

# 鏡石町放射線マップ

測定期間：平成26年1月7日～1月21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として、平成24年に放射線マップを作成いたしました。その後、2年が経過し放射線量を同じ地点で、再測定を行いましたのでその結果をお知らせします。

町内の各ポイントの平均線量は2年前は約 $0.25 \mu\text{Sv}/\text{h}$ でしたが、今回の調査では約 $0.15 \mu\text{Sv}/\text{h}$ と40%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バイメーター

## 【測定高】

地上1m

## 【その他】

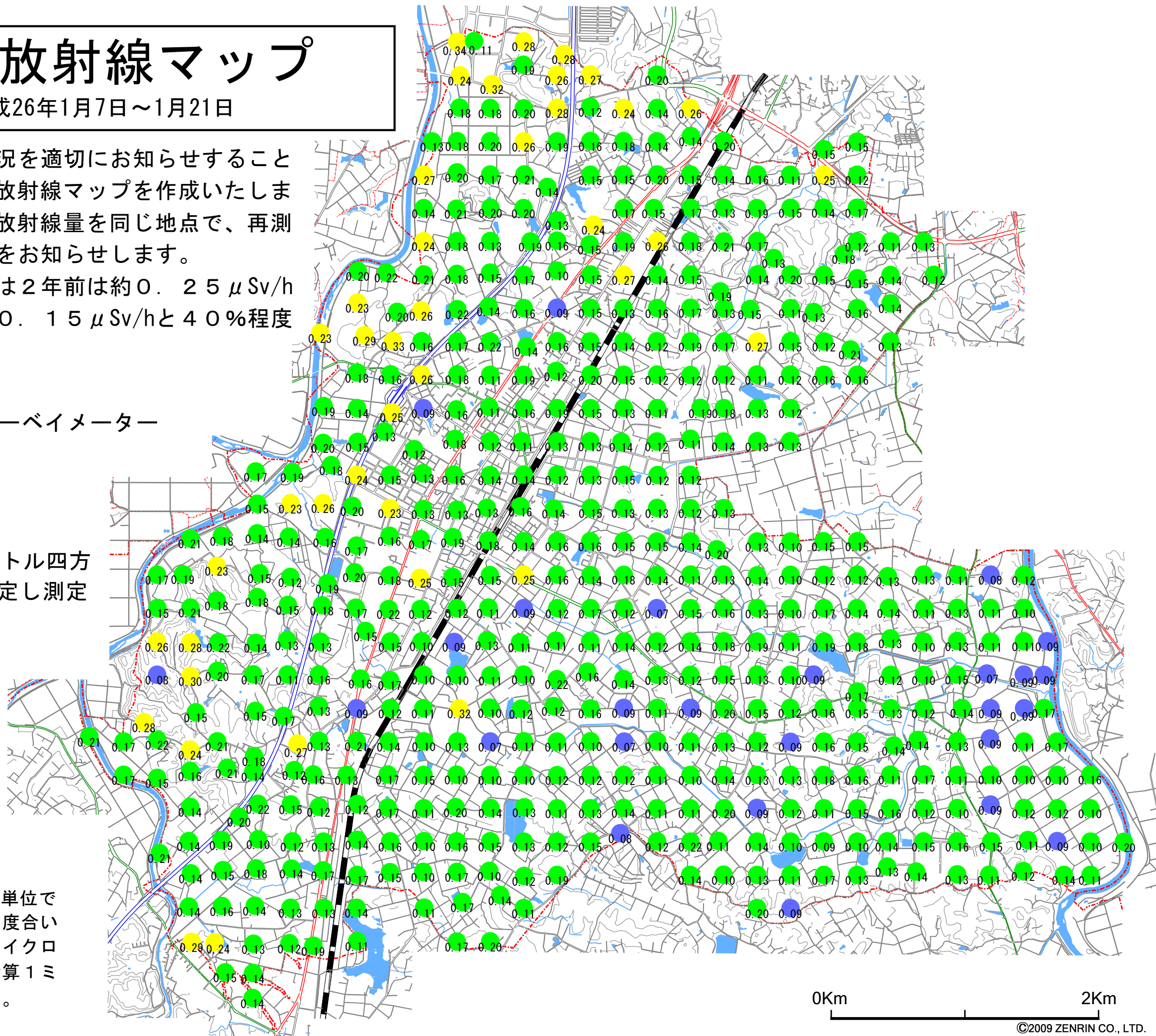
測定箇所は町内を250メートル四方で区切り、全526箇所を選定し測定

## 【凡例】

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

- 0.23～0.50
- 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の変化

	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												<b>0.34</b> (0.42)	0.11 (0.38)	<b>0.28</b> (0.29)	<b>0.28</b> (0.55)																					
3												<b>0.24</b> (0.35)	<b>0.32</b> (0.39)	0.19 (0.32)	<b>0.26</b> (0.35)	<b>0.27</b> (0.38)			0.20 (0.30)																	
4												0.18 (0.45)	0.18 (0.36)	0.20 (0.33)	<b>0.28</b> (0.30)	0.12 (0.10)	<b>0.24</b> (0.29)	0.14 (0.32)	<b>0.26</b> (0.33)																	
5												0.13 (0.32)	0.18 (0.25)	0.20 (0.25)	<b>0.26</b> (0.28)	0.19 (0.41)	0.16 (0.25)	0.18 (0.41)	0.14 (0.29)	0.14 (0.25)	0.20 (0.30)	0.15 (0.25)	0.14 (0.25)	0.16 (0.25)	0.11 (0.25)	0.15 (0.24)	0.15 (0.25)									
6												<b>0.27</b> (0.28)	0.20 (0.26)	0.17 (0.27)	0.21 (0.23)	0.14 (0.28)	0.15 (0.22)	0.15 (0.26)	0.20 (0.31)	0.15 (0.28)	0.14 (0.25)	0.16 (0.26)	0.11 (0.27)	<b>0.25</b> (0.47)	0.12 (0.28)											
7												0.14 (0.26)	0.21 (0.29)	0.20 (0.37)	0.20 (0.32)	0.13 (0.25)	<b>0.24</b> (0.26)	0.17 (0.36)	0.15 (0.25)	0.17 (0.27)	0.13 (0.34)	0.19 (0.31)	0.15 (0.24)	0.14 (0.23)	0.14 (0.22)											
8												<b>0.24</b> (0.36)	0.18 (0.24)	0.13 (0.28)	0.19 (0.35)	0.16 (0.29)	0.15 (0.41)	0.19 (0.31)	<b>0.26</b> (0.40)	0.18 (0.25)	0.21 (0.26)	0.17 (0.28)	0.13 (0.29)	0.18 (0.30)	0.12 (0.19)	0.11 (0.16)	0.13 (0.19)	0.12 (0.13)								
9												0.20 (0.24)	0.22 (0.43)	0.21 (0.35)	0.18 (0.27)	0.15 (0.26)	0.17 (0.39)	0.10 (0.27)	0.15 (0.25)	<b>0.27</b> (0.28)	0.14 (0.28)	0.15 (0.21)	0.19 (0.23)	0.14 (0.25)	0.20 (0.25)	0.15 (0.22)	0.15 (0.21)	0.14 (0.12)	0.15 (0.14)							
10												<b>0.23</b> (0.43)	0.20 (0.37)	<b>0.26</b> (0.29)	0.22 (0.40)	0.14 (0.25)	0.16 (0.33)	0.09 (0.30)	0.15 (0.24)	0.13 (0.28)	0.16 (0.25)	0.17 (0.20)	0.13 (0.28)	0.15 (0.23)	0.11 (0.26)	0.13 (0.23)	0.16 (0.29)	0.14 (0.14)								
11												<b>0.23</b> (0.25)	<b>0.29</b> (0.52)	<b>0.33</b> (0.44)	0.16 (0.42)	0.17 (0.34)	0.22 (0.22)	0.14 (0.26)	0.16 (0.23)	0.15 (0.23)	0.14 (0.15)	0.12 (0.23)	0.19 (0.23)	0.17 (0.25)	<b>0.27</b> (0.43)	0.15 (0.18)	0.12 (0.21)	0.21 (0.26)	0.13 (0.24)							
12												0.18 (0.32)	0.16 (0.34)	<b>0.26</b> (0.32)	0.18 (0.30)	0.11 (0.29)	0.19 (0.23)	0.12 (0.22)	0.20 (0.26)	0.15 (0.23)	0.12 (0.14)	0.12 (0.23)	0.11 (0.21)	0.12 (0.15)	0.16 (0.25)	0.16 (0.23)										
13												0.19 (0.36)	0.14 (0.19)	<b>0.25</b> (0.32)	0.09 (0.23)	0.16 (0.14)	0.11 (0.25)	0.16 (0.27)	0.19 (0.30)	0.15 (0.15)	0.13 (0.18)	0.11 (0.23)	0.19 (0.28)	0.18 (0.26)	0.13 (0.23)	0.12 (0.26)	0.15 (0.22)									
14												0.20 (0.23)	0.15 (0.19)	0.13 (0.32)	0.12 (0.24)	0.18 (0.22)	0.12 (0.20)	0.11 (0.23)	0.13 (0.19)	0.14 (0.25)	0.12 (0.20)	0.11 (0.23)	0.14 (0.20)	0.13 (0.23)												
15												0.17 (0.23)	0.19 (0.23)	0.18 (0.50)	<b>0.24</b> (0.70)	0.15 (0.25)	0.13 (0.25)	0.16 (0.28)	0.14 (0.25)	0.13 (0.22)	0.15 (0.24)	0.13 (0.23)	0.12 (0.23)	0.12 (0.25)	0.12 (0.19)											
16												0.15 (0.30)	<b>0.23</b> (0.18)	<b>0.26</b> (0.21)	0.20 (0.22)	<b>0.23</b> (0.31)	<b>0.23</b> (0.27)	0.13 (0.23)	0.13 (0.25)	0.16 (0.22)	0.14 (0.17)	<b>0.24</b> (0.30)	0.13 (0.26)	0.12 (0.19)	0.13 (0.22)											
17												0.21 (0.36)	0.18 (0.22)	0.14 (0.26)	0.14 (0.24)	0.16 (0.27)	0.17 (0.25)	0.17 (0.26)	0.19 (0.20)	0.18 (0.23)	0.14 (0.23)	0.16 (0.25)	0.15 (0.19)	0.14 (0.17)	0.20 (0.19)	0.13 (0.15)	0.15 (0.15)	0.15 (0.55)								
18												0.18 (0.25)	0.19 (0.34)	<b>0.23</b> (0.35)	0.15 (0.26)	0.19 (0.27)	<b>0.25</b> (0.27)	0.15 (0.44)	0.15 (0.28)	<b>0.25</b> (0.23)	0.16 (0.20)	0.14 (0.18)	0.18 (0.25)	0.14 (0.25)	0.11 (0.23)	0.13 (0.21)	0.14 (0.23)	0.12 (0.23)	0.13 (0.13)	0.11 (0.19)	0.08 (0.16)	0.12 (0.12)				
19												0.15 (0.26)	0.21 (0.23)	0.18 (0.20)	0.18 (0.25)	0.17 (0.22)	0.22 (0.28)	0.12 (0.24)	0.11 (0.19)	0.09 (0.16)	0.12 (0.25)	0.17 (0.18)	0.07 (0.12)	0.15 (0.19)	0.16 (0.19)	0.13 (0.14)	0.17 (0.14)	0.14 (0.16)	0.11 (0.15)	0.13 (0.15)	0.11 (0.14)	0.10 (0.14)				
20												<b>0.26</b> (0.34)	<b>0.28</b> (0.36)	0.22 (0.34)	0.14 (0.19)	0.13 (0.32)	0.13 (0.25)	0.15 (0.24)	0.10 (0.18)	0.09 (0.19)	0.13 (0.24)	0.11 (0.20)	0.14 (0.18)	0.18 (0.16)	0.19 (0.21)	0.11 (0.17)	0.13 (0.23)	0.10 (0.23)	0.09 (0.23)	0.10 (0.20)	0.13 (0.16)	0.11 (0.16)	0.09 (0.16)			
21												0.08 (0.32)	<b>0.30</b> (0.32)	0.20 (0.23)	0.17 (0.20)	0.11 (0.25)	0.16 (0.25)	0.16 (0.26)	0.17 (0.21)	0.10 (0.21)	0.11 (0.21)	0.10 (0.20)	0.11 (0.17)	0.15 (0.17)	0.13 (0.23)	0.10 (0.23)	0.09 (0.23)	0.09 (0.23)	0.12 (0.21)	0.07 (0.21)	0.09 (0.18)	0.09 (0.14)				
22												<b>0.28</b> (0.40)	0.15 (0.32)	0.15 (0.27)	0.17 (0.30)	0.13 (0.22)	0.12 (0.25)	0.11 (0.21)	<b>0.32</b> (0.45)	0.10 (0.23)	0.12 (0.23)	0.16 (0.21)	0.09 (0.18)	0.11 (0.19)	0.09 (0.19)	0.20 (0.23)	0.15 (0.23)	0.16 (0.23)	0.12 (0.23)	0.14 (0.19)	0.09 (0.20)	0.0				