月15日	0.07	
11月16日	0.07	
11月17日	0.07	
11月20日	0.06	
11月21日	0.07	
11月22日	0.07	
11月24日	0.07	
11月27日	0.07	
11月28日	0.07	
11月29日	0.07	
11月30日	0.07	
12月1日	0.06	
12月4日	0.07	
12月5日	0.07	
12月6日	0.07	
12月7日	0.07	
12月8日	0.07	
12月11日	0.07	
12月12日	0.07	
12月13日	0.06	
12月14日	0.06	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
12月15日	0.06	
12月18日	0.06	
12月19日	0.07	
12月20日	0.07	
12月21日	0.07	
12月22日	0.07	
12月25日	0.07	
12月26日	0.07	
12月27日	0.07	
12月28日	0.07	
平成30年1月4日	0.07	
1月5日	0.07	
1月9日	0.07	
1月10日	0.07	
1月11日	0.07	
1月12日	0.07	
1月15日	0.06	
1月16日	0.06	
1月17日	0.07	
1月18日	0.07	
1月19日	0.07	
1月22日	0.08	
1月23日	0.06	
1月24日	0.06	
1月25日	0.06	
1月26日	0.07	
1月29日	0.06	
1月30日	0.07	
1月31日	0.07	
2月1日	0.07	
2月2日	0.07	
2月5日	0.07	
2月6日	0.07	
2月7日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
2月8日	0.07	
2月9日	0.06	
2月13日	0.07	
2月14日	0.07	
2月15日	0.07	
2月16日	0.07	
2月19日	0.07	
2月20日	0.07	
2月21日	0.07	
2月22日	0.07	
2月23日	0.07	
2月26日	0.06	
2月27日	0.06	
2月28日	0.06	
3月1日	0.06	
3月2日	0.07	
3月5日	0.06	
3月6日	0.07	
3月7日	0.06	
3月8日	0.07	
3月9日	0.06	
3月12日	0.07	
3月13日	0.06	
3月14日	0.07	
3月15日	0.06	
3月16日	0.06	
3月19日	0.07	
3月20日	0.08	
3月22日	0.07	
3月23日	0.07	
3月26日	0.06	
3月27日	0.07	
3月28日	0.06	
3月29日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
3月30日	0.06	
4月2日	0.06	
4月3日	0.07	
4月4日	0.07	
4月5日	0.07	
4月6日	0.06	
4月9日	0.07	
4月10日	0.06	
4月11日	0.07	
4月12日	0.07	
4月13日	0.07	
4月16日	0.07	
4月17日	0.07	
4月18日	0.07	
4月19日	0.06	
4月20日	0.07	
4月23日	0.06	
4月24日	0.07	
4月25日	0.07	
4月26日	0.06	
4月27日	0.07	
5月1日	0.07	
5月2日	0.07	
5月7日	0.07	
5月8日	0.07	
5月9日	0.07	
5月10日	0.08	
5月11日	0.07	
5月14日	0.07	
5月15日	0.06	
5月16日	0.07	
5月17日	0.07	
5月18日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
5月21日	0.07	
5月22日	0.06	
5月23日	0.07	
5月24日	0.07	
5月25日	0.07	
5月28日	0.07	
5月29日	0.07	
5月30日	0.07	
5月31日	0.07	
6月1日	0.07	
6月4日	0.07	
6月5日	0.06	
6月6日	0.07	
6月7日	0.07	
6月8日	0.07	
6月11日	0.07	
6月12日	0.07	
6月13日	0.07	
6月14日	0.07	
6月15日	0.07	
6月18日	0.06	
6月19日	0.07	
6月20日	0.07	
6月21日	0.07	
6月22日	0.07	
6月25日	0.08	
6月26日	0.07	
6月27日	0.07	
6月28日	0.07	
6月29日	0.07	
7月2日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
7月3日	0.07	
7月4日	0.08	
7月5日	0.07	
7月6日	0.07	
7月9日	0.07	
7月10日	0.06	
7月11日	0.07	
7月12日	0.06	
7月13日	0.07	
7月17日	0.07	
7月18日	0.07	
7月19日	0.06	
7月20日	0.06	
7月23日	0.07	
7月24日	0.06	
7月25日	0.07	
7月26日	0.06	
7月27日	0.07	
7月30日	0.07	
7月31日	0.07	
8月1日	0.07	
8月2日	0.07	
8月3日	0.06	
8月6日	0.06	
8月7日	0.07	
8月8日	0.06	
8月9日	0.07	
8月10日	0.07	
8月13日	0.07	
8月14日	0.07	
8月15日	0.07	
8月16日	0.06	
8月17日	0.06	
8月20日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
8月21日	0.06	
8月22日	0.06	
8月23日	0.07	
8月24日	0.06	
8月27日	0.07	
8月28日	0.06	
8月29日	0.06	
8月30日	0.07	
8月31日	0.07	
9月3日	0.06	
9月4日	0.07	
9月5日	0.07	
9月6日	0.07	
9月7日	0.07	
9月10日	0.06	
9月11日	0.07	
9月12日	0.06	
9月13日	0.07	
9月14日	0.07	
9月18日	0.07	
9月19日	0.07	
9月20日	0.07	
9月21日	0.07	
9月25日	0.07	
9月26日	0.07	
9月27日	0.06	
9月28日	0.06	
10月1日	0.07	
10月2日	0.07	
10月3日	0.07	
10月4日	0.07	
10月5日	0.07	
10月9日	0.07	
10月10日	0.07	
10月11日	0.06	

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
10月12日	0.06	
10月15日	0.07	
10月16日	0.06	
10月17日	0.06	
10月18日	0.06	
10月19日	0.06	
10月22日	0.06	
10月23日	0.06	
10月24日	0.06	
10月25日	0.07	
10月26日	0.07	
10月29日	0.06	
10月30日	0.06	
10月31日	0.06	
11月1日	0.07	
11月2日	0.07	
11月5日	0.07	
11月6日	0.07	
11月7日	0.07	
11月8日	0.06	
11月9日	0.07	
11月12日	0.07	
11月13日	0.07	
11月14日	0.07	
11月15日	0.06	
11月16日	0.07	
11月19日	0.07	
11月20日	0.07	
11月21日	0.08	
11月22日	0.07	
11月26日	0.07	
11月27日	0.07	
11月28日	0.07	
11月29日	0.07	
11月30日	0.06	
12月3日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
12月4日	0.07	
12月5日	0.07	
12月6日	0.07	
12月7日	0.07	
12月10日	0.07	
12月11日	0.07	
12月12日	0.07	
12月13日	0.06	
12月14日	0.07	
12月17日	0.07	
12月18日	0.07	
12月19日	0.07	
12月20日	0.07	
12月21日	0.07	
12月25日	0.07	
12月26日	0.07	
12月27日	0.07	
12月28日	0.06	
平成31年1月4日	0.07	
1月7日	0.07	
1月8日	0.07	
1月9日	0.07	
1月10日	0.07	
1月11日	0.07	
1月15日	0.07	
1月16日	0.07	
1月17日	0.07	
1月18日	0.07	
1月21日	0.06	
1月22日	0.07	
1月23日	0.07	
1月24日	0.07	
1月25日	0.07	
1月28日	0.07	
1月29日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
1月30日	0.06	
1月31日	0.07	
2月1日	0.07	
2月4日	0.07	
2月5日	0.07	
2月6日	0.07	
2月7日	0.07	
2月8日	0.06	
2月12日	0.06	
2月13日	0.07	
2月14日	0.07	
2月15日	0.07	
2月18日	0.07	
2月19日	0.08	
2月20日	0.07	
2月21日	0.07	
2月22日	0.07	
2月25日	0.07	
2月26日	0.07	
2月27日	0.07	
2月28日	0.07	
3月1日	0.07	
3月4日	0.07	
3月5日	0.06	
3月6日	0.07	
3月7日	0.08	
3月8日	0.07	
3月11日	0.08	
3月12日	0.07	
3月13日	0.06	
3月14日	0.07	
3月15日	0.07	
3月18日	0.07	
3月19日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
3月18日	0.07	
3月19日	0.07	
3月20日	0.07	
3月22日	0.07	
3月25日	0.07	
3月26日	0.07	
3月27日	0.07	
3月28日	0.08	
3月29日	0.07	
4月1日	0.07	
4月2日	0.07	
4月3日	0.07	
4月4日	0.07	
4月5日	0.07	
4月8日	0.07	
4月9日	0.07	
4月10日	0.07	
4月11日	0.08	
4月12日	0.07	
4月15日	0.07	
4月16日	0.07	
4月17日	0.07	
4月18日	0.07	
4月19日	0.07	
4月22日	0.07	
4月23日	0.07	
4月24日	0.07	
4月25日	0.07	
4月26日	0.07	
5月7日	0.07	
5月8日	0.07	
5月9日	0.06	
5月10日	0.07	
5月13日	0.07	
5月14日	0.08	
5月15日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
5月16日	0.07	
5月17日	0.07	
5月20日	0.07	
5月21日	0.06	
5月22日	0.07	
5月23日	0.06	
5月24日	0.07	
5月27日	0.07	
5月28日	0.06	
5月29日	0.07	
5月30日	0.07	
5月31日	0.07	
6月3日	0.07	
6月4日	0.06	
6月5日	0.06	
6月6日	0.07	
6月7日	0.07	
6月10日	0.07	
6月11日	0.07	
6月12日	0.07	
6月13日	0.07	
6月14日	0.07	
6月17日	0.07	
6月18日	0.07	
6月19日	0.07	
6月20日	0.07	
6月21日	0.07	
6月24日	0.06	
6月25日	0.06	
6月26日	0.07	
6月27日	0.06	
6月28日	0.06	
7月1日	0.07	
7月2日	0.06	
7月3日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
7月4日	0.07	
7月5日	0.07	
7月8日	0.06	
7月9日	0.07	
7月10日	0.06	
7月11日	0.06	
7月12日	0.07	
7月16日	0.06	
7月17日	0.07	
7月18日	0.07	
7月19日	0.07	
7月22日	0.07	
7月23日	0.06	
7月24日	0.06	
7月25日	0.07	
7月26日	0.06	
7月29日	0.07	
7月30日	0.07	
7月31日	0.07	
8月1日	0.06	
8月2日	0.07	
8月5日	0.06	
8月6日	0.06	
8月7日	0.06	
8月8日	0.07	
8月9日	0.06	
8月13日	0.07	
8月14日	0.07	
8月15日	0.07	
8月16日	0.06	
8月19日	0.07	
8月20日	0.07	
8月21日	0.07	
8月22日	0.07	
8月23日	0.07	
8月26日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
8月27日	0.07	
8月28日	0.06	
8月29日	0.07	
8月30日	0.07	
9月2日	0.07	
9月3日	0.06	
9月4日	0.06	
9月5日	0.07	
9月6日	0.07	
9月9日	0.06	
9月10日	0.07	
9月11日	0.07	
9月12日	0.07	
9月13日	0.06	
9月17日	0.07	
9月18日	0.06	
9月19日	0.07	
9月20日	0.07	
9月24日	0.07	
9月25日	0.07	
9月26日	0.07	
9月27日	0.07	
9月30日	0.07	
10月1日	0.07	
10月2日	0.07	
10月3日	0.06	
10月4日	0.07	
10月7日	0.07	
10月8日	0.07	
10月9日	0.07	
10月10日	0.06	
10月11日	0.06	
10月15日	0.07	
10月16日	0.06	
10月17日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
10月18日	0.07	
10月21日	0.07	
10月23日	0.06	
10月24日	0.07	
10月25日	0.07	
10月28日	0.07	
10月29日	0.06	
10月30日	0.07	
10月31日	0.07	
11月1日	0.07	
11月5日	0.07	
11月6日	0.06	
11月7日	0.06	
11月8日	0.07	
11月11日	0.07	
11月12日	0.07	
11月13日	0.07	
11月14日	0.06	
11月15日	0.06	
11月18日	0.07	
11月19日	0.07	
11月20日	0.07	
11月21日	0.07	
11月22日	0.08	
11月25日	0.07	
11月26日	0.08	
11月27日	0.08	
11月28日	0.07	
11月29日	0.06	
12月2日	0.08	
12月3日	0.07	
12月4日	0.07	
12月5日	0.07	
12月6日	0.06	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
12月9日	0.08	
12月10日	0.08	
12月11日	0.06	
12月12日	0.06	
12月13日	0.07	
12月16日	0.07	
12月17日	0.07	
12月18日	0.07	
12月19日	0.07	
12月20日	0.07	
12月23日	0.07	
12月24日	0.06	
12月25日	0.07	
12月26日	0.07	
12月27日	0.07	
令和2年1月6日	0.08	
1月7日	0.07	
1月8日	0.07	
1月9日	0.06	
1月10日	0.06	
1月14日	0.07	
1月15日	0.06	
1月16日	0.07	
1月17日	0.06	
1月20日	0.07	
1月21日	0.06	
1月22日	0.07	
1月23日	0.07	
1月24日	0.06	
1月27日	0.07	
1月28日	0.07	
1月29日	0.07	
1月30日	0.07	
1月31日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu$ Sv/h	備考
2月3日	0.06	
2月4日	0.07	
2月5日	0.06	
2月6日	0.07	
2月7日	0.07	
2月10日	0.08	
2月12日	0.07	
2月13日	0.07	
2月14日	0.07	
2月17日	0.07	
2月18日	0.07	
2月19日	0.06	
2月20日	0.07	
2月21日	0.07	
2月25日	0.06	
2月26日	0.07	
2月27日	0.06	
2月28日	0.07	
3月2日	0.06	
3月3日	0.07	
3月4日	0.06	
3月5日	0.07	
3月6日	0.06	
3月9日	0.07	
3月10日	0.07	
3月11日	0.07	
3月12日	0.07	
3月13日	0.06	
3月16日	0.07	
3月17日	0.06	
3月18日	0.07	
3月19日	0.07	
3月23日	0.07	
3月24日	0.06	

※  $\mu$ Sv/h : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
3月25日	0.06	
3月26日	0.08	
3月27日	0.08	
3月30日	0.07	
3月31日	0.07	
4月1日	0.07	
4月2日	0.06	
4月3日	0.06	
4月6日	0.07	
4月7日	0.06	
4月8日	0.06	
4月9日	0.08	
4月10日	0.06	
4月13日	0.07	
4月14日	0.07	
4月15日	0.07	
4月20日	0.08	
4月27日	0.06	
5月7日	0.07	
5月11日	0.06	
5月18日	0.07	
5月25日	0.06	
6月1日	0.07	
6月8日	0.07	
6月15日	0.06	
6月22日	0.07	
6月29日	0.07	
7月6日	0.06	
7月13日	0.06	
7月20日	0.07	
7月27日	0.07	
8月3日	0.07	
8月11日	0.07	
8月17日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
8月24日	0.07	
8月31日	0.07	
9月7日	0.07	
9月14日	0.07	
9月23日	0.06	
9月28日	0.05	
10月5日	0.07	
10月12日	0.07	
10月19日	0.07	
10月26日	0.06	
11月2日	0.06	
11月9日	0.07	
11月16日	0.07	
11月24日	0.06	
11月30日	0.07	
12月7日	0.07	
12月14日	0.07	
12月21日	0.07	
12月28日	0.07	
令和3年1月4日	0.07	
1月12日	0.07	
1月18日	0.07	
1月25日	0.07	
2月1日	0.07	
2月8日	0.06	
2月15日	0.07	
2月22日	0.06	
3月1日	0.06	
3月8日	0.07	
3月15日	0.06	
3月22日	0.07	
3月29日	0.06	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
3月22日	0.07	
3月29日	0.06	
4月5日	0.07	
4月12日	0.07	
4月19日	0.07	
4月26日	0.06	
5月6日	0.06	
5月10日	0.05	
5月17日	0.08	
5月24日	0.07	
5月31日	0.07	
6月7日	0.08	
6月14日	0.07	
6月21日	0.07	
6月28日	0.06	
7月5日	0.06	
7月12日	0.07	
7月19日	0.07	
7月26日	0.07	
8月2日	0.07	
8月10日	0.07	
8月16日	0.07	
8月23日	0.07	
8月30日	0.08	
9月6日	0.07	
9月13日	0.06	
9月21日	0.06	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu$ Sv/h	備考
9月27日	0.06	
10月4日	0.07	
10月11日	0.06	
10月18日	0.06	
10月25日	0.06	
11月1日	0.08	
11月8日	0.07	
11月15日	0.07	
11月22日	0.06	
11月29日	0.07	
12月6日	0.07	
12月13日	0.07	
12月20日	0.07	
12月27日	0.05	
令和4年1月4日	0.05	
1月11日	0.05	
1月17日	0.05	
1月24日	0.05	
1月31日	0.04	
2月7日	0.04	
2月14日	0.05	
2月21日	0.05	
2月28日	0.05	
3月7日	0.05	
3月14日	0.05	
3月22日	0.05	
3月28日	0.04	

※  $\mu$  Sv/h : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu$ Sv/h	備考
令和4年4月4日	0.04	
4月11日	0.04	
4月18日	0.04	
4月25日	0.04	
5月2日	0.05	
5月9日	0.04	
5月16日	0.04	
5月23日	0.04	
5月30日	0.04	
6月6日	0.04	
6月13日	0.04	
6月20日	0.06	
6月27日	0.03	
7月4日	0.07	
7月11日	0.06	
7月19日	0.05	
7月25日	0.06	
8月1日	0.04	
8月8日	0.05	
8月15日	0.03	
8月22日	0.03	
8月29日	0.03	
9月5日	0.04	
9月12日	0.04	
9月20日	0.04	
9月26日	0.04	
10月3日	0.04	
10月11日	0.04	
10月17日	0.05	
10月24日	0.05	
10月31日	0.06	

※  $\mu$  Sv/h : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
令和4年11月7日	0.07	
11月14日	0.07	
11月21日	0.07	
11月28日	0.07	
12月5日	0.06	
12月12日	0.07	
12月19日	0.07	
12月26日	0.08	
令和5年1月4日	0.08	
1月10日	0.07	
1月16日	0.08	
1月23日	0.07	
1月30日	0.07	
2月6日	0.07	
2月13日	0.07	
2月20日	0.07	
2月27日	0.07	
3月6日	0.07	
3月13日	0.07	
3月20日	0.07	
3月27日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
4月3日	0.07	
5月1日	0.07	
6月1日	0.07	
7月3日	0.07	
8月1日	0.07	
9月1日	0.06	
10月2日	0.07	
11月1日	0.07	
12月1日	0.07	
令和6年1月4日	0.06	
2月1日	0.05	
3月1日	0.06	
4月1日	0.05	
5月1日	0.06	
6月3日	0.07	
7月1日	0.07	
8月1日	0.06	
9月2日	0.07	
10月1日	0.06	
11月1日	0.06	
12月2日	0.06	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時

測定日	測定値(平均値) $\mu\text{Sv/h}$	備考
令和7年1月6日	0.07	
2月3日	0.07	
3月3日	0.08	
4月1日	0.09	
5月1日	0.07	
6月2日	0.07	
7月1日	0.08	
8月1日	0.07	
9月1日	0.07	
10月1日	0.07	
11月4日	0.07	
12月1日	0.08	
令和8年1月5日	0.07	
2月2日	0.07	
3月2日	0.07	

※  $\mu\text{Sv/h}$  : マイクロシーベルト/時