

第2回伊達市詳細環境放射線量測定結果について

線量増加幅の大きかった箇所

平成23年12月27日

①線量が $0.50 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 以上増加した箇所

線量の増加幅 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	地区	地点	特記事項
0.78	靈山	[H-20]靈山町上小国茶畠地内県道上	水が溜まりやすい場所と思われる。
	靈山	[G-20]靈山町上小国谷沢地内百石集会所前	水が溜まりやすい場所と思われる。
0.73	靈山	[V-18]靈山町石田五束刈地内国道115号線上	国道の上方に民家があり、その宅地より水が流れてくるため。
	靈山	[I-20]靈山町上小国底原地内市道上(小国寺橋脇)	水が溜まりやすい場所と思われる。
0.70	靈山	[N-17]靈山町石田政所地内市道終点	路面状況が悪く、測定地点を10数メートル変更したため。
	靈山	[H-21]靈山町上小国大木地内県道	水が溜まりやすい場所と思われる。
	靈山	[I-19]靈山町上小国原地内市道終点	水が溜まりやすい場所と思われる。

②線量が $0.01 \sim 0.50 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 増加した箇所数

線量の増加幅	地区	伊達	梁川	保原	靈山	月舘	合計
($0.00 \mu\text{Sv}/\text{h}$)		3	6	5	3	1	18
0.01以上 $0.10 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 未満		17	53	15	22	11	118
0.10以上 $0.20 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 未満		6	17	1	7	6	37
0.20以上 $0.30 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 未満		5	4	1	5	0	15
0.30以上 $0.40 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 未満		0	2	0	5	1	8
0.40以上 $0.50 \mu\text{Sv}/\text{h}$ 未満		0	0	0	0	0	0
箇所数計		31	82	22	42	19	196

※以上は、「(3)線量の増減と箇所数(100cm)」より、線量の増加幅が大きかった計7箇所を、増加幅の大きい順に掲載。

※ただし、伊達地区における2箇所は新規に測定を追加した箇所のため上記には含めず。