

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2年	令和2年	令和2年	令和3年	令和3年	計画基礎値との比較		備考
		5月20日	8月13日	11月20日	3月8日	5月20日	増減値	減少率	
1	0.234	0.057	0.057	0.053	0.053	0.060	△ 0.174	74%	
2	0.314	0.077	0.080	0.080	0.067	0.077	△ 0.237	75%	
3	0.208	0.050	0.063	0.050	0.057	0.047	△ 0.161	77%	
4	0.307	0.063	0.057	0.060	0.053	0.050	△ 0.257	84%	
5	0.317	0.053	0.067	0.060	0.050	0.047	△ 0.270	85%	
6	0.212	0.057	0.077	0.053	0.067	0.053	△ 0.159	75%	
7	0.273	0.047	0.057	0.050	0.047	0.050	△ 0.223	82%	
8	0.231	0.063	0.053	0.050	0.053	0.057	△ 0.174	75%	
9	0.178	0.057	0.040	0.050	0.050	0.050	△ 0.128	72%	
10	0.278	0.060	0.053	0.063	0.050	0.043	△ 0.235	85%	
平均値	0.255	0.058	0.060	0.057	0.055	0.053	△ 0.202	79%	
最大値	0.317	0.077	0.080	0.080	0.067	0.077	△ 0.240	76%	
最小値	0.178	0.047	0.040	0.050	0.047	0.043	△ 0.135	76%	