

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	H23-R6 低減率
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	
	平均線量 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)														
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	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	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	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	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	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	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	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	0.07	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	91.48%
全体平均	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	85.91%

地表面：土

