

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： $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (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	
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%