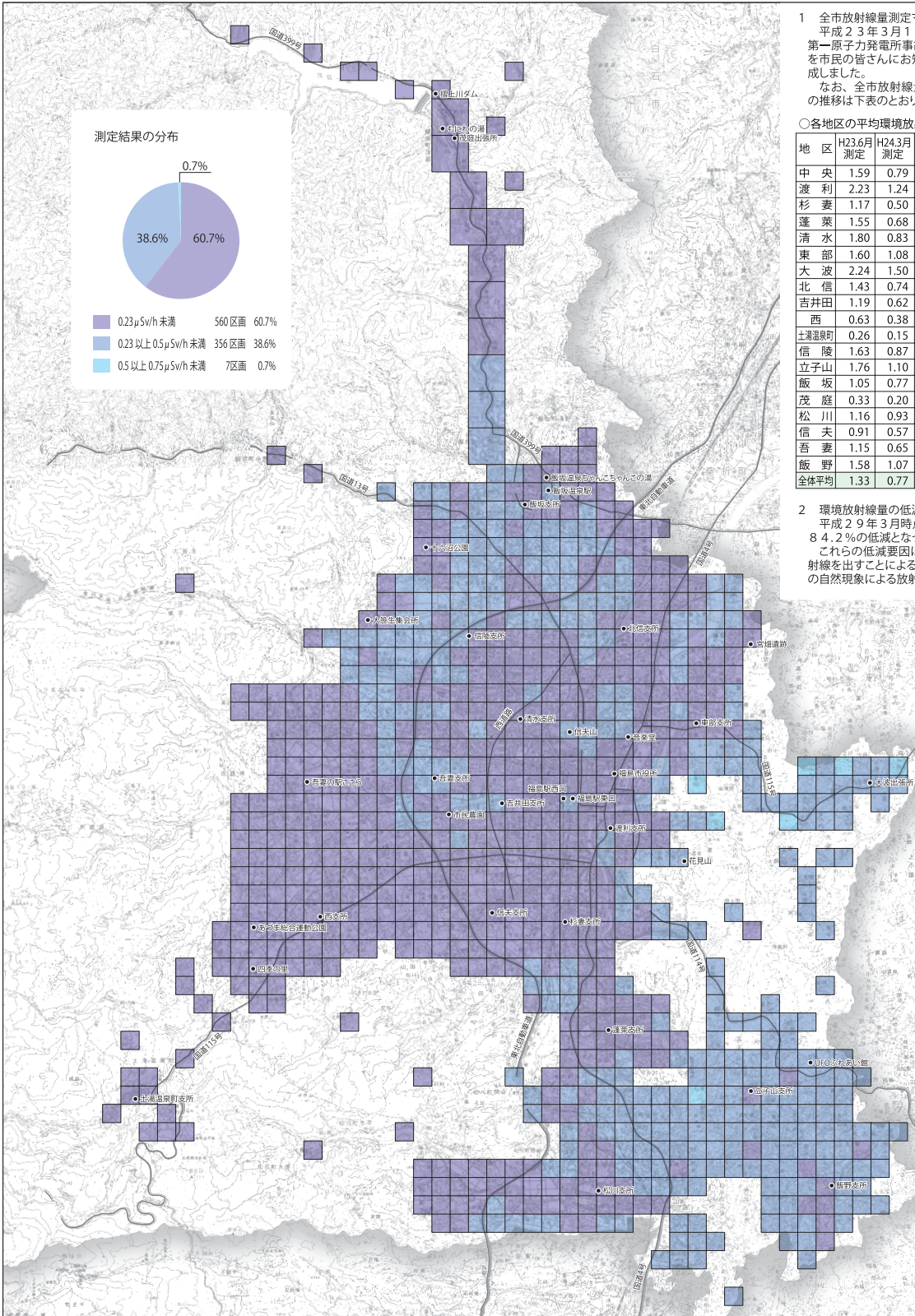
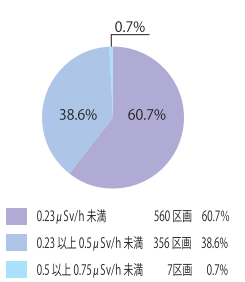


全市放射線量測定マップ（平成29年2月7日～3月7日実施）

この地図は、国土院院長の承認を得て、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 策環 第18号）



測定結果の分布

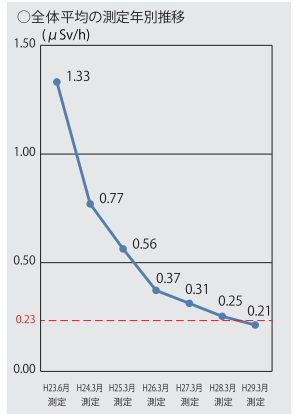


1 全市放射線量測定マップ作成にあたって
平成23年3月11日に発生した東日本大震災に伴う東京電力福島第一原子力発電所事故から6年が経過した本市の環境放射線量の状況を市民の皆さんにお知らせするため、「全市放射線量測定マップ」を作成しました。
なお、全市放射線量測定マップの各地区における平均環境放射線量の推移は下表のとおりです。

○各地区の平均環境放射線量の推移表 (単位:μSv/h)

地区	H23.6月測定	H24.3月測定	H25.3月測定	H26.3月測定	H27.3月測定	H28.3月測定	H29.3月測定	H23.6月との増減率
中央	1.59	0.79	0.51	0.32	0.25	0.19	0.17	△89.3%
渡利	2.23	1.24	0.86	0.52	0.46	0.35	0.29	△87.0%
杉妻	1.17	0.50	0.34	0.22	0.18	0.15	0.13	△88.9%
蓬萊	1.55	0.68	0.52	0.30	0.28	0.22	0.18	△88.4%
清水	1.80	0.83	0.51	0.36	0.27	0.22	0.17	△90.6%
東部	1.60	1.08	0.77	0.48	0.38	0.32	0.26	△83.8%
大波	2.24	1.50	0.97	0.65	0.56	0.47	0.40	△82.1%
北信	1.43	0.74	0.53	0.36	0.29	0.25	0.21	△85.3%
吉井田	1.19	0.62	0.40	0.28	0.26	0.20	0.16	△86.6%
西	0.63	0.38	0.29	0.21	0.18	0.16	0.13	△79.4%
土湯温泉町	0.26	0.15	0.14	0.08	0.08	0.08	0.06	△76.9%
信陵	1.63	0.87	0.59	0.43	0.33	0.28	0.23	△85.9%
立子山	1.76	1.10	0.81	0.51	0.45	0.36	0.30	△83.0%
飯坂	1.05	0.77	0.56	0.40	0.34	0.27	0.24	△77.1%
茂庭	0.33	0.20	0.16	0.11	0.11	0.11	0.10	△69.7%
松川	1.16	0.93	0.69	0.42	0.35	0.28	0.24	△79.3%
信夫	0.91	0.57	0.40	0.28	0.25	0.21	0.17	△81.3%
吾妻	1.15	0.65	0.41	0.31	0.26	0.21	0.17	△85.2%
飯野	1.58	1.07	0.75	0.49	0.40	0.33	0.28	△82.3%
全体平均	1.33	0.77	0.56	0.37	0.31	0.25	0.21	△84.2%

2 環境放射線量の低減状況
平成29年3月時点では、平成23年6月時点の測定値と比較して、84.2%の低減となっております。
これらの低減要因は、除染の実施や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）、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。



- 3 測定内容
- (1) 測定期日：平成29年2月7日(火)～3月7日(火)
 - (2) 測定機器：空間線量計 [NaI(チ)-300P-A イータ (TCS-172B)]
 - (3) 測定方法：①居住地：500m四方 912区画
山間地：1,000m四方 11区画
合計 923区画 (3,301地点)
②測定の高さ：1m
③区画内の測定値：区画内の3地点を選定しそれぞれ5回測定
④5回測定した平均値を採用

◆ 福島市の環境放射線量の最新情報は、下記のホームページからご覧いただけます。
(パソコン)

 (携帯・スマートフォン)

<http://radioactivity.nsr.go.jp/maps/ja/>

放射線量の推移

平成24年3月からの放射線量の推移は下図をご覧ください。

■ 2.0以上2.25μSv/h未満 ■ 1.75以上2.0μSv/h未満 ■ 1.5以上1.75μSv/h未満 ■ 1.25以上1.5μSv/h未満 ■ 1.0以上1.25μSv/h未満 ■ 0.75以上1.0μSv/h未満 ■ 0.5以上0.75μSv/h未満 ■ 0.23以上0.5μSv/h未満 ■ 0.23μSv/h未満

