

大気浮遊じんモニタリング

■国測定（1地点）

小高区役所（小高区本町）

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
↓月2回測定		
2013/4/23-24	0.495	0.957
2013/5/8-9	1.140	2.370
2013/5/22-23	5.150	9.960
2013/6/5-6	0.882	2.100
2013/6/19-20	ND (0.323)	0.520
2013/7/3-4	ND (0.231)	0.505
2013/7/17-18	ND (0.284)	0.292
2013/7/31-8/1	ND (0.286)	0.223
2013/8/14-15	1.910	4.170
2013/8/28-29	ND (0.396)	0.213
2013/9/11-12	ND (0.289)	0.441
2013/9/25-26	ND (0.275)	ND (0.244)
2013/10/9-10	0.300	0.687
2013/10/23-24	ND (0.268)	0.211
2013/11/6-7	ND (0.278)	ND (0.212)
2013/11/20-21	ND (0.256)	ND (0.245)
2013/12/4-5	ND (0.211)	0.189
2013/12/18-19	ND (0.256)	ND (0.166)
2014/1/3-4	ND (0.230)	ND (0.209)
2014/1/15-16	ND (0.175)	0.253
2014/1/29-30	ND (0.316)	0.263
2014/2/19-20	ND (0.229)	ND (0.222)
2014/2/26-27	ND (0.273)	0.367
2014/3/12-13	ND (0.228)	ND (0.188)
2014/3/26-27	ND (0.261)	ND (0.199)
2014/4/9-10	ND (0.260)	ND (0.231)
2014/4/23-24	ND (0.266)	ND (0.215)
2014/5/7-8	0.340	1.050
2014/5/21-22	ND (0.224)	ND (0.210)
2014/6/4-5	ND (0.298)	2.910
2014/6/18-19	ND (0.214)	ND (0.212)
2014/7/2-3	ND (0.260)	0.368
2014/7/16-17	ND (0.225)	0.217
2014/7/30-31	ND (0.241)	0.480
2014/8/13-14	ND (0.267)	0.514
2014/8/27-28	ND (0.288)	ND (0.185)
2014/9/10-11	ND (0.232)	0.309
2014/9/24-25	ND (0.276)	ND (0.256)
2014/10/8-9	ND (0.290)	ND (0.205)
2014/10/22-23	ND (0.183)	ND (0.207)
2014/11/4-5	ND (0.162)	ND (0.180)
2014/11/19-20	ND (0.281)	ND (0.236)
2014/12/2-3	ND (0.279)	ND (0.166)
2014/12/17-18	ND (0.270)	0.416
2015/1/7-8	ND (0.331)	ND (0.216)
2015/1/21-22	ND (0.282)	0.246
2015/2/4-5	ND (0.254)	ND (0.196)
2015/2/18-19	ND (0.297)	ND (0.261)
2015/3/4-5	ND (0.230)	ND (0.200)
2015/3/18-19	ND (0.224)	ND (0.219)
2015/4/1-2	ND (0.267)	ND (0.211)
2015/4/15-16	ND (0.302)	ND (0.200)
2015/4/29-30	ND (0.308)	ND (0.238)
2015/5/13-14	ND (0.290)	0.307
2015/5/27-28	ND (0.248)	ND (0.204)
2015/6/10-11	ND (0.271)	ND (0.236)
2015/6/24-25	ND (0.213)	ND (0.188)
2015/7/8-9	ND (0.243)	ND (0.194)
2015/7/22-23	ND (0.266)	ND (0.209)
2015/8/5-6	ND (0.240)	ND (0.188)

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
2015/8/19-20	ND (0.259)	0.314
2015/9/2-3	ND (0.298)	0.390
2015/9/16-17	ND (0.278)	0.272
2015/9/30-10/1	ND (0.266)	ND (0.203)
2015/10/14-15	ND (0.251)	ND (0.139)
2015/10/28-29	ND (0.306)	ND (0.209)
2015/11/11-12	ND (0.228)	ND (0.214)
2015/11/25-26	ND (0.345)	ND (0.270)
2015/12/9-10	ND (0.281)	ND (0.274)
2015/12/23-24	ND (0.296)	ND (0.232)
2016/1/6-7	ND (0.245)	ND (0.193)
2016/1/20-21	ND (0.268)	ND (0.199)
2016/2/3-4	ND (0.290)	0.253
2016/2/17-18	ND (0.300)	ND (0.239)
2016/3/2-3	ND (0.293)	ND (0.251)
2016/3/16-17	ND (0.253)	0.331
2016/3/30-31	ND (0.189)	ND (0.193)
↓月1回測定		
2016/4/25-27	ND (0.025)	0.066±0.0084
2016/5/10-12	ND (0.023)	0.096±0.0088
2016/6/14-16	ND (0.027)	0.080±0.0097
2016/7/12-14	ND (0.026)	0.097±0.0094
2016/8/9-11	0.028±0.0087	0.079±0.0100
2016/9/13-15	ND (0.028)	0.070±0.0100
2016/10/11-13	ND (0.038)	0.042±0.0100
2016/11/8-10	ND (0.030)	0.170±0.0110
2016/12/13-15	ND (0.027)	0.052±0.0086
2017/1/10-12	ND (0.029)	0.079±0.0098
2017/2/12-14	0.031±0.0083	0.015±0.0010
2017/3/14-16	ND (0.027)	0.011±0.0010
2017/4/11-13	ND (0.027)	0.082±0.0010
2017/5/9-11	ND (0.030)	0.015±0.0012
2017/6/13-15	ND (0.028)	0.059±0.0010
2017/7/11-13	ND (0.030)	0.009±0.0010
2017/8/8-10	ND (0.029)	ND (0.002)
2017/9/12-14	ND (0.030)	0.029±0.0014
2017/10/10-12	ND (0.032)	0.061±0.001
2017/11/14-16	ND (0.029)	0.052±0.0012

※NDの()内は検出限界値

※平成28年度から、誤差を含んだ数値で表記しています。

■県測定（6地点）

馬場公会堂（原町区馬場）

週集計

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
↓月1回測定		
2012/1/31	ND	ND
2012/2/21	ND	ND
2012/3/6	ND	ND
2012/4/4	ND	ND
2012/5/15	ND	ND
2012/6/5	ND	ND
2012/7/17	ND	ND
2012/8/7	ND	ND
2012/9/5	ND	ND
2012/10/9	ND	ND
2012/11/20	ND	40.300
2012/12/11	ND	ND
2013/1/15	ND	ND
2013/2/5	ND	ND
2013/3/19	ND	ND
2013/4/16	ND	ND
2013/5/15-16	ND	0.470
2013/6/12-13	0.260	0.280
2013/7/18-19	ND	ND
2013/8/12-13	ND	ND
2013/9/17-18	ND	0.430
2013/10/15-16	ND	ND
2013/11/5-6	0.450	1.200
2013/12	除染中のため未測定	
2014/1	除染中のため未測定	
2014/2/19-20	ND	ND
2014/3/12-13	ND	ND
2014/4/14-15	ND	ND
2014/5/12-13	ND	0.420
2014/6/18-19	ND	0.960
2014/7/16-17	ND	ND
↓以降週ごと集計		
2014/7/30-8/6	0.380	0.910
2014/8/6-13	0.088	0.230
2014/8/13-20	0.096	0.300
2014/8/20-27	0.080	0.330
2014/8/27-9/3	0.088	0.240
2014/9/3-10	0.140	0.390
2014/9/10-17	0.130	0.410
2014/9/17-24	0.065	0.170
2014/9/24-10/1	ND	0.100
2014/10/1-8	ND	0.110
2014/10/8-15	ND	0.066
2014/10/15-22	ND	0.071
2014/10/22-29	ND	0.079
2014/10/29-11/5	ND	0.070
2014/11/5-12	ND	0.050
2014/11/12-19	ND	0.067
2014/11/19-26	ND	0.063
2014/11/26-12/3	ND	0.064
2014/12/3-10	ND	0.051
2014/12/10-17	ND	ND
2014/12/17-24	ND	0.082
2014/12/24-30	ND	0.130
2014/12/30-15/1/7	0.041	0.074
2015/1/7-14	ND	0.110
2015/1/14-21	0.052	0.140
2015/2/11-18	ND	0.075
2015/2/18-25	ND	0.047
2015/2/25-3/4	ND	0.097
2015/3/4-11	ND	0.084
2015/4/1-8	0.025	0.087
2015/4/8-15	ND	0.038
2015/4/15-22	ND	0.081
2015/4/22-30	0.065	0.200
2015/4/30-5/7	0.049	0.200
2015/5/7-13	0.038	0.160
2015/5/13-20	0.032	0.120
2015/5/20-27	ND	0.082

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
2015/5/27-6/3	0.044	0.210
2015/6/3-10	0.030	0.140
2015/6/10-17	0.032	0.110
2015/6/17-24	0.049	0.150
2015/6/24-7/1	0.097	0.430
2015/7/1-8	0.054	0.190
2015/7/8-15	0.047	0.180
2015/7/15-22	0.029	0.120
2015/7/22-29	0.046	0.170
2015/7/29-8/5	0.059	0.160
2015/8/5-12	0.050	0.220
2015/8/12-19	0.035	0.180
2015/8/19-26	0.027	0.110
2015/8/26-9/2	ND	0.063
2015/9/2-9	0.036	0.130
2015/9/9-16	0.031	0.170
2015/9/16-24	0.048	0.200
2015/9/24-30	0.025	0.110
2015/9/30-10/7	ND	0.170
2015/10/7-14	ND	0.067
2015/10/14-21	ND	ND
2015/10/21-28	ND	0.100
2015/10/28-11/4	ND	0.120
2015/11/4-11	ND	0.047
2015/11/11-18	ND	0.052
2015/11/18-25	ND	0.025
2015/11/25-12/2	ND	0.025
2015/12/2-9	ND	0.042
2015/12/9-16	ND	0.048
2015/12/16-24	ND	0.073
2015/12/24-30	ND	0.029
2015/12/30-16/1/6	ND	0.029
2016/1/6-13	ND	0.023
2016/1/13-20	ND	0.050
2016/1/20-27	ND	0.046
2016/1/27-2/3	ND	ND
2016/2/3-10	0.020	0.100
2016/2/10-17	ND	0.110
2016/2/17-24	ND	0.061
2016/2/24-3/2	ND	0.055
2016/3/2-9	ND	0.038
2016/3/9-16	ND	ND
2016/3/16-23	0.029	0.110
2016/3/23-31	ND	0.038
2016/4/1-7	ND	0.085
2016/4/7-14	ND	0.057
2016/4/14-21	ND	0.078
2016/4/21-28	ND	0.066
2016/4/28-5/6	ND	0.082
2016/5/6-12	ND	0.082
2016/5/12-19	ND	0.100
2016/5/19-26	ND	0.087
2016/5/26-6/2	0.042	0.200
2016/6/2-9	0.032	0.180
2016/6/9-16	ND	0.081
2016/6/16-23	ND	0.100
2016/6/23-6/30	ND	0.072
2016/7/7-14	0.026	0.130
2016/7/14-21	ND	0.066
2016/7/21-28	ND	0.096
2016/7/28-8/4	0.038	0.210
2016/8/4-10	ND	0.130
2016/8/10-18	ND	0.091
2016/8/18-25	ND	0.110
2016/8/25-9/1	ND	0.110
2016/9/1-8	0.032	0.130
2016/9/8-15	ND	0.071
2016/9/15-21	ND	0.110
2016/9/21-29	0.025	0.170

次ページへ

馬場公会堂（原町区馬場）
週集計

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
週ごと集計		
2016/9/29-10/6	0.029	0.160
2016/10/6-10/13	ND	0.068
2016/10/13-10/20	ND	0.067
2016/10/20-10-27	ND	0.070
2016/10/27-11/2	ND	ND
2016/11/2-11/10	ND	0.038
2016/11/10-11/17	ND	ND
2016/11/17-11/24	ND	0.037
2016/11/24-12/1	ND	0.032
2016/12/1-12/8	ND	0.034
2016/12/8-12/15	ND	ND
2016/12/15-12/22	ND	0.028
2016/12/22-12/28	ND	0.058
2016/12/28-2017/1/5	ND	0.020
2017/1/5-1/12	ND	ND
2017/1/12-1/19	ND	ND
2017/1/19-1/26	ND	ND
2017/1/26-2/2	ND	0.043
2017/2/2-2/9	ND	0.027
2017/2/9-2/16	ND	0.051
2017/2/16-2/23	ND	0.170
2017/2/23-3/2	ND	ND
2017/3/2-3/9	ND	ND
2017/3/9-3/16	ND	0.028
2017/3/16-3/23	ND	ND
2017/3/23-3/31	ND	0.017
2017/4/1-4/6	0.018	0.078
2017/4/6-4/13	ND	0.032
2017/4/13-4/20	ND	0.065
2017/4/20-4/27	ND	0.059
2017/4/27-5/2	ND	0.041
2017/5/2-5/11	0.031	0.190
2017/5/11-5/18	ND	0.050
2017/5/18-5/25	0.030	0.200
2017/5/25-6/1	ND	0.110
2017/6/1-6/8	ND	0.052
2017/6/8-6/15	ND	0.051
2017/6/15-6/22	ND	0.061
2017/6/22-6/29	ND	0.048
2017/6/29-7/6	ND	0.110
2017/7/6-7/13	0.024	0.052
2017/7/13-7/20	ND	0.071
2017/7/20-7/27	ND	0.100
2017/7/27-8/3	ND	0.046
2017/8/3-8/10	ND	0.094
2017/8/10-8/17	ND	ND
2017/8/17-8/24	ND	0.087
2017/8/24-8/31	ND	0.093
2017/8/31-9/7	ND	0.044
2017/9/7-9/14	ND	0.100
2017/9/14-9/21	ND	0.079
2017/9/21-9/28	ND	0.110
2017/9/28-10/5	ND	0.047
2017/10/5-10/12	ND	0.086
2017/10/12-10/19	ND	0.044
2017/10/19-10/26	ND	ND
2017/10/26-11/2	ND	0.034
2017/11/2-11/9	ND	0.029
2017/11/9-11/16	ND	0.030
2017/11/16-11/22	ND	0.072
2017/11/22-11/30	ND	0.030
2017/11/30-12/7	ND	0.019
2017/12/7-12/14	ND	0.027

石神第二小学校（原町区大木戸）
週集計

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
↓月1回		
2013/4/22-23	ND	ND
2013/5/15-16	ND	0.320
2013/6/12-13	ND	ND
2013/7/18-19	ND	ND
2013/8/12-13	14.000	28.000
2013/9/17-18	ND	ND
2013/10/15-16	ND	ND
2013/11/5-6	ND	ND
2013/12/11-12	ND	ND
2014/1/16-17	ND	ND
2014/2/19-20	ND	ND
2014/3/12-13	ND	0.250
2014/4/14-15	ND	ND
2014/5/12-13	ND	0.650
2014/6/18-19	ND	ND
2014/7/7-8	ND	0.260
2014/8/25-26	ND	ND
2014/9/16-17	ND	ND
2014/10/20-21	ND	ND
2014/11/17-18	ND	ND
2014/12/24-25	ND	ND
2015/1/19-20	ND	ND
2015/2/16-17	ND	ND
2015/3/9-10	ND	ND
2015/4/9-10	ND	ND
2015/5/18-19	ND	0.200
2015/6/8-9	ND	0.340
2015/7/21-22	ND	ND
2015/8/19-20	ND	ND
2015/9/16-17	ND	ND
2015/10/13-14	ND	ND
2015/11/9-10	ND	0.088
2015/12/7-8	ND	ND
2016/1/18-19	ND	ND
2016/2/8-9	ND	0.110
2016/3/8-9	ND	0.077
↓以降週ごと集計		
2016/4/1-7	ND	0.053
2016/4/7-14	ND	0.051
2016/4/14-21	ND	0.093
2016/4/21-28	ND	0.047
2016/4/28-5/6	ND	0.061
2016/5/6-12	ND	0.079
2016/5/12-19	ND	0.110
2016/5/19-26	ND	0.061
2016/5/26-6/2	0.034	0.170
2016/6/2-9	0.046	0.260
2016/6/9-16	ND	0.054
2016/6/16-23	ND	0.052
2016/6/23-6/30	ND	0.066
2016/6/30-7/7	0.027	0.150
2016/7/7-14	ND	0.075
2016/7/14-21	ND	0.069
2016/7/21-28	ND	0.052
2016/7/28-8/4	0.033	0.170
2016/8/4-10	ND	0.071
2016/8/10-18	ND	0.073
2016/8/18-25	ND	0.091
2016/8/25-9/1	ND	0.091
2016/9/1-8	ND	0.120
2016/9/8-15	ND	0.057
2016/9/15-21	0.034	0.150
2016/9/21-29	ND	0.088
2016/9/29-10/6	ND	0.110
2016/10/6-10/13	ND	0.037
2016/10/13-10/20	ND	0.057
2016/10/20-10-27	ND	0.067
2016/10/27-11/2	ND	0.035

次ページへ

鹿島公民館榎原分館（鹿島区榎原）
週集計

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
↓ 月 1 回測定		
2013/4/22-23	ND	0.270
2013/5/16-17	ND	ND
2013/6/12-13	ND	ND
2013/7/18-19	ND	ND
2013/8/26-27	ND	ND
2013/9/17-18	ND	ND
2013/10/15-16	ND	ND
2013/11/5-6	ND	ND
2013/12/11-12	3.600	8.900
2014/1/16-17	ND	ND
2014/2/19-20	ND	ND
2014/3/12-13	ND	ND
2014/4/14-15	ND	ND
2014/5/12-13	ND	ND
2014/6/18-19	ND	ND
2014/7/16-17	ND	ND
2014/8/25-26	ND	ND
2014/9/16-17	ND	ND
2014/10/20-21	ND	ND
2014/11/17-18	ND	ND
↓ 以降毎日測定・週ごと集計		
2014/12/10-17	ND	0.065
2014/12/17-24	ND	0.110
2014/12/24-30	ND	0.084
2014/12/30-1/7	ND	0.095
2015/1/7-14	0.049	0.150
2015/1/14-21	0.052	0.240
2015/2/11-18	0.071	0.270
2015/2/18-25	ND	0.060
2015/2/25-3/4	ND	0.120
2015/3/18-25	ND	0.079
2015/4/1-8	ND	0.050
2015/4/8-15	ND	0.035
2015/4/15-22	ND	0.062
2015/4/22-30	0.064	0.230
2015/4/30-5/7	0.024	0.110
2015/5/7-13	0.038	0.100
2015/5/13-20	ND	0.110
2015/5/20-27	ND	0.081
2015/5/27-6/3	ND	0.089
2015/6/3-10	0.027	0.110
2015/6/10-17	ND	0.077
2015/6/17-24	0.027	0.075
2015/6/24-7/1	0.024	0.130
2015/7/1-8	ND	0.089
2015/7/8-15	ND	0.064
2015/7/15-22	0.031	0.110
2015/7/22-29	0.038	0.150
2015/7/29-8/5	ND	0.140
2015/8/5-12	ND	0.072
2015/8/12-19	0.026	0.085
2015/8/19-26	ND	0.067
2015/8/26-9/2	ND	0.074
2015/9/2-9	0.039	0.180
2015/9/9-16	ND	0.063
2015/9/16-24	0.023	0.072
2015/9/24-30	ND	0.065
2015/9/30-10/7	ND	0.095
2015/10/7-14	0.095	0.320
2015/10/14-21	ND	0.063
2015/10/21-28	0.069	0.270

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
2015/10/28-11/4	ND	0.050
2015/11/4-11	ND	0.040
2015/11/11-18	ND	0.038
2015/11/18-25	ND	0.027
2015/11/25-12/2	ND	0.110
2015/12/2-9	ND	0.049
2015/12/9-16	ND	0.026
2015/12/16-24	ND	0.051
2015/12/24-30	ND	0.062
2015/12/30-16/1/6	ND	ND
2016/1/6-13	ND	0.060
2016/1/13-20	ND	0.074
2016/1/20-27	ND	0.071
2016/1/27-2/3	ND	0.021
2016/2/3-10	ND	0.084
2016/2/10-17	0.029	0.110
2016/2/17-24	ND	0.058
2016/2/24-3/2	0.064	0.270
2016/3/2-9	ND	0.060
2016/3/9-16	ND	ND
2016/3/16-23	ND	0.074
2016/3/23-31	ND	0.025
2016/4/1-7	ND	0.053
2016/4/7-14	ND	0.051
2016/4/14-21	ND	0.093
2016/4/21-28	ND	0.047
2016/4/28-5/6	ND	0.061
2016/5/6-12	ND	0.079
2016/5/12-19	ND	0.110
2016/5/19-26	ND	0.061
2016/5/26-6/2	0.034	0.170
2016/6/2-9	0.046	0.260
2016/6/9-16	ND	0.054
2016/6/16-23	ND	0.052
2016/6/23-6/30	ND	0.066
2016/6/30-7/7	ND	0.076
2016/7/7-14	ND	0.074
2016/7/14-21	ND	0.030
2016/7/21-28	ND	0.046
2016/7/28-8/4	ND	0.091
2016/8/4-10	ND	0.059
2016/8/10-18	ND	0.045
2016/8/18-25	ND	0.078
2016/8/25-9/1	ND	0.065
2016/9/1-8	ND	0.096
2016/9/8-15	ND	0.034
2016/9/15-21	ND	0.057
2016/9/21-29	ND	0.063
2016/9/29-10/6	ND	0.055
2016/10/6-10/13	ND	0.049
2016/10/13/10/20	ND	0.037
2016/10/20-10-27	ND	0.040
2016/10/27-11/2	ND	ND
2016/11/2-11/10	ND	0.022
2016/11/10-11/17	ND	0.022
2016/11/17-11/24	ND	0.032
2016/11/24-12/1	ND	0.040
2016/12/1-12/8	ND	0.048
2016/12/8-12/15	ND	0.019
2016/12/15-12/22	ND	ND
2016/12/22-12/28	ND	0.051

次ページへ

鹿島公民館榑原分館（鹿島区榑原）

週集計

週ごと集計

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
	2016/12/28-2017/1/5	ND
2017/1/5-1/12	ND	ND
2017/1/12-1/19	ND	ND
2017/1/19-1/26	ND	ND
2017/1/26-2/2	ND	0.051
2017/2/2-2/9	ND	0.090
2017/2/9-2/16	ND	0.082
2017/2/16-2/23	ND	0.120
2017/2/23-3/2	ND	0.084
2017/3/2-3/9	ND	ND
2017/3/9-3/16	ND	ND
2017/3/16-3/23	ND	0.032
2017/3/23-3/31	ND	0.022
2017/4/1-4/6	ND	0.082
2017/4/6-4/13	ND	ND
2017/4/13-4/20	ND	0.054
2017/4/20-4/27	ND	0.051
2017/4/27-5/2	ND	0.031
2017/5/2-5/11	0.021	0.088
2017/5/11-5/18	ND	0.029
2017/5/18-5/25	ND	0.057
2017/5/25-6/1	ND	0.041
2017/6/1-6/8	ND	0.021
2017/6/8-6/15	ND	0.020
2017/6/15-6/22	ND	ND
2017/6/22-6/29	ND	0.026
2017/6/29-7/6	ND	0.045
2017/7/6-7/13	ND	0.046
2017/7/13-7/20	ND	0.023
2017/7/20-7/22 ※	ND	0.063
2017/7/27-8/3	ND	0.032
2017/8/3-8/10	ND	0.025
2017/8/10-8/17	ND	ND
2017/8/17-8/24	ND	0.042
2017/8/24-8/31		0.040
2017/8/31-9/7		ND
2017/9/7-9/14		0.027
2017/9/14-9/21		0.038
2017/9/21-9/28		0.040
2017/9/28-10/5		ND
2017/10/5-10/12		0.042
2017/10/12-10/19		0.042
2017/10/19-10/26		ND
2017/10/26-11/2		ND
2017/11/2-11/9		0.029
2017/11/9-11/16		ND
2017/11/16-11/22		ND
2017/11/22-11/30		ND
2017/11/30-12/7		ND
2017/12/7-12/14		ND

※ダストサンプラー故障により7/23から7/27まで欠測

大悲山大蛇物語公園（小高区泉沢）

月1回

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
2014/4/8-30	ND	ND
2014/5/1-31	ND	ND
2014/6/1-30	ND	ND
2014/7/1-31	ND	0.052
2014/8/1-31	ND	ND
2014/9/1-30	ND	ND
2014/10/1-31	ND	ND
2014/11/1-30	ND	ND
2014/12/1-31	ND	ND
2015/1/1-31	ND	ND
2015/2/1-28	ND	ND
2015/3/1-31	ND	ND
2015/4/1-30	ND	ND
2015/5/1-31	ND	ND
2015/6/1-30	ND	0.072
2015/7/1-31	ND	ND
2015/8/1-31	ND	ND
2015/9/1-30	ND	ND
2015/10/1-31	ND	0.026
2015/11/1-30	ND	ND
2015/12/1-31	ND	ND
2016/1/1-31	ND	ND
2016/2/1-29	ND	0.041
2016/3/1-31	ND	0.046
2016/4/1-5/1	0.006	0.019
2016/5/1-6/1	0.013	0.050
2016/6/1-7/1	ND	ND
2016/7/1-8/1	ND	0.021
2016/8/1-9/1	ND	0.013
2016/9/1-10/1	ND	0.012
2016/10/1-11/1	ND	0.006
2016/11/1-12/1	ND	0.008
2016/12/1-2017/1/1	ND	0.006
2017/1/1-2/1	ND	0.008
2017/2/1-3/1	ND	0.021
2017/3/1-4/1	ND	0.020
2017/4/1-5/1	ND	0.003
2017/5/1-6/1	ND	0.040
2017/6/1-7/1	ND	0.012
2017/7/1-8/1	0.004	0.023
2017/8/1-9/1	ND	0.020
2017/9/1-10/1	ND	0.014
2017/10/1-11/1	ND	0.009
2017/11/1-12/1	ND	0.012

横川ダム（原町区馬場）
※H28年度から 月1回

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
2016/4/1-5/1	ND	0.038
2016/5/1-6/1	ND	ND
2016/6/1-7/1	ND	0.071
2016/7/1-8/1	ND	0.130
2016/8/1-9/1	ND	0.120
2016/9/1-10/1	ND	0.160
2016/10/1-11/1	ND	0.048
2016/11/1-12/1	ND	0.027
2016/12/1-2017/1/1	ND	0.033
2017/1/1-2/1	ND	ND
2017/2/1-3/1	ND	0.041
2017/3/1-4/1	ND	0.026
2017/4/1-5/1	0.039	0.063
2017/5/1-6/1	ND	0.062
2017/6/1-7/1	ND	0.073
2017/7/1-8/1	ND	0.088
2017/8/1-9/1	ND	0.078
2017/9/1-10/1	ND	0.098
2017/10/1-11/1	ND	0.085
2017/11/1-12/1	ND	0.028

環境放射線センター（原町区萱浜）
※H29年度から 月1回

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
2017/4/1-5/1	0.006	0.026
2017/5/1-6/1	0.008	0.038
2017/6/1-7/1	ND	0.013
2017/7/1-8/1	ND	0.009
2017/8/1-9/1	ND	0.015
2017/9/1-10/1	ND	0.016
2017/10/1-11/1	ND	0.019
2017/11/1-12/1	ND	0.023

浮田水処理施設（鹿島区浮田）
週集計

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
2014/7/30-8/6	ND	0.190
2014/8/6-13	ND	0.089
2014/8/13-20	ND	0.068
2014/8/20-27	ND	0.140
2014/8/27-9/3	ND	0.062
2014/9/3-10	0.061	0.160
2014/9/10-17	ND	0.073
2014/9/17-24	ND	0.044
2014/9/24-10/1	ND	0.047
2014/10/1-8	ND	ND
2014/10/8-15	ND	ND
2014/10/15-22	ND	ND
2014/10/22-29	ND	ND
2014/10/29-11/5	ND	0.043
2014/11/12-19	ND	ND
2014/11/19-26	ND	0.037
2014/11/26-12/3	ND	ND
2014/12/3-12/10	ND	0.058

※現在は測定していない

中太田公会堂（原町区中太田）
週集計

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
2014/7/30-8/6	0.120	0.320
2014/8/6-13	0.065	0.120
2014/8/13-20	ND	0.130
2014/8/20-27	0.056	0.200
2014/8/27-9/3	0.067	0.130
2014/9/3-10	0.091	0.310
2014/9/10-17	0.100	0.310
2014/9/17-24	ND	0.200
2014/9/24-10/1	0.064	0.150
2014/10/1-8	ND	0.110
2014/10/8-15	ND	0.087
2014/10/15-22	ND	0.072
2014/10/22-29	ND	0.058
2014/10/29-11/5	ND	0.074
2014/11/12-19	ND	0.160
2014/11/19-26	ND	0.110
2014/11/26-12/3	ND	0.068
2014/12/3-12/10	ND	0.047

※現在は測定していない

■市測定（10地点）

川房公会堂（小高区川房）

過去月別最高値

週測定値（H29.1月～H29.12月）

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
↓ 毎日測定・日集計		
平成26年11月 (11/22-23)	0.32	0.85
平成26年12月 (12/10-11)	0.79	3.20
平成27年1月 (1/21-22)	0.59	2.60
平成27年2月 (2/15-16)	0.50	1.50
平成27年3月 (3/23-24)	ND (0.27)	0.64
平成27年4月 (4/29-30)	ND (0.23)	0.42
平成27年5月 (5/27-28)	ND (0.30)	0.59
平成27年6月 (6/1-2)	ND (0.29)	1.10
平成27年7月 (7/10-11)	0.30	1.10
平成27年8月 (8/21-22)	ND (0.25)	0.60
平成27年9月 (9/2-3)	ND (0.27)	0.73
平成27年10月 (10/8-9)	ND (0.18)	0.48
平成27年11月 (11/27-28)	ND (0.17)	0.49
平成27年12月 (12/9-10)	ND (0.19)	0.38
平成28年1月 (1/28-29)	ND (0.15)	0.33
平成28年2月 (2/12-13)	ND (0.16)	0.60
平成28年3月 (3/26-27)	ND (0.26)	0.46
↓ 週集計		
平成28年4月 (4/13-20)	0.026	0.140
平成28年5月 (5/4-11)	0.041	0.260
平成28年6月 (5/25-6/1)	0.075	0.380
平成28年7月 (7/20-27)	0.140	0.730
平成28年8月 (7/27-8/3)	0.074	0.360
平成28年9月 (9/21-28)	0.059	0.330
平成28年10月 (9/28-10/5)	0.091	0.500
平成28年11月 (10/26-11/2)	0.017	0.100
平成28年12月 (12/7-12/14)	0.160	0.920
平成29年1月 (1/11-18)	ND (0.017)	0.055 (0.014)
平成29年2月 (2/1-8)	0.016 (0.014)	0.095 (0.014)
平成29年3月 (3/1-8)	0.015 (0.014)	0.090 (0.015)
平成29年4月 (4/19-26)	0.026 (0.013)	0.200 (0.013)
平成29年5月 (5/2-10)	0.047 (0.015)	0.320 (0.014)
平成29年6月 (6/21-28)	0.019 (0.016)	0.130 (0.018)
平成29年7月 (7/19-26)	0.032 (0.014)	0.230 (0.012)
平成29年8月 (8/23-30)	0.033 (0.014)	0.230 (0.014)
平成29年9月 (9/20-27)	0.029 (0.016)	0.210 (0.015)
平成29年10月 (10/4-11)	ND (0.018)	0.140 (0.017)
平成29年11月 (11/1-8)	ND (0.018)	0.110 (0.018)
平成29年12月 (12/27-1/4)	0.024 (0.011)	0.210 (0.008)

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)		
	セシウム134	セシウム137	
週集計			
H29 1月	2016/12/28~2017/1/4	ND (0.016)	ND (0.015)
	2017/1/4~1/11	ND (0.014)	0.042 (0.012)
	2017/1/11~1/18	ND (0.017)	0.055 (0.014)
	2017/1/18~25	ND (0.014)	0.032 (0.015)
2月	2017/1/25~2/1	ND (0.018)	0.026 (0.020)
	2017/2/1~2/8	0.016 (0.014)	0.095 (0.014)
	2017/2/8~2/15	ND (0.015)	0.054 (0.015)
	2017/2/15/2/22	ND (0.014)	0.097 (0.014)
3月	2017/2/22~3/1	ND (0.015)	0.098 (0.013)
	2017/3/1~3/8	0.015 (0.014)	0.090 (0.015)
	2017/3/8~3/15	0.017 (0.014)	0.084 (0.013)
	2017/3/15~3/22	ND (0.013)	0.047 (0.013)
4月	2017/3/22~3/29	ND (0.014)	0.026 (0.013)
	2017/3/29~4/5	ND (0.020)	0.038 (0.022)
	2017/4/5~4/12	ND (0.012)	0.130 (0.010)
	2017/4/12~4/19	ND (0.014)	0.098 (0.012)
5月	2017/4/19~4/26	0.026 (0.013)	0.200 (0.013)
	2017/4/26~5/2	ND (0.016)	0.110 (0.016)
	2017/5/2~5/10	0.047 (0.015)	0.320 (0.014)
	2017/5/10~5/17	0.018 (0.012)	0.110 (0.012)
6月	2017/5/17~5/24	0.042 (0.014)	0.290 (0.016)
	2017/5/24~5/31	0.030 (0.013)	0.220 (0.009)
	2017/5/31~6/7	0.016 (0.016)	0.120 (0.017)
	2017/6/7~6/14	ND (0.018)	0.130 (0.018)
7月	2017/6/14~6/21	ND (0.015)	0.110 (0.014)
	2017/6/21~6/28	0.019 (0.016)	0.130 (0.018)
	2017/6/28~7/5	0.027 (0.012)	0.200 (0.012)
	2017/7/5~7/12	0.028 (0.015)	0.170 (0.015)
8月	2017/7/12~7/19	0.023 (0.012)	0.140 (0.013)
	2017/7/19~7/26	0.032 (0.014)	0.230 (0.012)
	2017/7/26~8/2	ND (0.013)	0.097 (0.011)
	2017/8/2~8/9	0.029 (0.012)	0.220 (0.011)
9月	2017/8/9~8/16	ND (0.011)	0.075 (0.009)
	2017/8/16~23	0.019 (0.013)	0.170 (0.013)
	2017/8/23~8/30	0.033 (0.014)	0.230 (0.014)
	2017/8/30~9/6	ND (0.016)	0.089 (0.017)
10月	2017/9/6~9/13	0.018 (0.015)	0.150 (0.015)
	2017/9/13~9/20	0.023 (0.013)	0.019 (0.011)
	2017/9/20~9/27	0.029 (0.016)	0.210 (0.015)
	2017/9/27~10/4	0.015 (0.014)	0.120 (0.013)
11月	2017/10/4~10/11	ND (0.018)	0.140 (0.017)
	2017/10/11~10/18	0.016 (0.011)	0.100 (0.011)
	2017/10/18~10/25	ND (0.012)	0.055 (0.012)
	2017/10/25~11/1	ND (0.018)	0.067 (0.012)
12月	2017/11/1~11/8	ND (0.018)	0.110 (0.018)
	2017/11/8~11/15	ND (0.019)	0.100 (0.018)
	2017/11/15~11/22	ND (0.016)	0.056 (0.018)
	2017/11/22~11/29	ND (0.015)	0.110 (0.015)
12月	2017/11/29~12/6	ND (0.016)	0.061 (0.015)
	2017/12/6~12/13	ND (0.017)	0.077 (0.016)
	2017/12/13~12/20	ND (0.024)	0.074 (0.016)
	2017/12/20~12/27	0.012 (0.011)	0.083 (0.011)
2017/12/27~2018/1/4	0.024 (0.011)	0.210 (0.008)	

※ ()内は検出限界値

金房小学校（小高区飯崎）

過去月別最高値

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
↓ 毎日測定・日集計		
平成27年6月 (6/4-5)	0.58	2.30
平成27年7月 (7/6-7)	ND (0.19)	0.65
平成27年8月 (8/15-16)	ND (0.22)	0.25
(8/20-21)	ND (0.24)	0.25
平成27年9月 (9/3-4)	ND (0.20)	0.47
平成27年10月 (10/16-17)	ND (0.22)	0.69
平成27年11月	-	-
平成27年12月 (12/9-10)	ND (0.24)	0.24
平成28年1月 (1/19-20)	0.43	1.90
平成28年2月 (2/12-13)	0.20	0.77
平成28年3月 (3/18-19)	ND (0.15)	0.65
↓ 週集計		
平成28年4月 (4/20-27)	0.055	0.250
平成28年5月 (5/11-18)	0.023	0.120
平成28年6月 (5/25-6/1)	0.140	0.840
平成28年7月 (7/6-13)	0.048	0.210
平成28年8月 (7/27-8/3)	0.062	0.310
平成28年9月 (9/14-21)	0.059	0.320
平成28年10月 (10/19-26)	0.035	0.210
平成28年11月 (11/9-16)	ND (0.015)	0.085
平成28年12月 (12/21-28)	ND (0.022)	0.080
平成29年1月 (1/11-18)	ND (0.015)	0.026 (0.014)
平成29年2月 (2/22-3/1)	ND (0.015)	0.078 (0.013)
平成29年3月 (3/8-15)	ND (0.016)	0.048 (0.017)
平成29年4月 (4/19-26)	0.024 (0.013)	0.150 (0.012)
平成29年5月 (5/2-10)	0.028 (0.014)	0.180 (0.013)
平成29年6月 (6/21-28)	0.083 (0.013)	0.550 (0.014)
平成29年7月 (7/19-26)	ND (0.013)	0.100 (0.011)
平成29年8月 (8/23-30)	ND (0.011)	0.089 (0.013)
平成29年9月 (9/6-13)	ND (0.013)	0.170 (0.011)
平成29年10月 (10/-11)	ND (0.012)	0.058 (0.011)
平成29年11月 (11/8-15)	ND (0.014)	0.076 (0.012)
平成29年12月 (12/27-1/4)	0.012 (0.011)	0.097 (0.011)

※ ()内は検出限界値

週測定値 (H29.1月~H29.12月)

	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
		セシウム134	セシウム137
週集計			
H29 1月	2016/12/28~2017/1/4	ND (0.019)	ND (0.018)
	2017/1/4~1/11	ND (0.017)	ND (0.018)
	2017/1/11~1/18	ND (0.015)	0.026 (0.014)
	2017/1/18~25	ND (0.014)	0.021 (0.012)
2月	2017/1/25~2/1	ND (0.013)	0.025 (0.013)
	2017/2/1~2/8	ND (0.016)	0.054 (0.016)
	2017/2/8~2/15	ND (0.015)	0.034 (0.012)
	2017/2/15/2/22	ND (0.013)	0.052 (0.017)
3月	2017/2/22~3/1	ND (0.015)	0.078 (0.013)
	2017/3/1~3/8	ND (0.014)	0.042 (0.014)
	2017/3/8~3/15	ND (0.016)	0.048 (0.017)
	2017/3/15~3/22	ND (0.013)	0.026 (0.013)
4月	2017/3/22~3/29	ND (0.014)	ND (0.013)
	2017/3/29~4/5	ND (0.017)	0.033 (0.016)
	2017/4/5~4/12	ND (0.012)	0.110 (0.013)
	2017/4/12~4/19	ND (0.017)	0.080 (0.015)
5月	2017/4/19~4/26	0.024 (0.013)	0.150 (0.012)
	2017/4/26~5/2	ND (0.012)	0.058 (0.013)
	2017/5/2~5/10	0.028 (0.014)	0.180 (0.013)
	2017/5/10~5/17	ND (0.012)	0.064 (0.011)
6月	2017/5/17~5/24	0.019 (0.013)	0.130 (0.014)
	2017/5/24~5/31	ND (0.014)	0.110 (0.015)
	2017/5/31~6/7	ND (0.012)	0.058 (0.013)
	2017/6/7~6/14	ND (0.018)	0.054 (0.016)
7月	2017/6/14~6/21	ND (0.016)	0.047 (0.017)
	2017/6/21~6/28	0.083 (0.013)	0.550 (0.014)
	2017/6/28~7/5	ND (0.014)	0.063 (0.012)
	2017/7/5~7/12	ND (0.014)	0.074 (0.014)
8月	2017/7/12~7/19	ND (0.013)	0.072 (0.011)
	2017/7/19~7/26	ND (0.013)	0.100 (0.011)
	2017/7/26~8/2	ND (0.012)	0.055 (0.012)
	2017/8/2~8/9	ND (0.011)	0.061 (0.012)
9月	2017/8/9~8/16	ND (0.011)	0.034 (0.011)
	2017/8/16~23	ND (0.012)	0.068 (0.012)
	2017/8/23~8/30	ND (0.011)	0.089 (0.013)
	2017/8/30~9/6	ND (0.014)	0.031 (0.013)
10月	2017/9/6~9/13	ND (0.013)	0.170 (0.011)
	2017/9/13~9/20	ND (0.013)	0.053 (0.013)
	2017/9/20~9/27	ND (0.014)	0.097 (0.016)
	2017/9/27~10/4	ND (0.012)	0.097 (0.012)
11月	2017/10/4~10/11	ND (0.012)	0.059 (0.011)
	2017/10/11~10/18	ND (0.013)	0.040 (0.011)
	2017/10/18~10/25	-	-
	2017/10/25~11/1	ND (0.018)	0.051 (0.017)
12月	2017/11/1~11/8	ND (0.014)	0.044 (0.015)
	2017/11/8~11/15	ND (0.014)	0.076 (0.012)
	2017/11/15~11/22	ND (0.013)	0.020 (0.013)
	2017/11/22~11/29	ND (0.015)	0.024 (0.012)
12月	2017/11/29~12/6	ND (0.012)	0.016 (0.012)
	2017/12/6~12/13	ND (0.015)	0.025 (0.014)
	2017/12/13~12/20	-	-
	2017/12/20~12/27	ND (0.011)	0.050 (0.011)
2017/12/27~2018/1/4	0.012 (0.011)	0.097 (0.011)	

※10月18日~25日および12月13~20日の間は
金房小学校電気設備工事のため欠測

塚原公会堂（小高区塚原）

過去月別最高値

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
↓ 毎日測定・日集計		
平成27年6月 (6/5-6)	ND (0.18)	0.25
平成27年7月 (7/9-10)	ND (0.21)	0.35
平成27年8月 (8/10-11)	ND (0.21)	0.22
平成27年9月 (9/14-15)	ND (0.19)	0.20
平成27年10月 (10/4-5)	ND (0.25)	0.24
平成27年11月 (11/11-12)	ND (0.16)	0.23
平成27年12月	-	-
平成28年1月	-	-
平成28年2月 (2/4-5)	0.42	2.10
平成28年3月	-	-
↓ 週集計		
平成28年4月 (4/13-20)	0.024	0.073
平成28年5月 (5/18-25)	ND (0.021)	0.056
平成28年6月 (6/1-8)	0.120	0.570
平成28年7月 (7/6-13)	0.120	0.600
平成28年8月 (7/27-8/3)	0.017	0.120
平成28年9月 (8/31-9/7)	0.036	0.210
平成28年10月 (9/28-10/5)	ND (0.014)	0.074
平成28年11月 (11/2-9)	ND (0.014)	0.041
平成28年12月 (12/21-28)	ND (0.015)	0.038
平成29年1月 (1/4-11)	ND (0.014)	0.019 (0.013)
平成29年2月 (2/15-22)	ND (0.013)	0.047 (0.013)
平成29年3月 (3/1-8)	ND (0.017)	0.028 (0.015)
平成29年4月 (4/12-19)	ND (0.016)	0.080 (0.015)
平成29年5月 (5/24-31)	0.140 (0.016)	1.000 (0.015)
平成29年6月 (6/7-14)	ND (0.013)	0.054 (0.014)
平成29年7月 (7/5-12)	ND (0.014)	0.074 (0.014)
平成29年8月 (8/23-30)	ND (0.013)	0.085 (0.011)
平成29年9月 (9/27-10/4)	ND (0.012)	0.097 (0.012)
平成29年10月 (10/4-11)	ND (0.013)	0.058 (0.011)
平成29年11月 (11/8-15)	ND (0.013)	0.120 (0.014)
平成29年12月 (12/13-20)	ND (0.014)	0.120 (0.012)

※ ()内は検出限界値

週測定値 (H29. 1月~H29. 12月)

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)		
	セシウム134	セシウム137	
週集計			
H29 1月	2016/12/28~2017/1/4	ND (0.019)	ND (0.016)
	2017/1/4~1/11	ND (0.014)	0.019 (0.013)
	2017/1/11~1/18	ND (0.014)	ND (0.012)
	2017/1/18~25	ND (0.015)	ND (0.016)
2月	2017/1/25~2/1	ND (0.014)	0.015 (0.012)
	2017/2/1~2/8	ND (0.016)	0.031 (0.016)
	2017/2/8~2/15	ND (0.012)	ND (0.013)
	2017/2/15/2/22	ND (0.013)	0.047 (0.013)
3月	2017/2/22~3/1	ND (0.014)	0.015 (0.014)
	2017/3/1~3/8	ND (0.017)	0.028 (0.015)
	2017/3/8~3/15	ND (0.014)	0.017 (0.013)
	2017/3/15~3/22	ND (0.018)	ND (0.018)
4月	2017/3/22~3/29	ND (0.012)	ND (0.013)
	2017/3/29~4/5	ND (0.015)	0.051 (0.016)
	2017/4/5~4/12	ND (0.011)	0.070 (0.012)
	2017/4/12~4/19	ND (0.016)	0.080 (0.015)
5月	2017/4/19~4/26	ND (0.014)	0.048 (0.013)
	2017/4/26~5/2	ND (0.013)	0.055 (0.012)
	2017/5/2~5/10	0.020 (0.012)	0.130 (0.012)
	2017/5/10~5/17	ND (0.013)	0.060 (0.010)
6月	2017/5/17~5/24	0.015 (0.011)	0.096 (0.011)
	2017/5/24~5/31	0.140 (0.016)	1.000 (0.015)
	2017/6/7~6/14	ND (0.013)	0.054 (0.014)
	2017/6/14~6/21	ND (0.014)	0.029 (0.012)
7月	2017/6/21~6/28	ND (0.017)	0.043 (0.010)
	2017/6/28~7/5	ND (0.012)	0.058 (0.011)
	2017/7/5~7/12	ND (0.014)	0.074 (0.014)
	2017/7/12~7/19	ND (0.013)	0.069 (0.012)
8月	2017/7/19~7/26	ND (0.013)	0.070 (0.013)
	2017/7/26~8/2	ND (0.013)	ND (0.011)
	2017/8/2~8/9	ND (0.012)	0.034 (0.011)
	2017/8/9~8/16	ND (0.011)	0.010 (0.009)
9月	2017/8/16~23	ND (0.013)	0.034 (0.012)
	2017/8/23~8/30	ND (0.013)	0.085 (0.011)
	2017/8/30~9/6	ND (0.014)	0.031 (0.013)
	2017/9/6~9/13	ND (0.013)	0.066 (0.012)
10月	2017/9/13~9/20	ND (0.018)	0.035 (0.012)
	2017/9/20~9/27	ND (0.016)	0.063 (0.016)
	2017/9/27~10/4	ND (0.012)	0.097 (0.012)
	2017/10/4~10/11	ND (0.013)	0.058 (0.011)
11月	2017/10/11~10/18	ND (0.012)	0.026 (0.012)
	2017/10/18~10/25	ND (0.012)	ND (0.014)
	2017/10/25~11/1	ND (0.012)	0.021 (0.012)
	2017/11/1~11/8	ND (0.015)	0.065 (0.015)
12月	2017/11/8~11/15	ND (0.013)	0.120 (0.014)
	2017/11/15~11/22	ND (0.012)	0.028 (0.014)
	2017/11/22~11/29	ND (0.014)	0.022 (0.014)
	2017/11/29~12/6	ND (0.011)	0.015 (0.011)
12月	2017/12/6~12/13	ND (0.012)	0.017 (0.012)
	2017/12/13~12/20	ND (0.014)	0.120 (0.012)
	2017/12/20~12/27	ND (0.012)	0.045 (0.012)
2017/12/27~2018/1/4	ND (0.010)	0.016 (0.010)	

横川ダム（原町区馬場）

過去月別最高値

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
↓ 毎日測定・日集計		
平成26年11月 (11/2-3)	ND (0.20)	0.27
平成26年12月 (12/3-4)	ND (0.15)	0.16
平成27年1月 (1/13-14)	0.22	0.54
平成27年2月 (2/15-16)	ND (0.18)	0.36
平成27年3月 (3/23-24)	ND (0.23)	0.30
平成27年4月 (4/14-15)	ND (0.27)	0.97
平成27年5月 (5/11-12)	ND (0.17)	0.41
平成27年6月 (6/22-23)	ND (0.17)	0.63
平成27年7月 (7/7-8)	ND (0.20)	0.73
平成27年8月 (8/15-16)	ND (0.19)	0.87
平成27年9月 (9/16-17)	ND (0.20)	0.90
平成27年10月 (10/24-25)	ND (0.25)	1.30
平成27年11月 (11/7-8)	ND (0.20)	0.22
(11/17-18)	ND (0.20)	0.22
平成27年12月 (12/26-27)	ND (0.18)	0.18
平成28年1月	-	-
平成28年2月 (2/8-9)	ND (0.21)	0.98
平成28年3月 (3/8-9)	0.22	0.90
↓ 週集計		
平成28年4月 (4/20-27)	0.023	0.099
平成28年5月 (5/11-18)	0.045	0.190
平成28年6月 (5/25-6/1)	0.049	0.200
平成28年7月 (6/29-7/6)	0.057	0.280
平成28年8月 (7/27-8/3)	0.065	0.340
平成28年9月 (9/21-28)	0.057	0.420
平成28年10月 (9/28-10/5)	0.062	0.380
平成28年11月 (11/9-16)	ND (0.015)	0.058
平成28年12月 (12/21-28)	ND (0.012)	0.069
平成29年1月 (12/28-1/4)	0.015 (0.013)	0.093 (0.014)
平成29年2月 (2/1-8)	0.024 (0.019)	0.150 (0.017)
平成29年3月 (3/1-8)	ND (0.015)	0.060 (0.014)
平成29年4月 (4/19-26)	0.012 (0.012)	0.091 (0.011)
平成29年5月 (5/17-24)	0.036 (0.016)	0.280 (0.015)
平成29年6月 (6/14-21)	0.015 (0.015)	0.120 (0.014)
平成29年7月 (7/19-26)	0.024 (0.014)	0.170 (0.011)
平成29年8月 (8/23-30)	0.030 (0.017)	0.250 (0.016)
平成29年9月 (9/20-27)	0.033 (0.013)	0.210 (0.013)
平成29年10月 (10/4-11)	ND (0.018)	0.150 (0.017)
平成29年11月 (11/1-8)	ND (0.019)	0.100 (0.017)
平成29年12月 (12/20-27)	ND (0.016)	0.073 (0.014)

週測定値 (H29. 1月~H29. 12月)

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)		
	セシウム134	セシウム137	
週集計			
H29 1月	2016/12/28~2017/1/4	0.015 (0.013)	0.093 (0.014)
	2017/1/4~1/11	ND (0.015)	0.018 (0.014)
	2017/1/11~1/18	ND (0.015)	0.028 (0.013)
	2017/1/18~25	ND (0.014)	0.025 (0.013)
2月	2017/1/25~2/1	ND (0.022)	0.042 (0.013)
	2017/2/1~2/8	0.024 (0.019)	0.150 (0.017)
	2017/2/8~2/15	ND (0.018)	0.051 (0.019)
	2017/2/15/2/22	ND (0.019)	0.046 (0.018)
3月	2017/2/22~3/1	ND (0.020)	0.054 (0.018)
	2017/3/1~3/8	ND (0.015)	0.060 (0.014)
	2017/3/8~3/15	ND (0.016)	0.044 (0.017)
	2017/3/15~3/22	ND (0.014)	0.030 (0.013)
4月	2017/3/22~3/29	ND (0.013)	0.024 (0.012)
	2017/3/29~4/5	ND (0.020)	0.039 (0.013)
	2017/4/5~4/12	0.014 (0.011)	0.079 (0.012)
	2017/4/12~4/19	ND (0.016)	0.026 (0.016)
5月	2017/4/19~4/26	0.012 (0.012)	0.091 (0.011)
	2017/4/26~5/2	ND (0.014)	0.052 (0.014)
	2017/5/2~5/10	0.033 (0.012)	0.200 (0.013)
	2017/5/10~5/17	ND (0.017)	0.093 (0.019)
6月	2017/5/17~5/24	0.036 (0.016)	0.280 (0.015)
	2017/5/24~5/31	ND (0.018)	0.130 (0.019)
	2017/5/31~6/7	ND (0.019)	0.091 (0.011)
	2017/6/7~6/14	ND (0.017)	0.089 (0.018)
7月	2017/6/14~6/21	0.015 (0.015)	0.120 (0.014)
	2017/6/21~6/28	ND (0.013)	0.110 (0.012)
	2017/6/28~7/5	0.019 (0.017)	0.140 (0.017)
	2017/7/5~7/12	ND (0.013)	0.160 (0.018)
8月	2017/7/12~7/19	ND (0.020)	0.150 (0.018)
	2017/7/19~7/26	0.024 (0.014)	0.170 (0.011)
	2017/7/26~8/2	0.022 (0.015)	0.120 (0.018)
	2017/8/2~8/9	0.029 (0.015)	0.210 (0.013)
9月	2017/8/9~8/16	ND (0.017)	0.098 (0.016)
	2017/8/16~23	0.021 (0.016)	0.150 (0.016)
	2017/8/23~8/30	0.030 (0.017)	0.250 (0.016)
	2017/8/30~9/6	ND (0.015)	0.081 (0.015)
10月	2017/9/6~9/13	0.024 (0.013)	0.170 (0.011)
	2017/9/13~9/20	0.018 (0.014)	0.130 (0.012)
	2017/9/20~9/27	0.033 (0.013)	0.210 (0.013)
	2017/9/27~10/4	ND (0.017)	0.094 (0.016)
11月	2017/10/4~10/11	ND (0.018)	0.150 (0.017)
	2017/10/11~10/18	ND (0.011)	0.029 (0.009)
	2017/10/18~10/25	ND (0.016)	0.050 (0.018)
	2017/10/25~11/1	ND (0.016)	0.060 (0.016)
12月	2017/11/1~11/8	ND (0.019)	0.100 (0.017)
	2017/11/8~11/15	ND (0.016)	0.098 (0.014)
	2017/11/15~11/22	ND (0.019)	0.041 (0.017)
	2017/11/22~11/29	ND (0.016)	0.037 (0.015)
12月	2017/11/29~12/6	ND (0.015)	0.023 (0.016)
	2017/12/6~12/13	ND (0.015)	0.017 (0.012)
	2017/12/13~12/20	ND (0.015)	0.028 (0.014)
	2017/12/20~12/27	ND (0.016)	0.073 (0.014)
2017/12/27~2018/1/4	ND (0.012)	0.044 (0.012)	

※ ()内は検出限界値

原町保健センター（原町区小川町）

過去月別最高値

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
↓ 毎日測定・日集計		
平成26年11月 (11/24-25)	ND (0.19)	0.28
平成26年12月 (12/17-18)	ND (0.16)	0.32
平成27年1月 (1/12-13)	ND (0.21)	0.48
平成27年2月 (2/13-14)	ND (0.22)	0.33
平成27年3月 (3/24-25)	0.19	0.44
平成27年4月 (4/26-27)	ND (0.22)	0.22
平成27年5月 (5/20-21)	ND (0.19)	0.37
平成27年6月 (6/2-3)	ND (0.20)	0.40
平成27年7月 (7/14-15)	ND (0.17)	0.30
平成27年8月 (8/9-10)	ND (0.19)	0.16
平成27年9月 (9/1-2)	ND (0.20)	0.19
平成27年10月 (10/24-25)	ND (0.25)	0.40
平成27年11月 (11/27-28)	ND (0.21)	0.17
平成27年12月 (12/23-24)	ND (0.18)	0.19
平成28年1月	-	-
平成28年2月 (2/4-5)	ND (0.18)	0.25
平成28年3月 (3/16-17)	ND (0.21)	0.31
↓ 週集計		
平成28年4月 (4/1-6)	ND (0.019)	0.092
平成28年5月 (5/11-18)	0.018	0.100
平成28年6月 (5/25-6/1)	ND (0.021)	0.150
平成28年7月 (7/6-13)	0.015	0.100
平成28年8月 (7/27-8/3)	0.020	0.120
平成28年9月 (8/31-9/7)	0.015	0.087
平成28年10月 (9/28-10/5)	ND (0.018)	0.097
平成28年11月 (11/16-22)	ND (0.018)	0.058
平成28年12月 (12/21-28)	0.033	0.190
平成29年1月 (1/18-25)	ND (0.015)	0.069 (0.012)
平成29年2月 (2/1-8)	0.016 (0.012)	0.077 (0.014)
平成29年3月 (3/1-8)	ND (0.018)	0.034 (0.022)
平成29年4月 (4/5-12)	0.031 (0.017)	0.210 (0.018)
平成29年5月 (5/2-10)	0.021 (0.013)	0.120 (0.012)
平成29年6月 (6/21-28)	ND (0.017)	0.035 (0.017)
平成29年7月 (7/12-19)	0.032 (0.010)	0.260 (0.009)
平成29年8月 (8/23-30)	ND (0.013)	0.069 (0.013)
平成29年9月 (9/6-13)	0.018 (0.016)	0.080 (0.016)
平成29年10月 (10/11-18)	ND (0.011)	0.100 (0.010)
平成29年11月 (11/8-15)	ND (0.019)	0.080 (0.015)
平成29年12月 (12/27-1/4)	ND (0.011)	0.065 (0.009)

※ () 内は検出限界値

週測定値 (H29.1月~H29.12月)

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)		
	セシウム134	セシウム137	
週集計			
H29 1月	2016/12/28~2017/1/4	ND (0.021)	0.045 (0.022)
	2017/1/4~1/11	ND (0.015)	0.030 (0.020)
	2017/1/11~1/18	ND (0.019)	0.026 (0.019)
	2017/1/18~25	ND (0.015)	0.069 (0.012)
2月	2017/1/25~2/1	ND (0.017)	0.047 (0.019)
	2017/2/1~2/8	0.016 (0.012)	0.077 (0.014)
	2017/2/8~2/15	ND (0.016)	0.036 (0.014)
	2017/2/15/2/22	ND (0.013)	0.074 (0.013)
3月	2017/2/22~3/1	ND (0.015)	0.030 (0.018)
	2017/3/1~3/8	ND (0.018)	0.034 (0.022)
	2017/3/8~3/15	ND (0.014)	0.033 (0.012)
	2017/3/15~3/22	ND (0.020)	0.031 (0.021)
4月	2017/3/22~3/29	ND (0.018)	0.025 (0.016)
	2017/3/29~4/5	ND (0.014)	0.037 (0.016)
	2017/4/5~4/12	0.031 (0.017)	0.210 (0.018)
	2017/4/12~4/19	ND (0.013)	0.037 (0.011)
5月	2017/4/19~4/26	0.021 (0.012)	0.130 (0.013)
	2017/4/26~5/2	ND (0.013)	0.044 (0.014)
	2017/5/2~5/10	0.021 (0.013)	0.120 (0.012)
	2017/5/10~5/17	ND (0.018)	0.047 (0.012)
6月	2017/5/17~5/24	-	-
	2017/5/24~5/31	ND (0.018)	0.074 (0.016)
	2017/5/31~6/7	ND (0.014)	0.033 (0.011)
	2017/6/7~6/14	ND (0.013)	0.037 (0.013)
7月	2017/6/14~6/21	ND (0.017)	0.022 (0.018)
	2017/6/21~6/28	ND (0.017)	0.035 (0.017)
	2017/6/28~7/5	ND (0.012)	0.041 (0.011)
	2017/7/5~7/12	ND (0.020)	0.077 (0.018)
8月	2017/7/12~7/19	0.032 (0.010)	0.260 (0.009)
	2017/7/19~7/26	ND (0.014)	0.170 (0.011)
	2017/7/26~8/2	ND (0.012)	0.120 (0.018)
	2017/8/2~8/9	ND (0.010)	0.037 (0.010)
9月	2017/8/9~8/16	ND (0.013)	ND (0.015)
	2017/8/16~23	ND (0.016)	0.050 (0.014)
	2017/8/23~8/30	ND (0.013)	0.069 (0.013)
	2017/8/30~9/6	ND (0.012)	0.025 (0.012)
10月	2017/9/6~9/13	0.018 (0.016)	0.080 (0.016)
	2017/9/13~9/20	ND (0.015)	0.043 (0.013)
	2017/9/20~9/27	ND (0.019)	0.058 (0.021)
	2017/9/27~10/4	ND (0.012)	0.066 (0.012)
11月	2017/10/4~10/11	ND (0.013)	0.053 (0.012)
	2017/10/11~10/18	ND (0.011)	0.100 (0.010)
	2017/10/18~10/25	ND (0.013)	0.013 (0.012)
	2017/10/25~11/1	ND (0.012)	0.021 (0.013)
12月	2017/11/1~11/8	ND (0.020)	0.041 (0.018)
	2017/11/8~11/15	ND (0.019)	0.080 (0.015)
	2017/11/15~11/22	ND (0.016)	0.043 (0.021)
	2017/11/22~11/29	ND (0.019)	0.025 (0.020)
12月	2017/11/29~12/6	ND (0.015)	0.027 (0.014)
	2017/12/6~12/13	ND (0.020)	0.046 (0.017)
	2017/12/13~12/20	ND (0.024)	0.053 (0.017)
	2017/12/20~12/27	ND (0.011)	0.043 (0.011)
2017/12/27~2018/1/4	ND (0.011)	0.065 (0.009)	

※5月17日~24日の間はダストサンプリング機器の故障により欠測

高平生涯学習センター（原町区下高平）

過去月別最高値

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
↓ 毎日測定・日集計		
平成26年11月 (11/13-14)	0.18	0.67
平成26年12月 (12/10-11)	ND (0.22)	0.38
平成27年1月 (1/16-17)	0.25	0.76
平成27年2月 (2/9-10)	0.26	0.69
平成27年3月 (3/7-8)	0.19	0.82
平成27年4月 (4/30-5/1)	ND (0.17)	0.19
平成27年5月 (5/27-28)	ND (0.19)	0.36
平成27年6月 (6/3-4)	ND (0.23)	0.37
平成27年7月 (7/9-10)	ND (0.16)	0.17
平成27年8月 (8/6-7)	ND (0.25)	0.35
平成27年9月 (9/23-24)	ND (0.23)	0.18
平成27年10月 (10/1-2)	ND (0.15)	0.39
平成27年11月	-	-
平成27年12月	-	-
平成28年1月	-	-
平成28年2月 (2/12-13)	ND (0.25)	0.28
平成28年3月 (3/17-18)	ND (0.16)	0.16
↓ 週集計		
平成28年4月 (4/1-6)	ND (0.024)	0.062
平成28年5月 (5/4-11)	ND (0.015)	0.096
平成28年6月 (6/1-8)	0.045	0.250
平成28年7月 (7/6-13)	0.089	0.470
平成28年8月 (7/27-8/3)	0.062	0.410
平成28年9月 (8/31-9/7)	ND (0.016)	0.083
平成28年10月 (9/28-10/5)	0.018	0.120
平成28年11月 (11/2-9)	ND (0.013)	0.040
平成28年12月 (12/21-28)	ND (0.011)	0.069
平成29年1月 (1/25-2/1)	ND (0.015)	0.034 (0.015)
平成29年2月 (2/1-8)	ND (0.015)	0.140 (0.014)
平成29年3月 (3/1-8)	ND (0.017)	0.048 (0.016)
平成29年4月 (4/19-26)	0.020 (0.015)	0.120 (0.016)
平成29年5月 (5/2-10)	ND (0.017)	0.089 (0.015)
平成29年6月 (6/7-14)	ND (0.017)	0.082 (0.017)
平成29年7月 (7/5-12)	ND (0.014)	0.082 (0.012)
平成29年8月 (8/23-30)	ND (0.011)	0.051 (0.012)
平成29年9月 (9/20-27)	ND (0.019)	0.170 (0.018)
平成29年10月 (10/4-11)	ND (0.012)	0.046 (0.010)
平成29年11月 (11/8-15)	ND (0.018)	0.069 (0.017)
平成29年12月 (12/6-13)	ND (0.016)	0.027 (0.015)

※ ()内は検出限界値

週測定値 (H29. 1月~H29. 12月)

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)		
	セシウム134	セシウム137	
週集計			
H29 1月	2016/12/28~2017/1/4	ND (0.019)	ND (0.021)
	2017/1/4~1/11	ND (0.014)	ND (0.013)
	2017/1/11~1/18	ND (0.021)	ND (0.022)
	2017/1/18~25	ND (0.012)	0.031 (0.013)
	2017/1/25~2/1	ND (0.015)	0.034 (0.015)
2月	2017/2/1~2/8	ND (0.015)	0.140 (0.014)
	2017/2/8~2/15	ND (0.019)	0.034 (0.015)
	2017/2/15/2/22	0.016 (0.015)	0.075 (0.014)
3月	2017/2/22~3/1	ND (0.016)	0.028 (0.016)
	2017/3/1~3/8	ND (0.017)	0.048 (0.016)
	2017/3/8~3/15	ND (0.017)	0.046 (0.019)
	2017/3/15~3/22	ND (0.013)	0.020 (0.014)
4月	2017/3/22~3/29	ND (0.019)	0.022 (0.018)
	2017/3/29~4/5	ND (0.019)	0.029 (0.014)
	2017/4/5~4/12	ND (0.018)	0.100 (0.016)
	2017/4/12~4/19	ND (0.015)	0.065 (0.013)
	2017/4/19~4/26	0.020 (0.015)	0.120 (0.016)
5月	2017/4/26~5/2	ND (0.014)	0.043 (0.013)
	2017/5/2~5/10	ND (0.017)	0.089 (0.015)
	2017/5/10~5/17	ND (0.018)	0.037 (0.016)
	2017/5/17~5/24	ND (0.021)	0.080 (0.020)
	2017/5/24~5/31	ND (0.017)	0.064 (0.017)
6月	2017/5/31~6/7	ND (0.017)	0.029 (0.017)
	2017/6/7~6/14	ND (0.017)	0.082 (0.017)
	2017/6/14~6/21	ND (0.017)	0.025 (0.018)
7月	2017/6/21~6/28	ND (0.015)	0.046 (0.015)
	2017/6/28~7/5	ND (0.011)	0.061 (0.011)
	2017/7/5~7/12	ND (0.014)	0.082 (0.012)
	2017/7/12~7/19	ND (0.013)	0.064 (0.014)
8月	2017/7/19~7/26	ND (0.012)	0.071 (0.011)
	2017/7/26~8/2	ND (0.013)	0.015 (0.009)
	2017/8/2~8/9	ND (0.012)	0.031 (0.011)
	2017/8/9~8/16	ND (0.012)	ND (0.012)
9月	2017/8/16~23	ND (0.013)	0.036 (0.011)
	2017/8/23~8/30	ND (0.011)	0.051 (0.012)
	2017/8/30~9/6	ND (0.012)	0.025 (0.012)
	2017/9/6~9/13	ND (0.013)	0.041 (0.012)
10月	2017/9/13~9/20	ND (0.015)	0.043 (0.013)
	2017/9/20~9/27	ND (0.019)	0.170 (0.018)
	2017/9/27~10/4	ND (0.015)	0.060 (0.013)
	2017/10/4~10/11	ND (0.012)	0.046 (0.010)
11月	2017/10/11~10/18	ND (0.012)	0.024 (0.012)
	2017/10/18~10/25	ND (0.012)	0.016 (0.011)
	2017/10/25~11/1	ND (0.012)	0.027 (0.012)
	2017/11/1~11/8	ND (0.016)	0.052 (0.016)
12月	2017/11/8~11/15	ND (0.018)	0.069 (0.017)
	2017/11/15~11/22	ND (0.018)	0.025 (0.018)
	2017/11/22~11/29	ND (0.018)	0.024 (0.019)
	2017/11/29~12/6	ND (0.014)	0.042 (0.015)
12月	2017/12/6~12/13	ND (0.016)	0.027 (0.015)
	2017/12/13~12/20	ND (0.019)	0.019 (0.018)
	2017/12/20~12/27	ND (0.013)	0.025 (0.011)
2017/12/27~2018/1/4	ND (0.012)	0.020 (0.011)	

市立総合病院（原町区高見町）

過去月別最高値

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
↓ 毎日測定・日集計		
平成27年6月 (6/2-3)	ND (0.23)	0.44
平成27年7月 (7/29-30)	ND (0.25)	0.26
平成27年8月 (8/17-18)	ND (0.24)	0.60
平成27年9月 (9/3-4)	ND (0.23)	0.42
平成27年10月 (10/8-9)	ND (0.25)	0.52
平成27年11月 (11/6-7)	ND (0.28)	0.87
平成27年12月 (12/20-21)	0.19	0.70
平成28年1月 (1/13-14)	ND (0.22)	0.20
平成28年2月 (2/12-13)	ND (0.19)	0.81
平成28年3月 (3/31-4/1)	ND (0.20)	0.54
↓ 週集計		
平成28年4月 (4/13-20)	0.015	0.081
平成28年5月 (5/11-18)	0.044	0.220
平成28年6月 (5/25-6/1)	0.026	0.180
平成28年7月 (7/6-13)	0.080	0.460
平成28年8月 (8/24-31)	0.022	0.120
平成28年9月 (8/31-9/7)	0.036	0.160
平成28年10月 (10/19-26)	ND (0.019)	0.092
平成28年11月 (10/26-11/2)	ND (0.019)	0.150
平成28年12月 (11/30-12/7)	0.026	0.120
平成29年1月 (1/25-2/1)	ND (0.016)	0.090 (0.013)
平成29年2月 (2/15-22)	0.040 (0.014)	0.280 (0.014)
平成29年3月 (3/8-15)	ND (0.021)	0.058 (0.012)
平成29年4月 (4/5-12)	0.016 (0.011)	0.130 (0.012)
平成29年5月 (5/10-17)	0.060 (0.016)	0.480 (0.014)
平成29年6月 (6/21-28)	0.088 (0.013)	0.660 (0.011)
平成29年7月 (7/19-26)	ND (0.014)	0.069 (0.012)
平成29年8月 (8/23-30)	ND (0.016)	0.066 (0.015)
平成29年9月 (9/20-27)	ND (0.018)	0.073 (0.020)
平成29年10月 (10/4-11)	ND (0.014)	0.048 (0.013)
平成29年11月 (11/8-15)	ND (0.017)	0.091 (0.016)
平成29年12月 (12/27-1/4)	ND (0.011)	0.068 (0.011)

※ () 内は検出限界値

週測定値 (H29.1月~H29.12月)

	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
		セシウム134	セシウム137
週集計			
H29 1月	2016/12/28~2017/1/4	ND (0.015)	0.048 (0.014)
	2017/1/4~1/11	ND (0.018)	0.054 (0.012)
	2017/1/11~1/18	ND (0.013)	0.048 (0.013)
	2017/1/18~25	ND (0.016)	0.064 (0.018)
	2017/1/25~2/1	ND (0.016)	0.090 (0.013)
2月	2017/2/1~2/8	ND (0.014)	0.099 (0.014)
	2017/2/8~2/15	ND (0.015)	0.055 (0.012)
	2017/2/15/2/22	0.040 (0.014)	0.280 (0.014)
	2017/2/22~3/1	ND (0.015)	0.044 (0.015)
3月	2017/3/1~3/8	ND (0.019)	0.058 (0.019)
	2017/3/8~3/15	ND (0.021)	0.058 (0.012)
	2017/3/15~3/22	ND (0.015)	0.045 (0.013)
4月	2017/3/22~3/29	ND (0.015)	0.031 (0.013)
	2017/3/29~4/5	ND (0.020)	0.026 (0.021)
	2017/4/5~4/12	0.016 (0.011)	0.130 (0.012)
	2017/4/12~4/19	ND (0.015)	0.065 (0.013)
5月	2017/4/19~4/26	ND (0.016)	0.130 (0.016)
	2017/4/26~5/2	ND (0.013)	0.043 (0.013)
	2017/5/2~5/10	0.018 (0.011)	0.120 (0.011)
	2017/5/10~5/17	0.060 (0.016)	0.480 (0.014)
6月	2017/5/17~5/24	0.018 (0.014)	0.130 (0.012)
	2017/5/24~5/31	0.013 (0.013)	0.088 (0.014)
	2017/5/31~6/7	ND (0.013)	0.030 (0.012)
7月	2017/6/7~6/14	ND (0.014)	0.075 (0.012)
	2017/6/14~6/21	ND (0.017)	0.021 (0.012)
	2017/6/21~6/28	0.088 (0.013)	0.660 (0.011)
	2017/6/28~7/5	ND (0.012)	0.055 (0.011)
8月	2017/7/5~7/12	ND (0.017)	0.054 (0.017)
	2017/7/12~7/19	ND (0.013)	0.064 (0.014)
	2017/7/19~7/26	ND (0.014)	0.069 (0.012)
	2017/7/26~8/2	ND (0.011)	0.021 (0.011)
9月	2017/8/2~8/9	ND (0.011)	0.038 (0.011)
	2017/8/9~8/16	ND (0.012)	ND (0.012)
	2017/8/16~23	ND (0.014)	0.028 (0.013)
10月	2017/8/23~8/30	ND (0.016)	0.066 (0.015)
	2017/8/30~9/6	ND (0.014)	0.029 (0.015)
	2017/9/6~9/13	ND (0.014)	0.058 (0.010)
	2017/9/13~9/20	ND (0.014)	0.039 (0.015)
11月	2017/9/20~9/27	ND (0.018)	0.073 (0.020)
	2017/9/27~10/4	ND (0.013)	0.054 (0.013)
	2017/10/4~10/11	ND (0.014)	0.048 (0.013)
	2017/10/11~10/18	ND (0.014)	0.031 (0.013)
12月	2017/10/18~10/25	ND (0.013)	ND (0.015)
	2017/10/25~11/1	ND (0.015)	0.032 (0.013)
	2017/11/1~11/8	ND (0.018)	0.066 (0.018)
	2017/11/8~11/15	ND (0.017)	0.091 (0.016)
12月	2017/11/15~11/22	ND (0.016)	0.022 (0.018)
	2017/11/22~11/29	ND (0.018)	0.052 (0.017)
	2017/11/29~12/6	ND (0.015)	0.040 (0.012)
	2017/12/6~12/13	ND (0.011)	0.046 (0.012)
12月	2017/12/13~12/20	ND (0.013)	0.063 (0.014)
	2017/12/20~12/27	ND (0.013)	0.050 (0.013)
	2017/12/27~2018/1/4	ND (0.011)	0.068 (0.011)

大原公会堂（原町区大原）

過去月別最高値

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
↓ 毎日測定・日集計		
平成27年6月 (6/5-6)	ND (0.20)	0.48
平成27年7月 (7/9-10)	ND (0.24)	0.38
平成27年8月 (8/3-4)	ND (0.23)	0.33
平成27年9月 (9/12-13)	ND (0.24)	0.34
平成27年10月 (10/1-2)	ND (0.19)	0.51
平成27年11月 (11/4-5)	ND (0.20)	0.42
平成27年12月 (12/14-15)	ND (0.18)	0.56
平成28年1月 (1/15-16)	ND (0.19)	0.59
平成28年2月 (2/8-9)	ND (0.24)	0.51
平成28年3月 (3/8-9)	ND (0.20)	0.36
↓ 週集計		
平成28年4月 (4/20-27)	0.021	0.110
平成28年5月 (5/11-18)	0.022	0.120
平成28年6月 (5/25-6/1)	0.026	0.190
平成28年7月 (7/6-13)	0.028	0.160
平成28年8月 (7/27-8/3)	0.044	0.250
平成28年9月 (9/21-28)	0.024	0.140
平成28年10月 (9/28-10/5)	0.019	0.140
平成28年11月 (11/16-11/22)	ND (0.022)	0.080
平成28年12月 (12/21-28)	ND (0.020)	0.150
平成29年1月 (1/25-2/1)	ND (0.019)	0.130 (0.016)
平成29年2月 (2/22-3/1)	0.044 (0.019)	0.320 (0.017)
平成29年3月 (3/1-8)	ND (0.019)	0.120 (0.018)
平成29年4月 (4/9-16)	0.019 (0.016)	0.150 (0.017)
平成29年5月 (5/17-24)	0.028 (0.014)	0.190 (0.015)
平成29年6月 (6/21-28)	ND (0.013)	0.080 (0.013)
平成29年7月 (7/5-12)	0.063 (0.012)	0.460 (0.012)
平成29年8月 (8/2-9)	ND (0.012)	0.085 (0.012)
平成29年9月 (9/20-27)	ND (0.013)	0.082 (0.013)
平成29年10月 (10/4-11)	ND (0.013)	0.063 (0.012)
平成29年11月 (11/1-8)	ND (0.013)	0.042 (0.012)
平成29年12月 (12/20-27)	ND (0.013)	0.064 (0.012)

※ () 内は検出限界値

週測定値 (H29.1月~H29.12月)

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)		
	セシウム134	セシウム137	
週集計			
H29 1月	2016/12/28~2017/1/4	ND (0.015)	0.026 (0.015)
	2017/1/4~1/11	ND (0.020)	0.077 (0.018)
	2017/1/11~1/18	ND (0.017)	0.068 (0.017)
	2017/1/18~25	0.015 (0.012)	0.086 (0.012)
	2017/1/25~2/1	ND (0.019)	0.130 (0.016)
2月	2017/2/1~2/8	0.016 (0.015)	0.120 (0.013)
	2017/2/8~2/15	0.020 (0.017)	0.090 (0.021)
	2017/2/15/2/22	0.027 (0.012)	0.150 (0.014)
	2017/2/22~3/1	0.044 (0.019)	0.320 (0.017)
3月	2017/3/1~3/8	ND (0.019)	0.120 (0.018)
	2017/3/8~3/15	0.016 (0.012)	0.110 (0.012)
	2017/3/15~3/22	ND (0.015)	0.053 (0.013)
4月	2017/3/22~3/29	ND (0.027)	0.050 (0.016)
	2017/3/29~4/5	0.015 (0.013)	0.098 (0.013)
	2017/4/5~4/12	0.017 (0.012)	0.120 (0.012)
	2017/4/12~4/19	0.016 (0.012)	0.110 (0.012)
5月	2017/4/19~4/26	0.019 (0.016)	0.150 (0.017)
	2017/4/26~5/2	0.013 (0.012)	0.095 (0.012)
	2017/5/2~5/10	0.026 (0.012)	0.190 (0.011)
	2017/5/10~5/17	ND (0.017)	0.098 (0.015)
	2017/5/17~5/24	0.028 (0.014)	0.190 (0.015)
6月	2017/5/24~5/31	ND (0.018)	0.120 (0.018)
	2017/5/31~6/7	ND (0.015)	0.066 (0.012)
	2017/6/7~6/14	ND (0.014)	0.075 (0.013)
	2017/6/14~6/21	ND (0.014)	0.064 (0.013)
7月	2017/6/21~6/28	ND (0.013)	0.080 (0.013)
	2017/6/28~7/5	ND (0.015)	ND (0.013)
	2017/7/5~7/12	0.063 (0.012)	0.460 (0.012)
	2017/7/12~7/19	ND (0.013)	0.074 (0.014)
	2017/7/19~7/26	ND (0.012)	0.084 (0.012)
8月	2017/7/26~8/2	ND (0.018)	0.058 (0.011)
	2017/8/2~8/9	ND (0.012)	0.085 (0.012)
	2017/8/9~8/16	ND (0.013)	0.035 (0.011)
	2017/8/16~23	ND (0.014)	0.070 (0.010)
9月	2017/8/23~8/30	ND (0.012)	0.083 (0.012)
	2017/8/30~9/6	ND (0.013)	0.032 (0.012)
	2017/9/6~9/13	ND (0.012)	0.074 (0.011)
	2017/9/13~9/20	0.012 (0.011)	0.056 (0.010)
	2017/9/20~9/27	ND (0.013)	0.082 (0.013)
10月	2017/9/27~10/4	ND (0.013)	0.060 (0.011)
	2017/10/4~10/11	ND (0.013)	0.063 (0.012)
	2017/10/11~10/18	ND (0.011)	0.046 (0.013)
	2017/10/18~10/25	ND (0.012)	0.044 (0.011)
11月	2017/10/25~11/1	ND (0.012)	0.046 (0.010)
	2017/11/1~11/8	ND (0.013)	0.042 (0.012)
	2017/11/8~11/15	ND (0.012)	0.041 (0.013)
	2017/11/15~11/22	ND (0.011)	0.034 (0.012)
	2017/11/22~11/29	ND (0.013)	0.037 (0.013)
12月	2017/11/29~12/6	ND (0.012)	0.034 (0.010)
	2017/12/6~12/13	ND (0.013)	0.030 (0.012)
	2017/12/13~12/20	ND (0.012)	0.020 (0.012)
	2017/12/20~12/27	ND (0.013)	0.064 (0.012)
2017/12/27~2018/1/4	ND (0.009)	0.045 (0.009)	

鹿島区役所（鹿島区西町）

過去月別最高値

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
↓ 毎日測定・日集計		
平成26年11月 (11/21-22)	ND (0.18)	0.37
平成26年12月 (12/17-18)	ND (0.23)	0.34
平成27年1月 (1/7-8)	0.23	1.20
平成27年2月 (2/11-12)	ND (0.22)	0.37
平成27年3月 (3/23-24)	0.29	1.10
平成27年4月 (4/30-5/1)	ND (0.19)	0.26
平成27年5月 (5/29-30)	ND (0.16)	0.41
平成27年6月 (6/2-3)	ND (0.19)	0.32
平成27年7月 (7/17-18)	ND (0.19)	0.29
平成27年8月 (8/15-16)	ND (0.19)	0.26
平成27年9月	-	-
平成27年10月 (10/24-25)	ND (0.23)	0.27
平成27年11月	-	-
平成27年12月 (12/9-10)	ND (0.24)	0.74
平成28年1月	-	-
平成28年2月 (2/18-19)	ND (0.22)	0.34
平成28年3月 (3/3-4)	ND (0.18)	0.13
↓ 週集計		
平成28年4月 (4/1-6)	ND (0.021)	0.095
平成28年5月 (5/4-11)	ND (0.016)	0.093
平成28年6月 (5/25-6/1)	ND (0.021)	0.110
平成28年7月 (7/6-13)	0.084	0.470
平成28年8月 (8/3-10)	ND (0.019)	0.078
平成28年9月 (8/31-9/7)	0.016	0.082
平成28年10月 (10/19-26)	0.024	0.180
平成28年11月 (11/22-30)	ND (0.012)	0.052
平成28年12月 (12/21-28)	ND (0.016)	0.055
平成29年1月 (1/18-25)	0.051 (0.013)	0.052 (0.018)
平成29年2月 (2/15-22)	ND (0.019)	0.110 (0.021)
平成29年3月 (3/1-3/8)	ND (0.019)	0.050 (0.013)
平成29年4月 (4/19-26)	ND (0.015)	0.110 (0.017)
平成29年5月 (5/17-24)	0.018 (0.014)	0.120 (0.014)
平成29年6月 (3/1-11)	ND (0.017)	0.058 (0.015)
平成29年7月 (7/12-19)	ND (0.013)	0.059 (0.009)
平成29年8月 (8/23-30)	ND (0.013)	0.062 (0.011)
平成29年9月 (9/20-27)	ND (0.017)	0.036 (0.017)
平成29年10月 (10/4-11)	ND (0.015)	0.037 (0.012)
平成29年11月 (11/8-15)	ND (0.016)	0.082 (0.016)
平成29年12月 (12/20-27)	ND (0.014)	0.079 (0.014)

※ () 内は検出限界値

週測定値 (H29.1月~H29.12月)

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)		
	セシウム134	セシウム137	
週集計			
H29 1月	2016/12/28~2017/1/4	ND (0.018)	0.023 (0.018)
	2017/1/4~1/11	ND (0.019)	0.024 (0.013)
	2017/1/11~1/18	ND (0.015)	ND (0.019)
	2017/1/18~25	0.051 (0.013)	0.052 (0.018)
2月	2017/1/25~2/1	ND (0.012)	0.013 (0.012)
	2017/2/1~2/8	ND (0.014)	0.030 (0.012)
	2017/2/8~2/15	ND (0.019)	0.034 (0.017)
	2017/2/15/2/22	ND (0.019)	0.110 (0.021)
3月	2017/2/22~3/1	ND (0.020)	0.037 (0.023)
	2017/3/1~3/8	ND (0.019)	0.050 (0.013)
	2017/3/8~3/15	0.016 (0.012)	0.045 (0.020)
	2017/3/15~3/22	ND (0.018)	0.029 (0.021)
4月	2017/3/22~3/29	ND (0.012)	ND (0.015)
	2017/3/29~4/5	ND (0.020)	ND (0.021)
	2017/4/5~4/12	ND (0.014)	0.085 (0.012)
	2017/4/12~4/19	ND (0.013)	0.039 (0.010)
5月	2017/4/19~4/26	ND (0.015)	0.110 (0.017)
	2017/4/26~5/2	ND (0.012)	0.086 (0.011)
	2017/5/2~5/10	ND (0.014)	0.089 (0.014)
	2017/5/10~5/17	ND (0.015)	0.034 (0.016)
6月	2017/5/17~5/24	0.018 (0.014)	0.120 (0.014)
	2017/5/24~5/31	ND (0.014)	0.072 (0.012)
	2017/5/31~6/7	ND (0.018)	0.039 (0.013)
	2017/6/7~6/14	ND (0.017)	0.058 (0.015)
7月	2017/6/14~6/21	ND (0.017)	0.041 (0.017)
	2017/6/21~6/28	ND (0.016)	0.030 (0.015)
	2017/6/28~7/5	ND (0.012)	0.046 (0.010)
	2017/7/5~7/12	ND (0.014)	0.054 (0.013)
8月	2017/7/12~7/19	ND (0.013)	0.059 (0.009)
	2017/7/19~7/26	ND (0.014)	0.054 (0.015)
	2017/7/26~8/2	ND (0.016)	0.022 (0.013)
	2017/8/2~8/9	ND (0.015)	0.021 (0.017)
9月	2017/8/9~8/16	ND (0.011)	ND (0.009)
	2017/8/16~23	ND (0.013)	0.028 (0.011)
	2017/8/23~8/30	ND (0.013)	0.062 (0.011)
	2017/8/30~9/6	ND (0.014)	0.013 (0.013)
10月	2017/9/6~9/13	ND (0.012)	0.036 (0.010)
	2017/9/13~9/20	ND (0.016)	0.032 (0.018)
	2017/9/20~9/27	ND (0.017)	0.036 (0.017)
	2017/9/27~10/4	ND (0.013)	0.038 (0.013)
11月	2017/10/4~10/11	ND (0.015)	0.037 (0.012)
	2017/10/11~10/18	ND (0.016)	ND (0.012)
	2017/10/18~10/25	ND (0.015)	0.019 (0.015)
	2017/10/25~11/1	ND (0.016)	0.029 (0.015)
12月	2017/11/1~11/8	ND (0.017)	0.040 (0.012)
	2017/11/8~11/15	ND (0.016)	0.082 (0.016)
	2017/11/15~11/22	ND (0.017)	0.033 (0.017)
	2017/11/22~11/29	ND (0.014)	0.038 (0.013)
12月	2017/11/29~12/6	ND (0.015)	0.025 (0.014)
	2017/12/6~12/13	ND (0.016)	0.038 (0.013)
	2017/12/13~12/20	ND (0.017)	0.027 (0.014)
	2017/12/20~12/27	ND (0.014)	0.079 (0.014)
2017/12/27~2018/1/4	ND (0.014)	0.051 (0.015)	

鹿島3-3消防屯所（鹿島区南海老）

過去月別最高値

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
↓ 毎日測定・日集計		
平成27年6月 (6/23-24)	ND (0.22)	0.23
平成27年7月 (7/21-22)	ND (0.21)	0.18
平成27年8月	-	-
平成27年9月 (9/27-28)	ND (0.21)	0.21
平成27年10月 (10/7-8)	ND (0.17)	0.15
平成27年11月	-	-
平成27年12月	-	-
平成28年1月	-	-
平成28年2月 (2/18-19)	ND (0.24)	0.18
平成28年3月 (3/18-19)	ND (0.15)	0.20
↓ 週集計		
平成28年4月 (4/13-20)	ND (0.025)	0.045
平成28年5月 (5/4-11)	ND (0.019)	0.043
平成28年6月 (6/8-15)	0.460	2.400
平成28年7月 (7/6-13)	0.036	0.190
平成28年8月 (17-24)	ND (0.017)	0.042
平成28年9月 (8/31-9/7)	ND (0.014)	0.049
平成28年10月 (10/12-19)	ND (0.019)	0.057
平成28年11月 (11/2-9)	ND (0.016)	0.032
平成28年12月 (12/14-21)	ND (0.015)	0.022
平成29年1月 (1/25-2/1)	ND (0.012)	0.013 (0.012)
平成29年2月 (2/8-15)	ND (0.013)	0.014 (0.013)
平成29年3月 (3/1-8)	ND (0.015)	0.025 (0.013)
平成29年4月 (4/1-12)	ND (0.016)	0.039 (0.014)
平成29年5月 (5/17-24)	ND (0.025)	0.054 (0.016)
平成29年6月 (6/21-28)	ND (0.011)	0.019 (0.012)
平成29年7月 (7/5-12)	ND (0.011)	0.047 (0.011)
平成29年8月 (8/23-30)	ND (0.012)	0.034 (0.011)
平成29年9月 (9/13-20)	ND (0.017)	0.045 (0.011)
平成29年10月	ND (0.012)	0.034 (0.010)
平成29年11月	ND (0.013)	0.061 (0.012)
平成29年12月	ND (0.010)	0.038 (0.009)

※ ()内は検出限界値

週測定値 (H29.1月~H29.12月)

	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
		セシウム134	セシウム137
週集計			
H29 1月	2016/12/28~2017/1/4	ND (0.013)	ND (0.014)
	2017/1/4~1/11	ND (0.014)	ND (0.018)
	2017/1/11~1/18	ND (0.017)	ND (0.017)
	2017/1/18~25	ND (0.021)	ND (0.015)
	2017/1/25~2/1	ND (0.012)	0.013 (0.012)
2月	2017/2/1~2/8	ND (0.014)	0.030 (0.012)
	2017/2/8~2/15	ND (0.013)	0.014 (0.013)
	2017/2/15/2/22	ND (0.013)	0.029 (0.014)
	2017/2/22~3/1	ND (0.020)	0.015 (0.013)
3月	2017/3/1~3/8	ND (0.015)	0.025 (0.013)
	2017/3/8~3/15	ND (0.012)	ND (0.013)
	2017/3/15~3/22	ND (0.013)	ND (0.012)
4月	2017/3/22~3/29	ND (0.017)	ND (0.015)
	2017/3/29~4/5	ND (0.018)	ND (0.018)
	2017/4/5~4/12	ND (0.016)	0.039 (0.014)
	2017/4/12~4/19	ND (0.011)	0.025 (0.010)
	2017/4/19~4/26	ND (0.016)	0.029 (0.017)
5月	2017/4/26~5/2	ND (0.012)	0.026 (0.011)
	2017/5/2~5/10	ND (0.014)	0.047 (0.015)
	2017/5/10~5/17	ND (0.012)	ND (0.010)
	2017/5/17~5/24	ND (0.025)	0.054 (0.016)
	2017/5/24~5/31	ND (0.013)	0.036 (0.014)
6月	2017/5/31~6/7	ND (0.016)	ND (0.015)
	2017/6/7~6/14	ND (0.011)	0.019 (0.012)
	2017/6/14~6/21	ND (0.012)	ND (0.012)
7月	2017/6/21~6/28	ND (0.015)	ND (0.016)
	2017/6/28~7/5	ND (0.012)	0.027 (0.011)
	2017/7/5~7/12	ND (0.011)	0.047 (0.011)
	2017/7/12~7/19	ND (0.011)	0.038 (0.011)
	2017/7/19~7/26	ND (0.013)	0.025 (0.011)
8月	2017/7/26~8/2	ND (0.012)	ND (0.011)
	2017/8/2~8/9	ND (0.012)	ND (0.011)
	2017/8/9~8/16	ND (0.011)	ND (0.011)
	2017/8/16~23	ND (0.012)	0.022 (0.011)
9月	2017/8/23~8/30	ND (0.012)	0.034 (0.011)
	2017/8/30~9/6	ND (0.012)	ND (0.011)
	2017/9/6~9/13	ND (0.012)	0.030 (0.011)
	2017/9/13~9/20	ND (0.017)	0.045 (0.011)
	2017/9/20~9/27	ND (0.012)	0.030 (0.011)
10月	2017/9/27~10/4	ND (0.012)	0.030 (0.011)
	2017/10/4~10/11	ND (0.012)	0.034 (0.010)
	2017/10/11~10/18	ND (0.011)	ND (0.011)
	2017/10/18~10/25	ND (0.012)	0.013 (0.010)
	2017/10/25~11/1	ND (0.011)	0.016 (0.009)
11月	2017/11/1~11/8	ND (0.012)	0.039 (0.011)
	2017/11/8~11/15	ND (0.013)	0.061 (0.012)
	2017/11/15~11/22	ND (0.013)	0.017 (0.012)
	2017/11/22~11/29	ND (0.011)	0.031 (0.012)
12月	2017/11/29~12/6	ND (0.012)	ND (0.011)
	2017/12/6~12/13	ND (0.011)	0.018 (0.010)
	2017/12/13~12/20	ND (0.012)	ND (0.012)
	2017/12/20~12/27	ND (0.013)	0.021 (0.011)
2017/12/27~2018/1/4	ND (0.010)	0.038 (0.009)	

度邊正己京都大学名誉教授（市放射線健康対策委員会委員長）による解説

第71回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

（平成29年9月27日～平成29年10月11日）

平成29年9月27日～10月11日の間、南相馬市の大気浮遊じん中の放射能濃度は、セシウム134（平均0.001 mBq/m³）およびセシウム137（平均0.07mBq/m³）ともに低い値でした。これらの濃度は、国や県による測定結果と同様に、通常自然界で大気中に浮遊する放射エネルギーの変動幅内にとどまり、全く健康影響を心配することのないレベルです。

第72回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

（平成29年10月11日～平成29年11月1日）

平成29年10月11日～11月1日の間、南相馬市の大気浮遊じん中の放射能濃度は、セシウム134（平均0.0006 mBq/m³）およびセシウム137（平均0.056mBq/m³）ともに低い値でした。この値は、南相馬市で大気浮遊じん放射能の測定を始めた直後の平成26年12月10日の値（平均1.1mBq/m³）の1/18程度まで小さくなっており、健康影響を心配することはありません。

第73回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

（平成29年11月1日～平成29年11月15日）

平成29年11月1日～11月15日の南相馬市の大気浮遊じん中の放射能濃度測定では、セシウム134は、観測されず、セシウム137は、測定地点の違いに関係なく平均0.095mBq/m³と低い値でした注1。この結果は、同じ時期に、国や県が南相馬市でおこなった大気浮遊じん放射能測定値と一致したもので、健康影響が現れる値に遠く及ばないものです。

注1 平均値を算定する際、不検出は、現在用いられる測定法では検出できないほど低い値となるため、便宜

第74回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

（平成29年11月15日～平成29年11月29日）

南相馬市が独自に実施している大気浮遊じん中の放射能濃度測定では、平成29年11月15日～11月29日にセシウム134の飛散は観測されず、セシウム137は、測定地点の違いに関係なく平均0.036mBq/m³と極めて低い値でした。この値は、我が国で日常的に観測される待機浮遊じんに含まれる全β放射エネルギーの変動域内(0.3から0.8 mBq/m³)にあり、健康に影響を及ぼす量ではありません。

第75回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

（平成29年11月29日～平成29年12月13日）

平成29年11月29日～12月13日の間の大気浮遊じん中には、セシウム134は全く観測されず、セシウム137はいずれの測定地点でも0.1mBq/m³を大きく下回り、平均0.031mBq/m³と低い値でした。最近の1年間の大気浮遊じん放射能は、この程度の低い値で推移しており健康影響を心配することはありません。

第76回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

（平成29年12月13日～平成30年1月4日）

冬冬番になって比較的強い風が吹く日も多くなっていますが、平成29年12月13日～平成30年1月4日の間の大気浮遊じん中に含まれるセシウム137の濃度は、平均0.058mBq/m³と低い値で推移しています。南相馬市では、原発事故後、市民を対象とした全身放射能測定器(WBC)を使った体内放射能検査が継続されていますが、平成26年度以降、20Bq /kgを超えて取り込んだ方は殆どおられず、内部被ばくによる健康影響を心配することはありません。

※「-」については県において測定していない核種である。

※ 空欄（県測定）についてはセシウムの値を速報値として公表し、その他の核種についてはまだ公表していない

国データ引用元 <http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/227/list-1.html>

県データ引用元 <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16025d/sonota-senryo.html>