

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 8月23日	平成29年 11月10日	平成30年 2月6日	平成30年 5月22日	平成30年 8月20日	計画基礎値との比較		備 考
							増減値	減少率	
1	0.234	0.060	0.050	0.057	0.057	0.030	△ 0.204	87%	
2	0.314	0.077	0.090	0.087	0.080	0.087	△ 0.227	72%	
3	0.208	0.057	0.060	0.090	0.057	0.067	△ 0.141	68%	
4	0.307	0.067	0.063	0.060	0.073	0.067	△ 0.240	78%	
5	0.317	0.050	0.050	0.047	0.050	0.060	△ 0.257	81%	
6	0.212	0.067	0.110	0.077	0.077	0.073	△ 0.139	66%	
7	0.273	0.050	0.073	0.050	0.050	0.043	△ 0.230	84%	
8	0.231	0.057	0.053	0.060	0.043	0.053	△ 0.178	77%	
9	0.178	0.047	0.047	0.050	0.050	0.040	△ 0.138	78%	
10	0.278	0.050	0.050	0.050	0.053	0.047	△ 0.231	83%	
平均値	0.255	0.058	0.065	0.063	0.059	0.057	△ 0.199	78%	
最大値	0.317	0.077	0.110	0.090	0.080	0.087	△ 0.230	73%	
最小値	0.178	0.047	0.047	0.047	0.043	0.030	△ 0.148	76%	