

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6年	令和6年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	計画基礎値との比較		備 考
		8月	11月	2月	5月	8月	11月	増減値	減少率	
1	0. 234	0. 053	0. 050	0. 050	0. 040	0. 043	0. 043	△ 0. 191	82%	
2	0. 314	0. 057	0. 057	0. 060	0. 050	0. 047	0. 067	△ 0. 247	79%	
3	0. 208	0. 057	0. 067	0. 057	0. 047	0. 050	0. 047	△ 0. 161	77%	
4	0. 307	0. 040	0. 050	0. 043	0. 047	0. 037	0. 040	△ 0. 267	87%	
5	0. 317	0. 043	0. 047	0. 050	0. 043	0. 040	0. 040	△ 0. 277	87%	
6	0. 212	0. 050	0. 050	0. 050	0. 050	0. 040	0. 063	△ 0. 149	70%	
7	0. 273	0. 057	0. 053	0. 040	0. 040	0. 047	0. 047	△ 0. 226	83%	
8	0. 231	0. 037	0. 050	0. 043	0. 050	0. 037	0. 047	△ 0. 184	80%	
9	0. 178	0. 043	0. 040	0. 037	0. 040	0. 033	0. 057	△ 0. 121	68%	
10	0. 278	0. 040	0. 047	0. 037	0. 040	0. 037	0. 040	△ 0. 238	86%	
平均値	0. 255	0. 048	0. 051	0. 047	0. 045	0. 041	0. 049	△ 0. 206	81%	
最大値	0. 317	0. 057	0. 067	0. 060	0. 050	0. 050	0. 067	△ 0. 250	79%	
最小値	0. 178	0. 037	0. 040	0. 037	0. 040	0. 033	0. 040	△ 0. 138	78%	