

平成 27 年度 環境放射能水準調査結果

1 定時降水試料中の全ベータ放射能

採取年月	降水量 (mm)	降水の定時採取（定時降水） ^{注1)}			
		放射能濃度（Bq/L）			月間降下量 (MBq/km ²)
		測定数	最低値	最高値	
平成 27 年 4 月	95.5	9	N. D.	1.70	2.40
5 月	61.0	8	N. D.	N. D.	N. D.
6 月	74.0	8	N. D.	N. D.	N. D.
7 月	114.0	9	N. D.	N. D.	N. D.
8 月	134.0	10	N. D.	N. D.	N. D.
9 月	102.5	7	N. D.	N. D.	N. D.
10 月	103.0	11	N. D.	2.60	3.10
11 月	122.5	11	N. D.	N. D.	N. D.
12 月	85.5	8	N. D.	N. D.	N. D.
平成 28 年 1 月	31.5	7	N. D.	N. D.	N. D.
2 月	66.0	8	N. D.	N. D.	N. D.
3 月	35.0	7	N. D.	N. D.	N. D.
年間値	1,024.5	103	N. D.	2.60	5.5
前年度までの過去3年間の値 ^{注2)}		247	N. D.	8.40	248.2

1) N. D. は「検出されず」を示す。

2 ゲルマニウム半導体検出器による核種分析

(1) モニタリング強化時の測定方法によるもの

試料名	採取場所	採取年月	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他の検出された人工放射性核種	単位
上水 (蛇口水)	盛岡市	H27.4~H27.6	N. D.	N. D.	0.74	なし	mBq/L
		H27.7~H27.9	N. D.	N. D.	0.67	なし	
		H27.10~H27.12	N. D.	N. D.	0.51	なし	
		H28.1~H28.3	N. D.	N. D.	N. D.	なし	

1) N. D. は、「検出限界濃度未満」を示す。

2) 土日祝日を除く毎日 1.5L を採取し、3 ヶ月で約 100L 程度としたものを検体とした。

(2) 平常時の測定方法によるもの

試料名	採取場所	採取年月	検体数	¹³⁴ Cs		¹³⁷ Cs		¹³⁷ Cs の前年度までの過去3年間の値		その他の検出された人工放射性核種	単位
				最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値		
大気浮遊じん	盛岡市	H27.4~ H28.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/m ³
降下物	盛岡市	H27.4~ H28.3	12	N. D.	N. D.	0.13	0.23	0.073	319	なし	MBq/km ²
陸水	上水・蛇口水	盛岡市	H27.6	1	N. D.	0.50	N. D.	8.67	なし	mBq/L	
土壌	0-5cm	滝沢市	H27.7	1	37.0	185	112	285	なし	Bq/kg 乾土	
					1,240	6,240	3,270	7,340		MBq/km ²	
	5-20cm	滝沢市	H27.7	1	3.58	19.0	13.9	32.2	なし	Bq/kg 乾土	
					341	1,810	1,360	3,060		MBq/km ²	
精米	滝沢市	H27.11	1	0.240	1.02	0.908	2.05	なし	Bq/kg 精米		
野菜	大根	盛岡市	H27.10	1	N. D.	N. D.	0.019	0.115	なし	Bq/kg 生	
	白菜	盛岡市	H27.10	1	0.018	0.074	0.159	0.276	なし		
牛乳	盛岡市	H27.9	1	N. D.	0.125	N. D.	9.24	なし	Bq/L		
海水	洋野町	H27.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/L		
海底土	洋野町	H27.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 乾土		
海産生物	貝類	山田町	H28.1	1	N. D.	N. D.	N. D.	0.048	なし	Bq/kg 生	
	海藻類	洋野町	H27.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	0.162	なし		

1) N. D. は、「検出限界濃度未満」を示す。

3 空間放射線量率（モニタリングポストによる測定結果）

(1) 盛岡市

測定年月	モニタリングポスト（nGy/h）		
	最低値	最高値	平均値
平成27年4月	21	25	22
5月	21	24	22
6月	21	25	22
7月	21	24	22
8月	21	25	22
9月	21	24	22
10月	21	26	22
11月	21	27	23
12月	20	27	23
平成28年1月	21	25	22
2月	21	25	22
3月	20	24	21
年間値	20	27	22
前年度までの過去3年間の値	16	60	22

(2) 滝沢市

測定年月	モニタリングポスト（nGy/h）		
	最低値	最高値	平均値
平成27年4月	42	48	44
5月	43	49	45
6月	43	48	44
7月	43	47	44
8月	43	48	44
9月	42	47	43
10月	41	50	43
11月	41	49	44
12月	40	48	42
平成28年1月	32	38	33
2月	28	35	29
3月	38	42	39
年間値	28	50	41

(3) 花巻市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成27年4月	29	35	31
5月	30	35	31
6月	30	33	31
7月	30	34	31
8月	30	34	31
9月	29	34	31
10月	30	36	31
11月	30	37	32
12月	29	39	32
平成28年1月	28	34	29
2月	29	35	30
3月	29	33	30
年間値	28	39	31

(4) 奥州市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成27年4月	46	49	47
5月	46	49	47
6月	46	49	47
7月	45	48	46
8月	45	49	46
9月	45	49	46
10月	45	48	46
11月	45	50	46
12月	44	51	47
平成28年1月	43	47	44
2月	44	48	45
3月	44	47	45
年間値	43	51	46

(5) 釜石市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成27年4月	43	48	45
5月	43	48	45
6月	43	48	45
7月	43	48	45
8月	43	50	45
9月	43	48	45
10月	43	47	45
11月	43	50	45
12月	43	48	45
平成28年1月	43	46	44
2月	43	48	44
3月	42	46	44
年間値	42	50	45

(6) 久慈市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成27年4月	48	51	49
5月	48	52	49
6月	48	52	49
7月	48	53	50
8月	48	53	49
9月	48	51	49
10月	48	53	49
11月	48	54	50
12月	48	53	50
平成28年1月	47	50	48
2月	48	51	48
3月	48	51	49
年間値	45	54	49

(7) 二戸市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成27年4月	25	30	27
5月	26	29	27
6月	26	30	27
7月	26	30	27
8月	25	31	27
9月	25	30	27
10月	25	32	27
11月	25	33	28
12月	25	30	27
平成28年1月	23	27	24
2月	24	29	25
3月	25	28	26
年間値	23	33	27

(8) 宮古市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成27年4月	47	51	48
5月	49	53	50
6月	48	53	50
7月	48	53	50
8月	47	53	49
9月	46	52	48
10月	47	51	48
11月	46	51	48
12月	47	51	48
平成28年1月	46	49	47
2月	46	51	47
3月	46	50	47
年間値	46	53	48

(9) 大船渡市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成27年4月	49	54	51
5月	49	53	51
6月	49	53	50
7月	49	53	50
8月	49	54	50
9月	48	53	50
10月	49	53	50
11月	48	54	50
12月	48	54	50
平成28年1月	48	51	49
2月	48	52	49
3月	48	51	49
年間値	48	54	50

(10) 一関市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成27年4月	54	58	56
5月	56	60	57
6月	58	61	59
7月	53	57	55
8月	52	56	53
9月	52	56	53
10月	57	62	58
11月	56	63	58
12月	52	59	54
平成28年1月	47	52	49
2月	49	53	50
3月	50	54	51
年間値	47	63	54