

平成 29 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 29 年 4 月	85.8	10	N. D.	3.30	30.9
5 月	92.7	8	N. D.	4.20	19.7
6 月	108.4	10	N. D.	N. D.	N. D.
7 月	371.0	11	N. D.	N. D.	N. D.
8 月	163.7	12	N. D.	4.30	23.1
9 月	84.7	6	N. D.	1.70	2.20
10 月	185.6	9	N. D.	N. D.	N. D.
11 月	44.8	9	N. D.	2.60	32.0
12 月	74.8	12	N. D.	3.80	81.4
平成 30 年 1 月	41.7	12	N. D.	1.80	14.0
2 月	68.5	11	N. D.	N. D.	N. D.
3 月	148.8	9	N. D.	3.50	3.50
年間値	1470.5	119	N. D.	4.30	206.8
前年度までの過去3年間の値		357	N. D.	3.00	54.8

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

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	H29.4~H30.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/m ³
	一関市	H29.4~H30.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.027	なし	mBq/m ³
降下物	盛岡市	H29.4~H30.3	12	N. D.	N. D.	N. D.	0.33	N. D.	1.0	なし	MBq/km ²
陸水	上水・蛇口水	盛岡市	H29.6	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.74	なし	mBq/L
土壌	0-5cm	滝沢市	H29.8	1	27.5	244	129	252	なし	Bq/kg 乾土	
				1	577	5,120	5,430	6,240		MBq/km ²	
	5-20cm		1	2.58	26.7	12.7	36.1	なし	Bq/kg 乾土		
			1	225	2,330	1,210	3,630		MBq/km ²		
精米	滝沢市	H29.11	1	N. D.	0.273	0.674	1.07	なし	Bq/kg 精米		
野菜	大根	盛岡市	H29.11	1	N. D.	0.0207	N. D.	0.102	なし	Bq/kg 生	
	白菜	盛岡市	H29.11	1	N. D.	0.0567	0.074	0.219	なし		
牛乳	盛岡市	H29.8	1	N. D.	0.075	0.125	0.207	なし	Bq/L		
海水	洋野町	H29.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/L		
海底土	洋野町	H29.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 乾土		
海産生物	貝類	山田町	H30.1	1	N. D.	0.029	N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 生	
	海藻類	洋野町	H29.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	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29年4月	19	30	21
5月	19	37	21
6月	19	42	20
7月	19	51	22
8月	19	32	20
9月	19	46	21
10月	19	41	21
11月	19	39	22
12月	19	49	22
平成30年1月	18	49	21
2月	16	36	19
3月	18	43	21
年間値	16	51	21

(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29年4月	38	59	40
5月	38	64	41
6月	38	67	41
7月	28	73	38
8月	29	62	33
9月	33	68	37
10月	26	60	35
11月	34	74	40
12月	31	73	38
平成30年1月	25	60	31
2月	17	54	23
3月	16	52	29
年間値	16	74	36

(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29年4月	28	40	30
5月	29	55	30
6月	28	50	30
7月	29	65	32
8月	28	47	30
9月	29	63	31
10月	29	55	31
11月	29	60	31
12月	25	76	31
平成30年1月	20	72	28
2月	21	51	25
3月	25	50	30
年間値	20	76	30

(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29年4月	41	50	43
5月	41	52	43
6月	41	59	43
7月	41	63	43
8月	41	53	42
9月	41	67	43
10月	41	56	43
11月	41	65	43
12月	36	71	43
平成30年1月	35	72	41
2月	36	55	39
3月	38	55	42
年間値	35	72	42

(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29年4月	41	58	43
5月	41	58	43
6月	40	58	43
7月	40	71	44
8月	40	73	43
9月	40	72	43
10月	40	64	43
11月	43	58	45
12月	39	67	43
平成30年1月	37	63	42
2月	36	65	41
3月	37	68	43
年間値	36	73	43

(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29年4月	46	56	48
5月	47	66	48
6月	46	63	48
7月	46	71	49
8月	46	58	48
9月	46	71	49
10月	46	65	49
11月	48	60	50
12月	47	59	49
平成30年1月	45	73	48
2月	42	65	46
3月	41	59	47
年間値	41	73	48

(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29年4月	24	36	26
5月	24	36	26
6月	24	41	27
7月	24	66	27
8月	24	39	26
9月	24	45	27
10月	24	50	28
11月	25	47	28
12月	22	50	26
平成30年1月	22	49	26
2月	20	48	24
3月	21	54	25
年間値	20	66	26

(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29年4月	45	59	47
5月	45	59	48
6月	45	61	47
7月	45	71	49
8月	44	66	47
9月	45	72	47
10月	44	60	48
11月	46	65	49
12月	46	66	48
平成30年1月	43	67	47
2月	42	65	46
3月	42	64	47
年間値	42	72	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29年4月	46	64	48
5月	46	59	48
6月	46	61	48
7月	45	67	48
8月	45	65	48
9月	45	67	48
10月	45	59	47
11月	46	59	47
12月	45	59	48
平成30年1月	45	61	47
2月	45	62	47
3月	45	74	47
年間値	45	74	48

(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29年4月	46	57	48
5月	44	57	47
6月	43	56	45
7月	43	62	46
8月	42	74	46
9月	48	74	50
10月	47	66	51
11月	46	71	49
12月	40	84	49
平成30年1月	39	80	46
2月	40	73	46
3月	46	82	50
年間値	39	84	48