

福島県内に所在するレクリエーションの森等における空間線量率調査結果(概要1)
(昨年度からの継続調査地点の200地点)

		地上から100cmでの空間線量率(μSv/h)		
		平成28年度(参考)	平成29年度	平成28年度からの増減
福島県内(全体)	最大	1.08	0.92	▲ 0.16
[200地点]	最小	0.03	0.02	▲ 0.01
	平均	0.16	0.14	▲ 0.02
	最大	1.08	0.92	▲ 0.16
[41地点]	最小	0.06	0.04	▲ 0.02
	平均	0.24	0.21	▲ 0.03
	最大	0.71	0.51	▲ 0.20
[55地点]	最小	0.07	0.02	▲ 0.05
	平均	0.18	0.15	▲ 0.03
	最大	0.37	0.30	▲ 0.07
[33地点]	最小	0.03	0.04	0.01
	平均	0.15	0.14	▲ 0.01
	最大	0.20	0.20	0.00
[10地点]	最小	0.06	0.07	0.01
	平均	0.13	0.14	0.01
	最大	0.18	0.18	0.00
[48地点]	最小	0.05	0.03	▲ 0.02
	平均	0.10	0.09	▲ 0.01
	最大	0.09	0.09	0.00
[13地点]	最小	0.04	0.04	0.00
	平均	0.06	0.06	0.00

福島県内に所在するレクリエーションの森等における空間線量率調査結果(概要2)
(全222地点)

		地上から100cmでの空間線量率(μ Sv/h)
平成29年度		
福島県内(全体)	最大	2.36
[222箇所]	最小	0.02
	平均	0.19
磐城署管内	最大	2.36
[52箇所]	最小	0.04
	平均	0.41
福島署管内	最大	0.51
[59箇所]	最小	0.02
	平均	0.15
白河支署管内	最大	0.30
[37箇所]	最小	0.04
	平均	0.14
棚倉署管内	最大	0.20
[10箇所]	最小	0.07
	平均	0.14
会津署管内	最大	0.18
[49箇所]	最小	0.03
	平均	0.09
南会津支署管内	最大	0.11
[15箇所]	最小	0.04
	平均	0.07