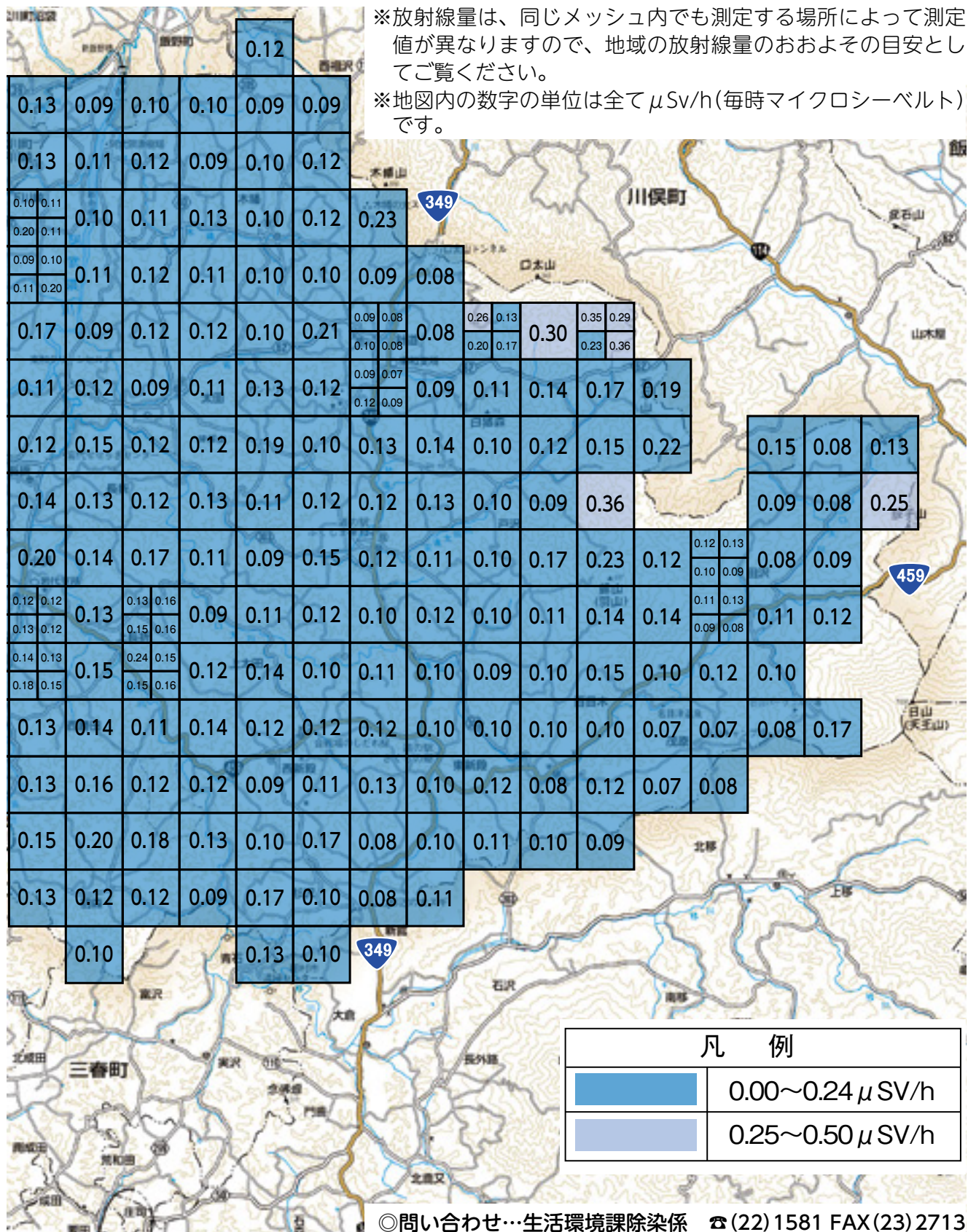


# Nihonmatsu city radiation dose measurement map

市内全域の放射線量を測定した結果、放射線量が最も高かった地点は $0.36 \mu\text{Sv/h}$ 、最も低かった地点は $0.05 \mu\text{Sv/h}$ 、全体の平均では $0.12 \mu\text{Sv/h}$ となりました

今回の調査では、平成23年時点の測定値と比較して89.2%の低減となっています。

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。



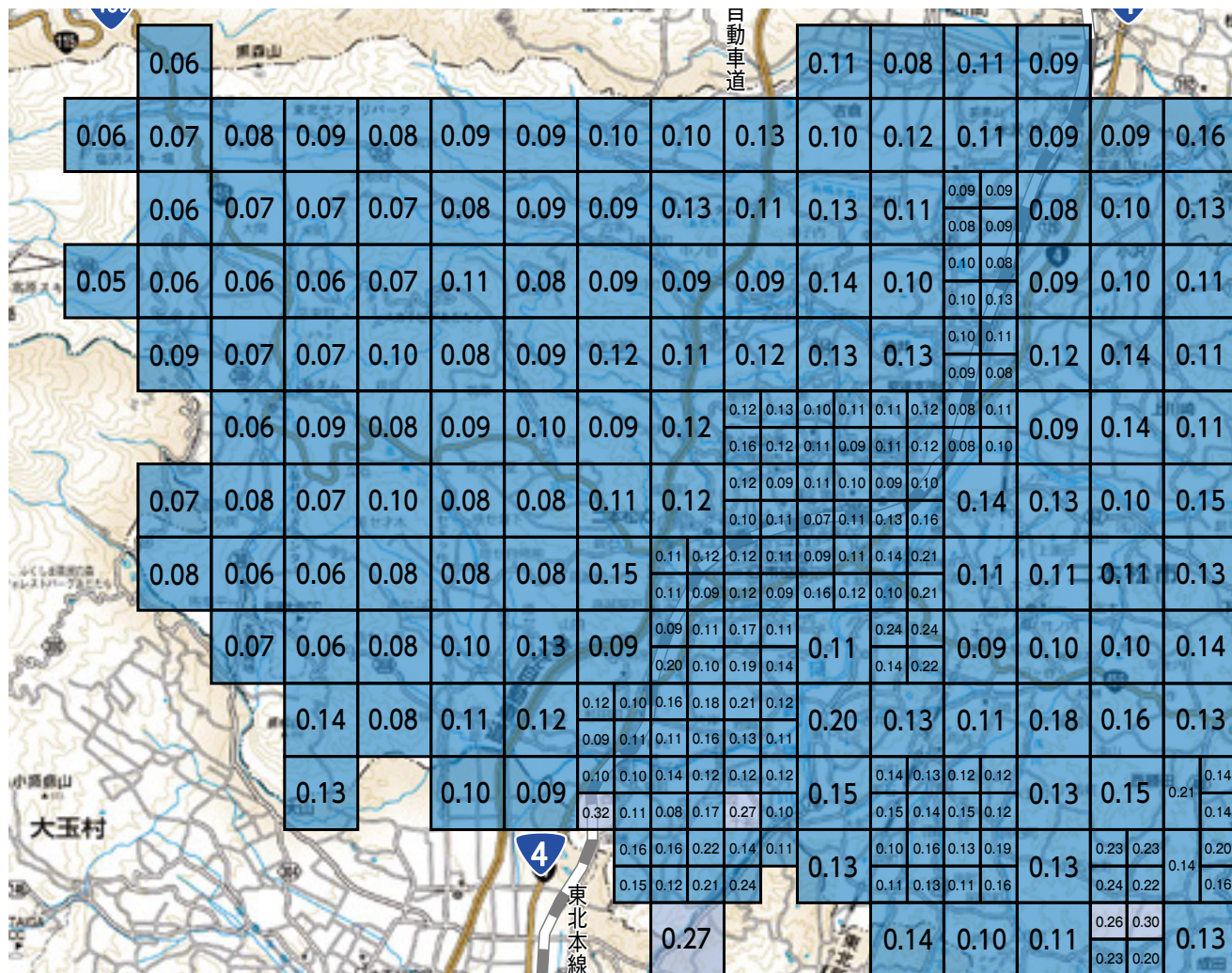
©問い合わせ…生活環境課除染係 ☎(22) 1581 FAX(23) 2713

# 二本松市放射線量測定マップ

## 測定内容

測定日 令和2年5月25日(月)～令和2年6月10日(水)

測定箇所 市内を1kmメッシュ(市街地等は500mメッシュ)に区切り、それぞれの地点(477地点)で、主に土壌の上100cmの高さで放射線量を測定した結果です。



○各地区の平均放射線量

(単位 μSv/h)

地区	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	R02	H23との比較	R01との比較
二本松	1.16	0.87	0.60	0.46	0.39	0.14	0.13	0.13	0.11	0.10	▲91.4%	▲9.1%
塩沢	0.69	0.53	0.40	0.29	0.23	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	▲87.0%	▲10.0%
岳下	1.14	0.83	0.59	0.44	0.35	0.16	0.14	0.14	0.12	0.11	▲90.4%	▲8.3%
岳温泉	0.37	0.34	0.23	0.18	0.14	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	▲81.1%	▲12.5%
杉田	1.78	1.29	0.94	0.69	0.53	0.21	0.20	0.18	0.16	0.14	▲92.1%	▲12.5%
石井	1.47	1.09	0.85	0.59	0.47	0.22	0.21	0.19	0.17	0.16	▲89.1%	▲5.9%
大平	1.28	0.96	0.69	0.48	0.39	0.19	0.17	0.16	0.14	0.13	▲89.8%	▲7.1%
油井	0.95	0.70	0.50	0.37	0.29	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	▲88.4%	0.0%
渋川	0.81	0.69	0.46	0.33	0.26	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	▲87.7%	▲9.1%
上川崎	1.27	0.80	0.59	0.42	0.32	0.17	0.16	0.15	0.13	0.12	▲90.6%	▲7.7%
下川崎	1.33	0.86	0.61	0.44	0.33	0.17	0.17	0.15	0.14	0.12	▲91.0%	▲14.3%
小浜	1.44	1.07	0.80	0.57	0.47	0.19	0.19	0.18	0.17	0.15	▲89.6%	▲11.8%
新殿	0.76	0.61	0.45	0.34	0.29	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	▲84.2%	▲7.7%
旭	0.74	0.54	0.42	0.29	0.25	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	▲85.1%	0.0%
針道	0.99	0.78	0.56	0.41	0.35	0.17	0.15	0.15	0.13	0.12	▲87.9%	▲7.7%
木幡	1.19	0.78	0.56	0.42	0.37	0.16	0.15	0.15	0.13	0.12	▲89.9%	▲7.7%
太田	1.20	0.75	0.59	0.46	0.37	0.15	0.15	0.15	0.13	0.12	▲90.0%	▲7.7%
戸沢	1.04	0.80	0.60	0.41	0.36	0.21	0.20	0.19	0.17	0.16	▲84.6%	▲5.9%
全体	1.11	0.81	0.60	0.44	0.35	0.16	0.15	0.15	0.13	0.12	▲89.2%	▲7.7%

