

東吾妻町空間放射線量率

除染実施計画区域（古谷集落） 定点測定結果

* 測定機器：「Hitachi-Aloka TCS-172B」

* 測定高：1 m

* 単位： $\mu\text{Sv/h}$ （マイクロシーベルト）

No.	計画基礎 24.1.24	平成28年	平成28年	平成28年	平成28年	平成29年	計画基礎値との比較		備 考
		2月23日	6月21日	9月15日	11月15日	2月7日	増減値	減少率	
1	0.234	0.077	0.063	0.083	0.057	0.050	△ 0.184	79%	
2	0.314	0.120	0.113	0.100	0.107	0.093	△ 0.221	70%	
3	0.208	0.097	0.057	0.103	0.067	0.090	△ 0.118	57%	
4	0.307	0.073	0.097	0.090	0.097	0.060	△ 0.247	80%	
5	0.317	0.083	0.070	0.060	0.070	0.053	△ 0.264	83%	
6	0.212	0.090	0.087	0.097	0.080	0.070	△ 0.142	67%	
7	0.273	0.097	0.063	0.057	0.073	0.053	△ 0.220	81%	
8	0.231	0.077	0.070	0.060	0.060	0.070	△ 0.161	70%	
9	0.178	0.073	0.057	0.060	0.057	0.070	△ 0.108	61%	
10	0.278	0.070	0.063	0.050	0.070	0.053	△ 0.225	81%	
平均値	0.255	0.086	0.074	0.076	0.074	0.066	△ 0.189	74%	
最大値	0.317	0.120	0.113	0.103	0.107	0.093	△ 0.224	71%	
最小値	0.178	0.070	0.057	0.050	0.057	0.050	△ 0.128	72%	