

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：μSv/h（マイクロシーベルト）

No.	計画基礎 24.1.24	令和元年	令和元年	令和2年	令和2年	令和2年	計画基礎値との比較		備考
		8月22日	11月26日	2月10日	5月20日	8月13日	増減値	減少率	
1	0.234	0.057	0.063	0.057	0.057	0.057	△ 0.177	76%	
2	0.314	0.083	0.080	0.080	0.077	0.080	△ 0.234	75%	
3	0.208	0.050	0.083	0.070	0.050	0.063	△ 0.145	70%	
4	0.307	0.067	0.070	0.060	0.063	0.057	△ 0.250	81%	
5	0.317	0.050	0.050	0.047	0.053	0.067	△ 0.250	79%	
6	0.212	0.060	0.093	0.067	0.057	0.077	△ 0.135	64%	
7	0.273	0.050	0.050	0.047	0.047	0.057	△ 0.216	79%	
8	0.231	0.060	0.057	0.067	0.063	0.053	△ 0.178	77%	
9	0.178	0.043	0.047	0.050	0.057	0.040	△ 0.138	78%	
10	0.278	0.047	0.073	0.050	0.060	0.053	△ 0.225	81%	
平均値	0.255	0.057	0.067	0.060	0.058	0.060	△ 0.195	76%	
最大値	0.317	0.083	0.093	0.080	0.077	0.080	△ 0.237	75%	
最小値	0.178	0.043	0.047	0.047	0.047	0.040	△ 0.138	78%	