

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30年 2月6日	平成30年 5月22日	平成30年 8月20日	平成30年 11月9日	平成31年 2月8日	計画基礎値との比較		備 考
							増減値	減少率	
1	0.234	0.057	0.057	0.053	0.053	0.057	△ 0.177	76%	
2	0.314	0.087	0.080	0.087	0.087	0.090	△ 0.224	71%	
3	0.208	0.090	0.057	0.067	0.043	0.053	△ 0.155	75%	
4	0.307	0.060	0.073	0.067	0.070	0.057	△ 0.250	81%	
5	0.317	0.047	0.050	0.060	0.057	0.060	△ 0.257	81%	
6	0.212	0.077	0.077	0.073	0.077	0.073	△ 0.139	66%	
7	0.273	0.050	0.050	0.043	0.047	0.063	△ 0.210	77%	
8	0.231	0.060	0.043	0.053	0.050	0.050	△ 0.181	78%	
9	0.178	0.050	0.050	0.040	0.053	0.057	△ 0.121	68%	
10	0.278	0.050	0.053	0.047	0.053	0.060	△ 0.218	78%	
平均値	0.255	0.063	0.059	0.059	0.059	0.062	△ 0.193	76%	
最大値	0.317	0.090	0.080	0.087	0.087	0.090	△ 0.227	72%	
最小値	0.178	0.047	0.043	0.040	0.043	0.050	△ 0.128	72%	