

地区別放射線量平均値 推移

※高さ1mで測定、単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$

調査年月	H23.8	H24.4	H24.8	H24.12	H25.4	H25.8	H25.12	H26.4	H26.8	H26.12	H27.4	H27.8	H27.12	H28.4	H28.8	H28.12	H29.8	H29.10	H30.7	H30.11	R1.8	R1.10	R2.8	R2.10	R3.8	R4.7	H23.8 比較 低減率
旧市内(西)	0.95	0.67	0.44	0.45	0.39	0.33	0.29	0.27	0.23	0.22	0.22	0.18	0.18	0.17	0.16	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.11	0.13	0.10	0.11	0.11	0.10	89.5%
旧市内(東)	0.50	0.28	0.23	0.22	0.20	0.18	0.17	0.17	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	82.0%	
富田	0.77	0.49	0.40	0.38	0.32	0.28	0.26	0.23	0.21	0.23	0.20	0.17	0.16	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	88.3%
大槻	0.67	0.47	0.33	0.30	0.28	0.23	0.23	0.21	0.18	0.18	0.17	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	86.6%
安積	0.83	0.42	0.35	0.34	0.29	0.27	0.24	0.22	0.20	0.19	0.19	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	89.2%	
三穂田	0.75	0.45	0.38	0.37	0.34	0.28	0.27	0.24	0.22	0.22	0.19	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	86.7%	
逢瀬	0.65	0.39	0.37	0.29	0.25	0.24	0.22	0.20	0.18	0.17	0.18	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.08	87.7%	
片平	0.73	0.45	0.33	0.34	0.32	0.27	0.26	0.24	0.19	0.19	0.18	0.16	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.09	87.7%	
喜久田	0.80	0.52	0.38	0.38	0.35	0.27	0.27	0.23	0.20	0.21	0.19	0.16	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.11	0.13	0.10	0.10	0.11	0.10	87.5%	
日和田	0.73	0.62	0.48	0.45	0.39	0.34	0.33	0.30	0.26	0.25	0.21	0.20	0.20	0.19	0.17	0.16	0.16	0.17	0.15	0.17	0.12	0.15	0.12	0.12	0.11	84.9%	
富久山	0.73	0.43	0.39	0.35	0.32	0.26	0.24	0.23	0.20	0.19	0.19	0.17	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.11	0.12	0.10	0.11	0.09	0.10	0.10	0.09	87.7%	
湖南	0.13	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	53.8%	
熱海	0.64	0.28	0.31	0.25	0.22	0.19	0.19	0.17	0.15	0.15	0.15	0.13	0.14	0.13	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	87.5%	
田村	0.31	0.20	0.19	0.18	0.16	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	74.2%		
西田	0.70	0.57	0.41	0.38	0.36	0.31	0.29	0.26	0.23	0.22	0.22	0.19	0.19	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.14	0.12	0.14	0.12	0.13	0.11	0.11	84.3%	
中田	0.31	0.18	0.15	0.15	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	74.2%		
平均値	0.64	0.41	0.33	0.31	0.28	0.24	0.23	0.21	0.18	0.18	0.17	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	85.9%	

●調査方法
H23.8月は自動車走行サーベイ及び福島県環境モニタリングメッシュ調査。H24.3月～H29.2月は道路上定点測定による調査。H29年度からは、市内公共施設及び道路測定による調査。

○測定方法
・測定箇所：H29年度からR3年度までは市内2,500か所、R4年度は市内1,000か所

・測定機器：日立製NaIシンチレーション式サーベイメータ TCS-172B

・測定高さ：全地点地上からの高さ1m

※事故以前の放射線量（0.04 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 相当）を含む。

