

全市放射線量測定マップ (令和3年度概要)

●全市放射線量測定マップ作成にあたって平成23年3月11日に発生した東日本大震災に伴う東京電力福島第一原子力発電所事故から11年が経過した本市の環境放射線量の状況を市民の皆さんにお知らせするため、「全市放射線量測定マップ」を作成しました。

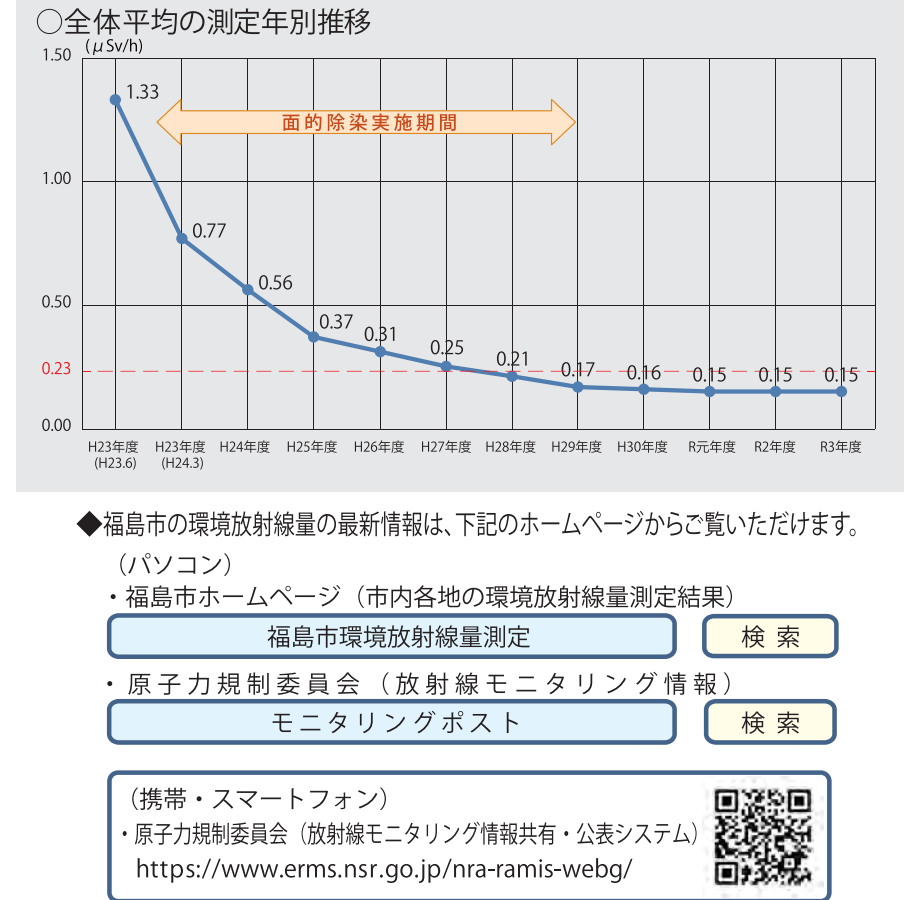
なお、全市放射線量測定マップの各地区における平均環境放射線量の推移は表のとおりです。

●環境放射線量の低減状況
 令和4年1月時点では、平成23年6月時点の測定値と比較して、88.7%低減しています。

これらの低減要因は、これまでに実施してきた除染、放射性物質の物理学的減衰(放射線を出すことによる放射性物質の減少)やウェザリング効果(風雨などの自然現象による放射性物質の移動)によるものです。

○各地区の平均環境放射線量の推移表 (単位:μSv/h)

地区	H23年度		H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	H23.6月との増減率
	H23.6月	H24.3月											
中央	1.59	0.79	0.51	0.32	0.25	0.19	0.17	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	△92.5%
渡利	2.23	1.24	0.86	0.52	0.46	0.35	0.29	0.24	0.22	0.21	0.20	0.20	△91.0%
杉妻	1.17	0.50	0.34	0.22	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	△92.3%
蓬萊	1.55	0.68	0.52	0.30	0.28	0.22	0.18	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	△92.3%
清水	1.80	0.83	0.51	0.36	0.27	0.22	0.17	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	△93.3%
東部	1.60	1.08	0.77	0.48	0.38	0.32	0.26	0.20	0.19	0.19	0.17	0.17	△89.4%
大波	2.24	1.50	0.97	0.65	0.56	0.47	0.40	0.32	0.29	0.27	0.26	0.26	△88.4%
北信	1.43	0.74	0.53	0.36	0.29	0.25	0.21	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	△90.2%
吉井田	1.19	0.62	0.40	0.28	0.26	0.20	0.16	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	△90.8%
西	0.63	0.38	0.29	0.21	0.18	0.16	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	△84.1%
土湯温泉町	0.26	0.15	0.14	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	△73.1%
信陵	1.63	0.87	0.59	0.43	0.33	0.28	0.23	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	△90.2%
立子山	1.76	1.10	0.81	0.51	0.45	0.36	0.30	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	△88.1%
飯坂	1.05	0.77	0.56	0.40	0.34	0.27	0.24	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	△84.8%
茂庭	0.33	0.20	0.16	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	△75.8%
松川	1.16	0.93	0.69	0.42	0.35	0.28	0.24	0.19	0.18	0.17	0.17	0.17	△85.3%
信夫	0.91	0.57	0.40	0.28	0.25	0.21	0.17	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	△86.8%
吾妻	1.15	0.65	0.41	0.31	0.26	0.21	0.17	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	△88.7%
飯野	1.58	1.07	0.75	0.49	0.40	0.33	0.28	0.23	0.21	0.20	0.19	0.18	△88.6%
全体平均	1.33	0.77	0.56	0.37	0.31	0.25	0.21	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	△88.7%



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の1/50,000地形図を複製したものです。(承認番号平23東環、第118号)