

阿賀野市環境センター空間線量測定結果表

測定は阿賀野市環境センターの敷地境界、最終処分場の6地点の地上1メートルで行いました。
 単位…マイクロシーベルト毎時 ($\mu\text{Sv/h}$)

年	測定日	場所						備考	
		最終処分場				管理棟			
		①	②	③	④	⑤	⑥		
平成23年	7月15日		0.08	0.09		0.09	0.10	県が測定(4か所)	
	9月2日	0.07	0.10	0.08	0.07	0.09	0.08	地上高10, 50, 100cmの平均値	
	9月15日	0.07	0.13	0.08	0.07	0.09	0.08	環境省基準100cmで測定	
	10月5日	0.06	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08	//	
	10月26日	0.06	0.10	0.07	0.05	0.08	0.07	上下水道局より測定器借用	
	11月16日	0.05	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08		
	11月30日	0.07	0.10	0.07	0.07	0.09	0.09		
	12月14日	0.06	0.11	0.06	0.07	0.09	0.07		
	12月28日	0.05	0.08	0.05	0.05	0.08	0.07	積雪10~15cm	
	平成24年	1月18日	0.04	0.05	0.03	0.04	0.07	0.08	積雪30~40cm
		2月15日	0.04	0.05	0.04	0.04	0.08	0.06	積雪70~130cm
		2月28日	0.03	0.04	0.02	0.02	0.07	0.07	積雪80~130cm
3月15日		0.04	0.04	0.03	0.04	0.08	0.06	積雪20~50cm	
4月11日		0.09	0.11	0.08	0.07	0.07	0.01		
5月10日		0.07	0.10	0.06	0.05	0.08	0.07		
6月14日		0.07	0.10	0.05	0.06	0.08	0.07		
7月10日		0.07	0.10	0.07	0.06	0.08	0.08		
8月8日		0.07	0.10	0.05	0.07	0.09	0.08		
9月11日		0.07	0.09	0.06	0.07	0.08	0.07		
10月12日		0.08	0.10	0.06	0.06	0.10	0.07		
12月12日		0.05	0.07	0.05	0.05	0.07	0.06	11月は都合により測定できず	
平成25年	1月9日	0.06	0.06	0.04	0.04	0.07	0.06		
	2月15日	0.07	0.07	0.03	0.06	0.08	0.08		
	3月13日	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08		
	4月23日	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07		
	5月17日	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06		
	6月14日	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06		
	7月16日	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07		
	8月26日	0.07	0.10	0.07	0.08	0.08	0.07		
	9月13日	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09		
	10月25日	0.09	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08		
	11月14日	0.11	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07		
	12月11日	0.09	0.09	0.06	0.10	0.06	0.06		
平成26年	1月21日	0.07	0.05	0.04	0.06	0.09	0.06		
	2月21日	0.04	0.06	0.03	0.06	0.06	0.05		
	3月26日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.03	0.05		
	4月15日	0.06	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04		
	5月27日	0.06	0.08	0.04	0.05	0.05	0.03		
	6月24日	0.08	0.09	0.05	0.07	0.06	0.05		
	7月17日	0.05	0.07	0.04	0.05	0.06	0.06		
	8月22日	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05		
	9月22日	0.05	0.07	0.04	0.04	0.05	0.05		
	10月29日	0.05	0.08	0.06	0.05	0.06	0.07		
	11月20日	0.08	0.10	0.06	0.05	0.08	0.06		
	12月19日	0.03	0.04	0.03	0.03	0.05	0.06	積雪50cm	
平成27年	1月20日	0.03	0.04	0.03	0.03	0.06	0.05	積雪60cm	
	2月17日	0.05	0.05	0.04	0.03	0.06	0.06	積雪20cm	
	3月20日	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06		
	4月21日	0.06	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06		
	5月25日	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05		
	6月25日	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06		
	7月29日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05		
	8月25日	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06		
	9月30日	0.06	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06		
	10月28日	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06		
	11月17日	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06		
	12月28日	0.10	0.11	0.07	0.08	0.09	0.08		
平成28年	1月28日	0.06	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	積雪80cm	
	3月1日	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	積雪30cm	
	3月28日	0.09	0.06	0.08	0.09	0.07	0.07		
	4月26日	0.09	0.11	0.08	0.10	0.09	0.07		
	5月25日	0.10	0.11	0.06	0.10	0.07	0.08		
	6月24日	0.09	0.09	0.07	0.11	0.07	0.09		
	7月28日	0.09	0.07	0.08	0.10	0.08	0.08		
	8月31日	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06		
	9月27日	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06		
	10月24日	0.07	0.08	0.05	0.07	0.08	0.06		
	11月22日	0.09	0.10	0.08	0.09	0.07	0.06		
	12月19日	0.07	0.08	0.05	0.07	0.07	0.06		
平成29年	1月25日	0.03	0.04	0.02	0.03	0.07	0.06	積雪70cm	
	2月24日	0.06	0.07	0.06	0.04	0.08	0.07	積雪20cm	
	3月24日	0.09	0.09	0.07	0.08	0.07	0.06		

サーベイメータによる測定結果です。

新潟県は0.016~0.16マイクロシーベルト毎時を通常の測定範囲としています。

平成28年度で空間線量の自主検査を終了いたしました。