

鏡石町放射線マップ

測定期間：平成29年4月3日～4月18日

町では放射線量の全体的な状況を適切にお知らせすることを目的に、平成24年度と平成26年度に放射線マップを作成しました。今回、平成28年度末で町内除染事業がすべて完了したことから、同じ地点で再測定した結果をお知らせします。

今回の調査では国の定める除染基準の $0.23 \mu\text{Sv}/\text{h}$ を超える箇所はなく、平均線量は $0.10 \mu\text{Sv}/\text{h}$ となっており、前回の平均線量 $0.15 \mu\text{Sv}/\text{h}$ から約30%程度低下しています。

【測定機器】

NaIシンチレーション式サーベイメーター

【測定高】

地上1m

【その他】

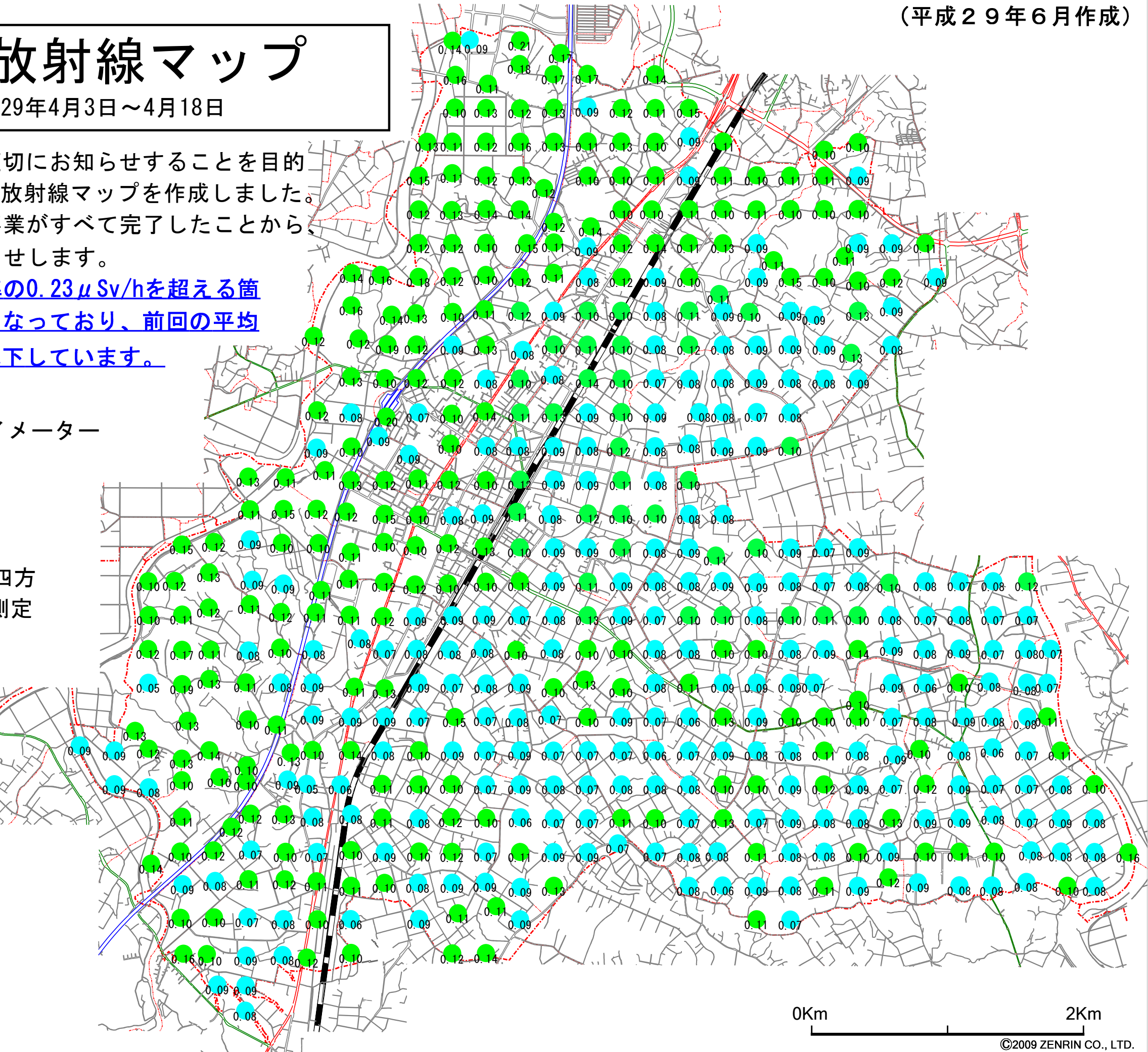
測定箇所は町内を250メートル四方で区切り、全526箇所を選定し測定

【凡例】

単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$
(毎時マイクロシーベルト)

- 0.10～0.22
- 0.09以下

*シーベルトとは放射線の量を表す単位で1時間あたりでの人体への影響の度合いを示しています。なお毎時 0.23 マイクロシーベルトは環境省による長期的な目標年間積算1ミリシーベルトの基準になる値です。



鏡石町放射線空間線量変化

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	A'	B'	C'	D'	E'	F'	G'					
2	<凡例>											0.14 (0.34)	0.09 (0.11)	0.21 (0.28)	0.17 (0.28)																						
3	■上段は今回測定値 (今回測定期間 : H29.4.3 ~ H29.4.18)											0.16 (0.24)	0.11 (0.32)	0.18 (0.19)	0.17 (0.26)	0.17 (0.27)		0.14 (0.20)																			
4	■下段()は前回測定値 (前回測定期間 : H26.1.7 ~ H26.1.22)											0.10 (0.18)	0.13 (0.18)	0.12 (0.20)	0.16 (0.28)	0.13 (0.12)	0.09 (0.24)	0.12 (0.14)	0.11 (0.26)	0.15 (0.26)																	
5												0.13 (0.13)	0.11 (0.18)	0.12 (0.20)	0.16 (0.26)	0.13 (0.19)	0.11 (0.16)	0.13 (0.18)	0.10 (0.14)	0.09 (0.20)	0.11 (0.14)						0.10 (0.15)	0.10 (0.15)									
6												0.15 (0.27)	0.11 (0.20)	0.12 (0.17)	0.13 (0.21)	0.12 (0.14)	0.10 (0.15)	0.10 (0.15)	0.11 (0.20)	0.09 (0.15)	0.11 (0.14)	0.10 (0.16)	0.11 (0.11)	0.11 (0.25)	0.09 (0.12)												
7	■0.23 μSv/h以上は黄色で表示											0.12 (0.14)	0.13 (0.21)	0.14 (0.20)	0.14 (0.20)	0.12 (0.13)	0.14 (0.24)	0.10 (0.17)	0.10 (0.15)	0.11 (0.15)	0.10 (0.17)	0.10 (0.13)	0.11 (0.19)	0.10 (0.15)	0.10 (0.14)	0.10 (0.17)											
8												0.12 (0.24)	0.12 (0.18)	0.10 (0.13)	0.15 (0.19)	0.11 (0.16)	0.09 (0.15)	0.12 (0.19)	0.14 (0.26)	0.11 (0.18)	0.13 (0.21)	0.09 (0.17)	0.11 (0.13)	0.09 (0.18)	0.09 (0.12)	0.09 (0.11)	0.11 (0.13)	0.09 (0.12)	0.09 (0.11)	0.11 (0.13)							
9											0.14 (0.20)	0.16 (0.22)	0.18 (0.21)	0.12 (0.18)	0.10 (0.15)	0.12 (0.17)	0.11 (0.10)	0.08 (0.15)	0.12 (0.14)	0.09 (0.15)	0.10 (0.15)	0.11 (0.19)	0.09 (0.14)	0.15 (0.20)	0.10 (0.15)	0.10 (0.14)	0.12 (0.15)	0.09 (0.12)									
10											0.15 (0.26)	0.16 (0.23)	0.14 (0.20)	0.13 (0.26)	0.10 (0.22)	0.11 (0.14)	0.12 (0.16)	0.09 (0.09)	0.10 (0.15)	0.10 (0.13)	0.08 (0.16)	0.11 (0.17)	0.09 (0.13)	0.10 (0.15)	0.09 (0.11)	0.09 (0.13)	0.13 (0.16)	0.09 (0.14)									
11											0.12 (0.23)	0.12 (0.29)	0.19 (0.33)	0.12 (0.16)	0.09 (0.17)	0.13 (0.22)	0.08 (0.14)	0.10 (0.16)	0.11 (0.15)	0.10 (0.14)	0.08 (0.12)	0.12 (0.19)	0.08 (0.17)	0.09 (0.15)	0.09 (0.12)	0.13 (0.21)	0.08 (0.13)										
12											0.13 (0.18)	0.10 (0.16)	0.12 (0.26)	0.12 (0.18)	0.08 (0.11)	0.10 (0.19)	0.08 (0.12)	0.14 (0.20)	0.10 (0.15)	0.07 (0.12)	0.08 (0.12)	0.08 (0.11)	0.09 (0.12)	0.08 (0.16)	0.09 (0.16)	0.08 (0.16)	0.09 (0.16)	0.09 (0.16)									
13											0.12 (0.19)	0.08 (0.14)	0.20 (0.25)	0.07 (0.09)	0.10 (0.16)	0.14 (0.11)	0.11 (0.16)	0.13 (0.19)	0.09 (0.15)	0.10 (0.13)	0.09 (0.11)	0.08 (0.19)	0.08 (0.18)	0.07 (0.13)	0.08 (0.12)	0.09 (0.15)											
14											0.09 (0.20)	0.10 (0.15)	0.09 (0.13)	0.09 (0.12)	0.10 (0.18)	0.08 (0.12)	0.08 (0.11)	0.09 (0.13)	0.08 (0.14)	0.12 (0.14)	0.08 (0.12)	0.08 (0.11)	0.09 (0.14)	0.09 (0.13)	0.10 (0.13)												
15											0.13 (0.17)	0.11 (0.19)	0.11 (0.18)	0.13 (0.24)	0.12 (0.15)	0.11 (0.13)	0.12 (0.16)	0.10 (0.14)	0.09 (0.12)	0.09 (0.13)	0.11 (0.15)	0.08 (0.12)	0.10 (0.12)														
16											0.11 (0.15)	0.15 (0.23)	0.12 (0.26)	0.12 (0.20)	0.15 (0.23)	0.10 (0.13)	0.08 (0.13)	0.09 (0.16)	0.11 (0.14)	0.12 (0.15)	0.10 (0.13)	0.10 (0.13)	0.08 (0.12)	0.08 (0.13)													
17											0.15 (0.21)	0.12 (0.18)	0.09 (0.14)	0.10 (0.14)	0.11 (0.16)	0.10 (0.17)	0.10 (0.16)	0.13 (0.19)	0.10 (0.14)	0.09 (0.16)	0.09 (0.16)	0.11 (0.15)	0.08 (0.14)	0.09 (0.14)	0.11 (0.20)	0.10 (0.13)	0.09 (0.15)	0.09 (0.15)									
18											0.10 (0.18)	0.12 (0.19)	0.13 (0.23)	0.09 (0.15)	0.09 (0.12)	0.11 (0.20)	0.12 (0.18)	0.10 (0.15)	0.11 (0.15)	0.09 (0.16)	0.09 (0.14)	0.08 (0.18)	0.08 (0.14)	0.09 (0.14)	0.09 (0.14)	0.08 (0.12)	0.07 (0.13)	0.08 (0.13)	0.07 (0.12)	0.07 (0.13)	0.08 (0.11)	0.12 (0.08)	0.12 (0.12)				
19											0.10 (0.15)	0.11 (0.21)	0.12 (0.18)	0.11 (0.15)	0.12 (0.18)	0.12 (0.22)	0.09 (0.12)	0.09 (0.11)	0.07 (0.09)	0.08 (0.12)	0.07 (0.12)	0.07 (0.13)	0.09 (0.10)	0.08 (0.13)	0.08 (0.13)	0.08 (0.13)	0.07 (0.13)	0.07 (0.13)	0.08 (0.13)	0.07 (0.13)	0.07 (0.13)	0.07 (0.13)	0.07 (0.13)				
20											0.12 (0.26)	0.17 (0.28)	0.11 (0.22)	0.08 (0.14)	0.08 (0.13)	0.07 (0.15)	0.08 (0.10)	0.08 (0.09)	0.10 (0.11)	0.08 (0.11)	0.08 (0.11)	0.10 (0.14)	0.08 (0.12)	0.08 (0.14)	0.10 (0.18)	0.08 (0.19)	0.09 (0.11)	0.09 (0.19)	0.09 (0.18)	0.09 (0.13)	0.09 (0.13)	0.07 (0.11)	0.07 (0.09)	0.07 (0.09)			
21											0.05 (0.08)	0.19 (0.30)	0.13 (0.20)	0.11 (0.17)	0.08 (0.11)	0.09 (0.16)	0.11 (0.16)	0.13 (0.17)	0.09 (0.10)	0.07 (0.11)	0.08 (0.10)	0.10 (0.12)	0.13 (0.16)	0.10 (0.14)	0.08 (0.13)	0.11 (0.13)	0.09 (0.14)	0.09 (0.14)	0.07 (0.12)	0.07 (0.12)	0.08 (0.13)	0.07 (0.11)	0.07 (0.09)	0.07 (0.09)			
22</td																																					