

メッシュ調査年度別比較表

地表面：土

地区	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	H23-R7 低減率
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
	平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	
中村平均	0.55	0.36	0.26	0.20	0.17	0.15	0.12	0.11	0.11	0.10	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	85.45%
東部平均	0.42	0.28	0.19	0.15	0.14	0.11	0.10	0.08	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	83.33%
大野平均	0.48	0.37	0.25	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	81.25%
飯豊平均	0.39	0.22	0.18	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	84.61%
八幡平均	0.72	0.51	0.36	0.26	0.23	0.19	0.15	0.13	0.14	0.13	0.12	0.09	0.12	0.09	0.09	87.50%
山上平均	1.03	0.64	0.47	0.33	0.30	0.23	0.21	0.18	0.18	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11	88.34%
日立木平均	0.55	0.37	0.29	0.21	0.19	0.15	0.14	0.13	0.12	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	83.63%
磯部平均	0.38	0.27	0.20	0.15	0.12	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	84.21%
玉野平均	1.88	1.56	0.93	0.69	0.57	0.44	0.35	0.31	0.29	0.26	0.20	0.15	0.17	0.16	0.15	91.48%
全体平均値	0.71	0.51	0.35	0.26	0.22	0.18	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	87.32%

地表面：土

$\mu\text{Sv/h}$

