

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	令和元年 11月26日	令和2年 2月10日	令和2年 5月20日	令和2年 8月13日	令和2年 11月20日	計画基礎値との比較		備 考
							増減値	減少率	
1	0.234	0.063	0.057	0.057	0.057	0.053	△ 0.181	77%	
2	0.314	0.080	0.080	0.077	0.080	0.080	△ 0.234	75%	
3	0.208	0.083	0.070	0.050	0.063	0.050	△ 0.158	76%	
4	0.307	0.070	0.060	0.063	0.057	0.060	△ 0.247	80%	
5	0.317	0.050	0.047	0.053	0.067	0.060	△ 0.257	81%	
6	0.212	0.093	0.067	0.057	0.077	0.053	△ 0.159	75%	
7	0.273	0.050	0.047	0.047	0.057	0.050	△ 0.223	82%	
8	0.231	0.057	0.067	0.063	0.053	0.050	△ 0.181	78%	
9	0.178	0.047	0.050	0.057	0.040	0.050	△ 0.128	72%	
10	0.278	0.073	0.050	0.060	0.053	0.063	△ 0.215	77%	
平均値	0.255	0.067	0.060	0.058	0.060	0.057	△ 0.198	78%	
最大値	0.317	0.093	0.080	0.077	0.080	0.080	△ 0.237	75%	
最小値	0.178	0.047	0.047	0.047	0.040	0.050	△ 0.128	72%	