

環境放射線測定値 測定結果（H23～令和元年度）

現在、当企業団浄水場内において、放射性物質を含む浄水発生土を保管していないことから、浄水場周辺（敷地境界）の放射線量測定は行っておりません。

過去の測定結果

○測定場所：三条地域水道用水供給企業団浄水場周辺（敷地境界）

○測定はサーベイメータで実施。

※サーベイデータでの測定では、測定場所の状況や機器の特性により、モニタリングポストよりも測定値が高く表示されることがあります。

○測定結果は測定した地点の最小値と最大値を表しています。また、測定結果はいずれも新潟県が公表している通常の測定範囲（0.016～0.16 $\mu\text{Sv/h}$ ）内でした。

【単位： $\mu\text{Sv/h}$ 】

測定日	測定結果（地上1m）	備考
令和元年 5月14日	0.05～0.07	
6月10日	0.06～0.07	
平成31年 1月29日	0.05～0.06	
2月22日	0.05～0.06	
3月27日	0.06～0.07	
4月22日	0.06～0.07	
平成30年 1月20日	0.06～0.07	
2月25日	0.05～0.07	
3月25日	0.04～0.06	
4月26日	0.05～0.07	
5月28日	0.05～0.06	
6月22日	0.05～0.06	
7月20日	0.06～0.07	
8月29日	0.05～0.06	
9月29日	0.05～0.06	
10月29日	0.05～0.06	
11月24日	0.05～0.07	
12月14日	0.06～0.07	

平成29年	1月27日	0.05~0.06	
	2月27日	0.05	
	3月23日	0.05~0.06	
	4月29日	0.05~0.06	
	5月24日	0.05~0.07	
	6月26日	0.05~0.07	
	7月27日	0.06~0.07	
	8月21日	0.06~0.07	
	9月29日	0.06~0.07	
平成28年	1月21日	0.06~0.07	
	2月29日	0.05~0.07	
	3月31日	0.05~0.07	
	4月24日	0.06~0.07	
	5月21日	0.06~0.07	
	6月21日	0.06~0.07	
	7月26日	0.06~0.07	
	8月22日	0.06~0.07	
	9月23日	0.06~0.07	
	10月24日	0.06~0.07	
	11月25日	0.06~0.07	
	12月30日	0.05~0.07	
平成27年	4月24日	0.06~0.07	
	5月27日	0.06~0.07	
	6月21日	0.06~0.07	
	7月24日	0.06~0.08	
	8月26日	0.06~0.08	
	9月28日	0.06~0.08	
	10月29日	0.06~0.08	
	11月20日	0.06~0.07	
	12月20日	0.06~0.07	
平成26年	4月28日	0.06~0.07	
	5月27日	0.06~0.07	

	6月17日	0.06~0.07	
	7月25日	0.06~0.07	
	8月20日	0.06~0.07	
	9月24日	0.06~0.07	
	10月24日	0.06~0.07	
	11月24日	0.06~0.07	
	12月 4日	0.06~0.07	
平成25年	4月25日	0.05~0.06	
	5月31日	0.05~0.07	
	6月14日	0.06~0.08	
	7月16日	0.06~0.07	
	8月21日	0.06~0.07	
	9月25日	0.06~0.07	
	10月14日	0.06~0.07	
	11月19日	0.06~0.07	
	12月 5日	0.06~0.07	
平成24年	1月18日	0.02~0.06	
	2月29日	0.04~0.06	
	3月28日	0.03~0.06	
	4月26日	0.07~0.08	
	5月24日	0.07~0.08	
	6月28日	0.07~0.08	
	7月23日	0.07~0.08	
	8月31日	0.06~0.07	
	9月 5日	0.06~0.07	
	10月22日	0.06~0.07	
	11月19日	0.06~0.07	
	12月 6日	0.06~0.07	
平成23年	9月 5日	0.07~0.08	
	10月13日	0.07~0.08	
	11月10日	0.07~0.08	
	12月 6日	0.07~0.08	