

### 全市放射線量測定マップ (令和5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13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。

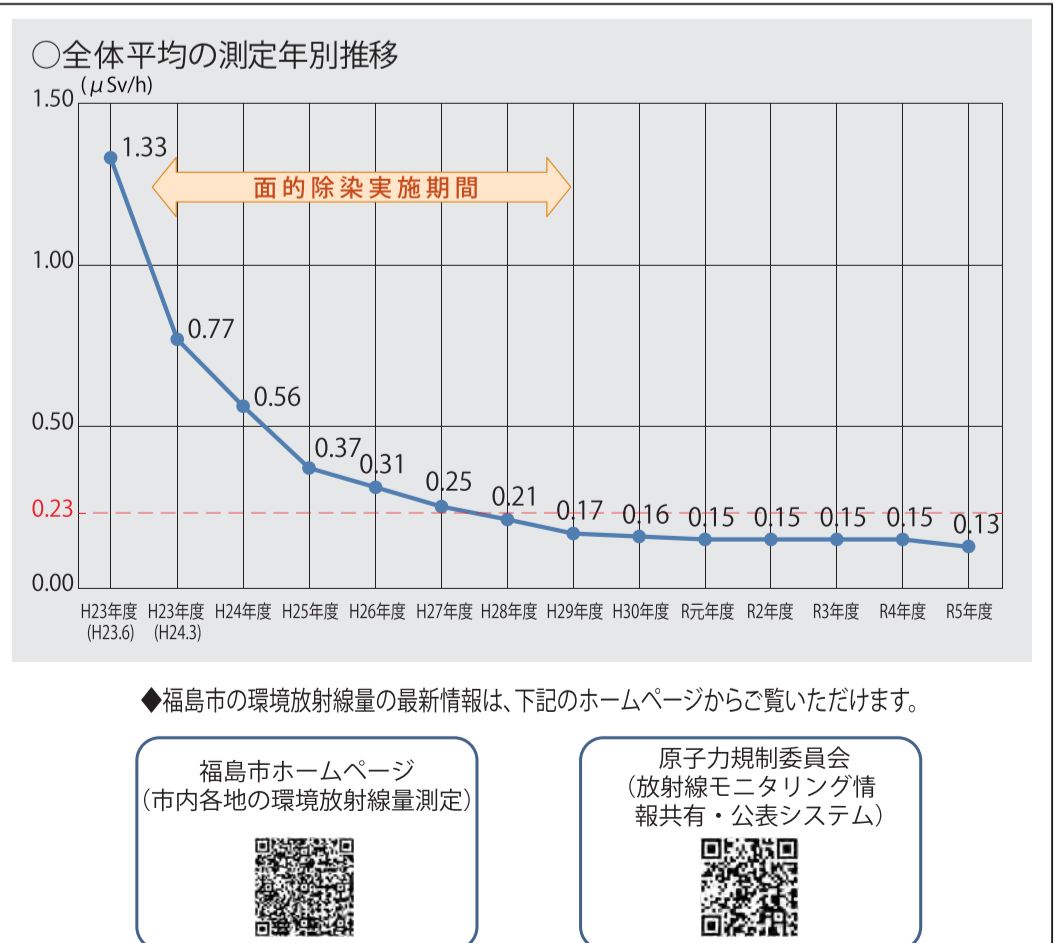
●環境放射線量の低減状況  
令和5年12月時点では、平成23年6月時点の測定値と比較して、90.2%の低減となっております。

市内の環境放射線量は、令和元年頃からほぼ一定値でありましたが、令和5年度には、若干の減少が見られました。これは集中豪雨によるウェザリング効果(風雨などの自然要因による放射性物質の減衰)が要因と思われる。

### ○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	R元年度	R3年度	R5年度	H23.6月の増減率
	H23.6月	H24.3月										
中央	1.59	0.79	0.51	0.32	0.25	0.19	0.17	0.13	0.12	0.12	0.11	△93.1%
渡利	2.23	1.24	0.86	0.52	0.46	0.35	0.29	0.24	0.21	0.20	0.18	△91.9%
杉妻	1.17	0.50	0.34	0.22	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	△93.2%
蓬萊	1.55	0.68	0.52	0.30	0.28	0.22	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10	△93.5%
清水	1.80	0.83	0.51	0.36	0.27	0.22	0.17	0.14	0.13	0.12	0.12	△93.3%
東部	1.60	1.08	0.77	0.48	0.38	0.32	0.26	0.20	0.19	0.17	0.16	△90.0%
大波	2.24	1.50	0.97	0.65	0.56	0.47	0.40	0.32	0.27	0.26	0.25	△88.8%
北信	1.43	0.74	0.53	0.36	0.29	0.25	0.21	0.16	0.15	0.14	0.13	△90.9%
吉井田	1.19	0.62	0.40	0.28	0.26	0.20	0.16	0.12	0.11	0.11	0.10	△91.6%
西	0.63	0.38	0.29	0.21	0.18	0.16	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	△85.7%
土湯温泉町	0.26	0.15	0.14	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	△76.9%
信陵	1.63	0.87	0.59	0.43	0.33	0.28	0.23	0.18	0.17	0.16	0.15	△90.8%
立子山	1.76	1.10	0.81	0.51	0.45	0.36	0.30	0.24	0.22	0.21	0.16	△90.9%
飯坂	1.05	0.77	0.56	0.40	0.34	0.27	0.24	0.18	0.16	0.16	0.14	△86.7%
茂庭	0.33	0.20	0.16	0.11	0.11	0.11	0.10	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	0.17	0.17	0.13	△88.8%
信夫	0.91	0.57	0.40	0.28	0.25	0.21	0.17	0.14	0.13	0.12	0.10	△89.0%
吾妻	1.15	0.65	0.41	0.31	0.26	0.21	0.17	0.14	0.13	0.13	0.12	△89.6%
飯野	1.58	1.07	0.75	0.49	0.40	0.33	0.28	0.23	0.20	0.18	0.18	△88.6%
全体平均	1.33	0.77	0.56	0.37	0.31	0.25	0.21	0.17	0.15	0.15	0.13	△90.2%

※面的除染実施期間(～H29年度末)終了後は、年度ごとに大幅な線量率の変化が見られないことから、2年ごとの数値を表示しております。年度ごとのデータは市ホームページをご覧ください。



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)