

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29年	平成29年	平成29年	平成29年	平成30年	計画基礎値との比較		備 考
		2月7日	5月25日	8月23日	11月10日	2月6日	増減値	減少率	
1	0.234	0.050	0.060	0.060	0.050	0.057	△ 0.177	76%	
2	0.314	0.093	0.100	0.077	0.090	0.087	△ 0.227	72%	
3	0.208	0.090	0.060	0.057	0.060	0.090	△ 0.118	57%	
4	0.307	0.060	0.083	0.067	0.063	0.060	△ 0.247	80%	
5	0.317	0.053	0.060	0.050	0.050	0.047	△ 0.270	85%	
6	0.212	0.070	0.077	0.067	0.110	0.077	△ 0.135	64%	
7	0.273	0.053	0.063	0.050	0.073	0.050	△ 0.223	82%	
8	0.231	0.070	0.070	0.057	0.053	0.060	△ 0.171	74%	
9	0.178	0.070	0.050	0.047	0.047	0.050	△ 0.128	72%	
10	0.278	0.053	0.057	0.050	0.050	0.050	△ 0.228	82%	
平均値	0.255	0.066	0.068	0.058	0.065	0.063	△ 0.192	75%	
最大値	0.317	0.093	0.100	0.077	0.110	0.090	△ 0.227	72%	
最小値	0.178	0.050	0.050	0.047	0.047	0.047	△ 0.131	74%	