

平成 18 年度 環境放射能水準調査結果

(1) β 放射能調査結果

採取年月	降水量 (mm)	降水の定時採取 (定時降水)			
		放射能濃度 (Bq/l)			月間降下量 (MBq / k m ²)
		測定数	最低値	最高値	
平成 18 年 4 月	100	12	N.D	2.7	19.1
5 月	115.7	6	N.D	N.D	N.D
6 月	146.3	9	N.D	N.D	N.D
7 月	85.5	10	N.D	N.D	N.D
8 月	42	7	N.D	N.D	N.D
9 月	97.1	6	N.D	N.D	N.D
10 月	126.3	5	N.D	N.D	N.D
11 月	147.8	12	N.D	N.D	N.D
12 月	83.3	9	N.D	N.D	N.D
平成 19 年 1 月	75.2	6	N.D	N.D	N.D
2 月	75.1	5	N.D	2.1	21.2
3 月	134.4	10	N.D	3.6	105.3
年間値	1228.7	97	N.D	3.6	145.6
前年度までの過去 3 年間の値		298	N.D	4.1	N.D~50.1

(2) 空間放射線量率測定結果

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)			サーベイメータ (nGy/h)
	最高値	最低値	平均値	
平成 18 年 4 月	38	21	23	34.4
5 月	29	20	22	34.6
6 月	49	21	22	35.2
7 月	38	21	23	32.8
8 月	33	21	22	30.6
9 月	38	21	23	37.8
10 月	33	21	23	35.8
11 月	48	21	24	36.4
12 月	49	21	24	32.4
平成 19 年 1 月	44	21	23	33.8
2 月	74	18	24	39.4
3 月	45	20	24	33.6
年間値	74	18	23.1	30.6~39.4
前年度までの過去 3 年間の値	76	14	23.6	23.0~48.2

(3) ゲルマニウム半導体検出器による核種分析測定結果

試料名	採取場所	採取年月	検体数	¹³⁷ Cs		前年度までの過去3年間の値		その他の検出された人工核種	単位	
				最低値	最高値	最低値	最高値			
大気浮遊じん	盛岡	4回/年	4	N.D	N.D	N.D	N.D	なし	mBq/m ³	
降下物	盛岡	毎月	12	N.D	0.182	N.D	0.173	なし	MBq/km ²	
上水	蛇口水	盛岡	7月	1	N.D		N.D	N.D	なし	mBq/L
土壌	0～5 cm	滝沢	8月	1	47.5		46.2	70.9	なし	Bq/kg 乾土
	5～20 cm	滝沢	8月	1	7.26		6.65	14.4	なし	
精米	滝沢	11月	1	N.D		N.D	N.D	なし	Bq/kg 生	
野菜	大根	盛岡	11月	1	N.D		N.D	0.0141	なし	Bq/kg 生
	白菜	盛岡	11月	1	N.D		N.D	0.043	なし	
牛乳	原乳	滝沢	8月	1	N.D		N.D	0.091	なし	Bq/L
日常食	盛岡	6月 12月	2	N.D	N.D	0.0135	0.0409	なし	Bq/人・日	
海水	洋野町	7月	1	N.D		N.D		なし	mBq/L	
海産生物	帆立貝	山田	1月	1	N.D		N.D	0.0204	なし	Bq/kg 生
	昆布	洋野町	8月	1	N.D		-	-	-	Bq/kg 生
海底土	洋野町	7月	1	N.D		-		-	Bq/kg 乾土	

注1) 測定値は、環境放射能水準調査実施要領に基づいて、各試料を測定した結果で、NDは「不検出」を意味しています。

注2) 自然放射能核種の調査結果は文部科学省のホームページ（日本の環境放射能と放射線「環境放射線データベース」）で調べられます。