

メッシュ調査年度別比較表

地表面:土

地区	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	平成	令和	令和	令和	令和	R3-R4 低減率	H23-R4 低減率
	23年度 平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	24年度 平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	25年度 平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	26年度 平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	27年度 平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	28年度 平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	29年度 平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	30年度 平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	元年度 平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	2年度 平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	3年度 平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)	4年度 平均線量 ($\mu\text{Sv/h}$)			
中村	0.55	0.36	0.26	0.20	0.17	0.15	0.12	0.11	0.11	0.10	0.08	0.09	-12.50%	83.64%	
東部	0.42	0.28	0.19	0.15	0.14	0.11	0.10	0.08	0.09	0.09	0.07	0.06	14.29%	85.71%	
大野	0.48	0.37	0.25	0.18	0.16	0.14	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.00%	81.25%	
飯豊	0.39	0.22	0.18	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.06	25.00%	84.62%	
八幡	0.72	0.51	0.36	0.26	0.23	0.19	0.15	0.13	0.14	0.13	0.12	0.09	25.00%	87.50%	
山上	1.03	0.64	0.47	0.33	0.30	0.23	0.21	0.18	0.18	0.13	0.13	0.11	15.38%	89.32%	
日立木	0.55	0.37	0.29	0.21	0.19	0.15	0.14	0.13	0.12	0.13	0.11	0.10	9.09%	81.82%	
磯部	0.38	0.27	0.20	0.15	0.12	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	12.50%	81.58%	
玉野	1.88	1.56	0.93	0.69	0.57	0.44	0.35	0.31	0.29	0.26	0.20	0.15	25.00%	92.02%	
計	0.71	0.51	0.35	0.26	0.22	0.18	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	0.09	18.18%	87.32%	

