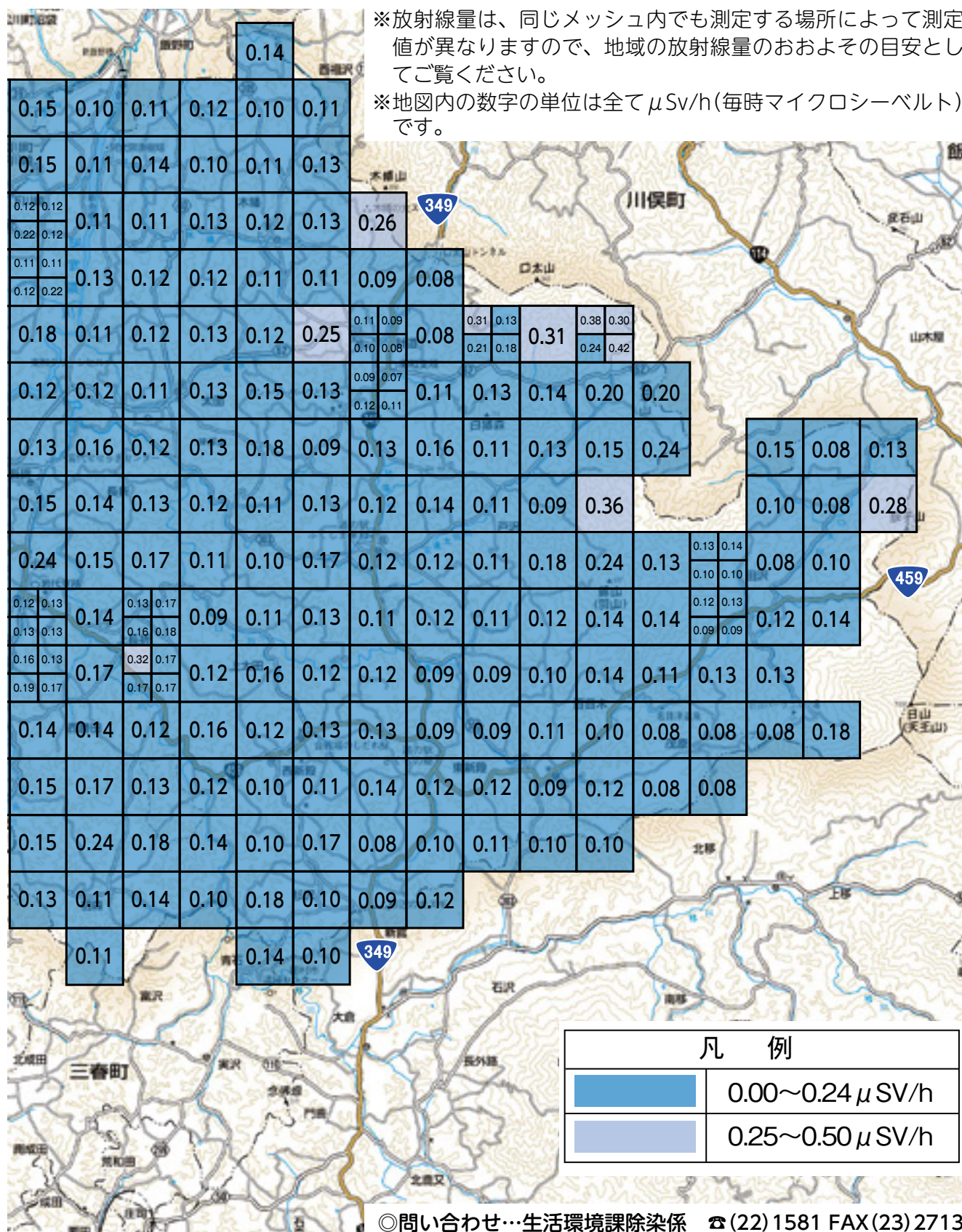


Nihonmatsu city radiation dose measurement map

二本松市では、令和元年5月15日から6月12日にかけて、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 $0.42\mu\text{Sv/h}$ 、最も低かった地点は $0.05\mu\text{Sv/h}$ 、全体の平均では $0.13\mu\text{Sv/h}$ 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88.3%の低減となっています。

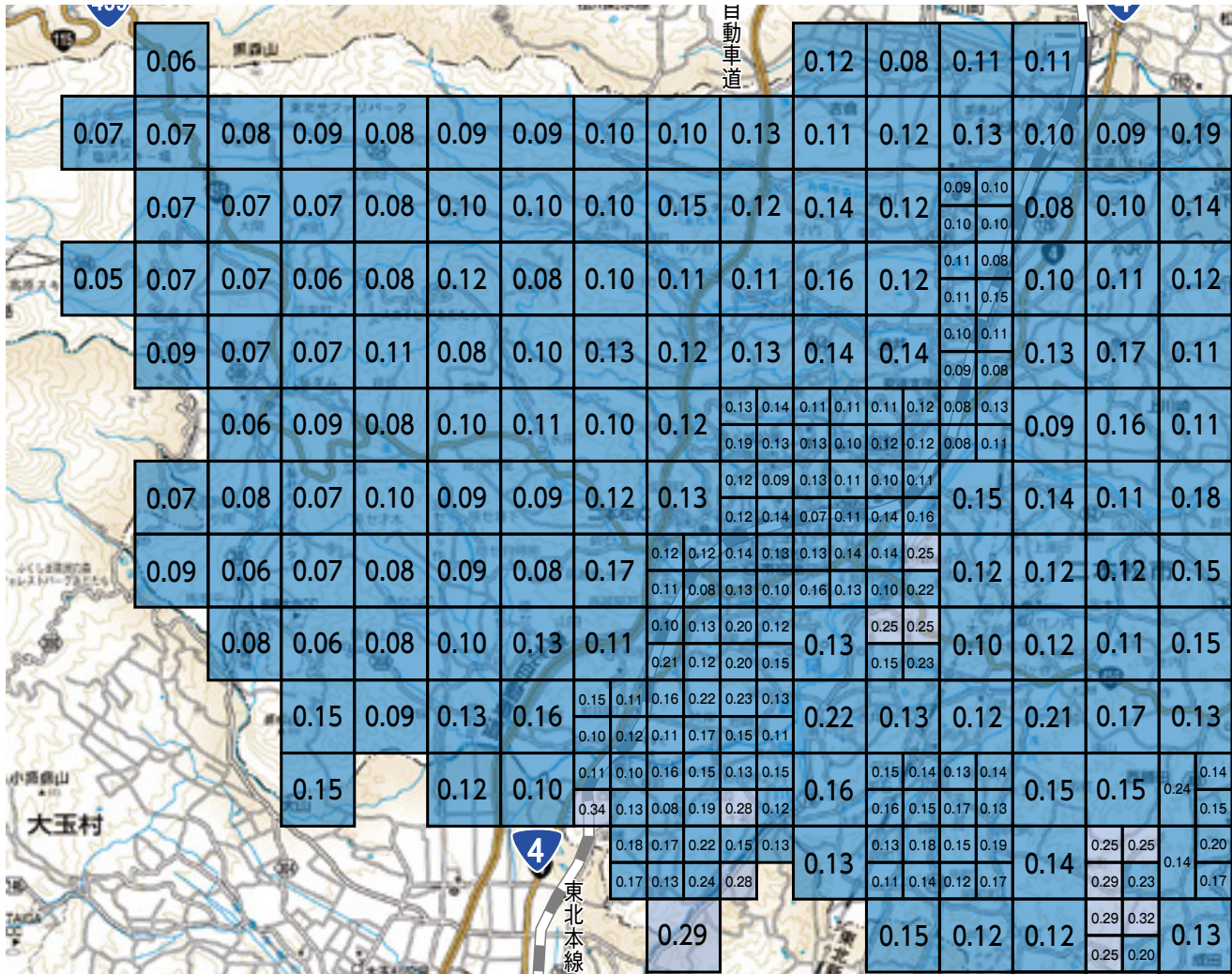
これらの低減要因は、除染の実施や放射性物質の物理的減衰(放射線を出すことによる放射性物質の減少)、ウェザリング効果(風雨などの自然現象による放射性物質の移動)によるものです。



二本松市放射線量測定マップ

測定内容

測定日 令和元年5月15日(水)～令和元年6月12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 $\mu\text{Sv/h}$)

地区	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	H23との比較	H30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	▲90.5%	▲15.4%
塩 沢	0.69	0.53	0.40	0.29	0.23	0.12	0.11	0.11	0.10	▲85.5%	▲9.1%
岳 下	1.14	0.83	0.59	0.44	0.35	0.16	0.14	0.14	0.12	▲89.5%	▲14.3%
岳温泉	0.37	0.34	0.23	0.18	0.14	0.09	0.08	0.08	0.08	▲78.4%	0.0%
杉 田	1.78	1.29	0.94	0.69	0.53	0.21	0.20	0.18	0.16	▲91.0%	▲11.1%
石 井	1.47	1.09	0.85	0.59	0.47	0.22	0.21	0.19	0.17	▲88.4%	▲10.5%
大 平	1.28	0.96	0.69	0.48	0.39	0.19	0.17	0.16	0.14	▲89.1%	▲12.5%
油 井	0.95	0.70	0.50	0.37	0.29	0.13	0.12	0.12	0.11	▲88.4%	▲8.3%
渋 川	0.81	0.69	0.46	0.33	0.26	0.13	0.12	0.12	0.11	▲86.4%	▲8.3%
上川崎	1.27	0.80	0.59	0.42	0.32	0.17	0.16	0.15	0.13	▲89.8%	▲13.3%
下川崎	1.33	0.86	0.61	0.44	0.33	0.17	0.17	0.15	0.14	▲89.5%	▲6.7%
小 浜	1.44	1.07	0.80	0.57	0.47	0.19	0.19	0.18	0.17	▲88.2%	▲5.6%
新 殿	0.76	0.61	0.45	0.34	0.29	0.14	0.14	0.14	0.13	▲82.9%	▲7.1%
旭	0.74	0.54	0.42	0.29	0.25	0.13	0.13	0.12	0.11	▲85.1%	▲8.3%
針 道	0.99	0.78	0.56	0.41	0.35	0.17	0.15	0.15	0.13	▲86.9%	▲13.3%
木 幡	1.19	0.78	0.56	0.42	0.37	0.16	0.15	0.15	0.13	▲89.1%	▲13.3%
太 田	1.20	0.75	0.59	0.46	0.37	0.15	0.15	0.15	0.13	▲89.2%	▲13.3%
戸 沢	1.04	0.80	0.60	0.41	0.36	0.21	0.20	0.19	0.17	▲83.7%	▲10.5%
全 体	1.11	0.81	0.60	0.44	0.35	0.16	0.15	0.15	0.13	▲88.3%	▲13.3%

