

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±0.0011
2017/11/14-16	ND(0.029)	0.052±0.0012
2017/12/12-14	ND(0.029)	0.048±0.0012
2018/1/9-11	0.039±0.009	0.160±0.0009
2018/2/13-15	ND(0.030)	0.074±0.0011
2018/3/13-15	0.027±0.0009	0.260±0.01
2018/4/10-12	ND(0.031)	ND(0.027)
2018/5/8-10	ND(0.028)	0.012±0.0011
2018/6/12-14	ND(0.029)	0.029±0.0008
2018/7/10-12	ND(0.028)	0.095±0.0011
2018/8/14-16	ND(0.031)	0.110±0.0011
2018/9/11-13	ND(0.028)	0.068±0.0009

※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		
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

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
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
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

次ページへ

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

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
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
2016/11/2-11/10	ND	0.020
2016/11/10-11/17	ND	0.035
2016/11/17-11/24	ND	0.035
2016/11/24-12/1	ND	ND
2016/12/1-12/8	ND	0.030
2016/12/8-12/15	ND	0.025
2016/12/15-12/22	ND	ND
2016/12/22-12/28	ND	0.034
2016/12/28-2017/1/5	ND	0.023
2017/1/5-1/12	ND	0.036
2017/1/12-1/19	ND	ND
2017/1/19-1/26	ND	0.034
2017/1/26-2/2	ND	0.053
2017/2/2-2/9	ND	0.078
2017/2/9-2/16	ND	0.028
2017/2/16-2/23	ND	0.086
2017/2/23-3/2	ND	0.022
2017/3/2-3/9	ND	0.048
2017/3/9-3/16	ND	0.02
2017/3/16-3/23	ND	ND
2017/3/23-3/31	ND	0.027
2017/4/1-4/6	ND	0.100
2017/4/6-4/13	ND	0.035
2017/4/13-4/20	ND	0.062
2017/4/20-4/27	ND	0.071
2017/4/27-5/2	ND	0.034
2017/5/2-5/11	0.025	0.140
2017/5/11-5/18	ND	0.080
2017/5/18-5/25	ND	0.150
2017/5/25-6/1	0.020	0.077
2017/6/1-6/8	ND	0.036
2017/6/8-6/15	ND	0.051
2017/6/15-6/22	ND	0.064
2017/6/22-6/29	ND	0.026
2017/6/29-7/6	ND	0.057
2017/7/6-7/13	ND	0.060
2017/7/13-7/20	ND	0.059
2017/7/20-7/27	ND	0.073
2017/7/27-8/3	ND	0.031
2017/8/3-8/10	ND	0.038
2017/8/10-8/17	ND	0.023
2017/8/17-8/24	0.023	0.060
2017/8/24-8/31	ND	0.070
2017/8/31-9/7	ND	0.026
2017/9/7-9/14	ND	0.053
2017/9/14-9/21	ND	0.060
2017/9/21-9/28	ND	0.073
2017/9/28-10/5	ND	0.063
2017/10/5-10/12	ND	0.057
2017/10/12-10/19	ND	0.035
2017/10/19-10/26	ND	ND
2017/10/26-11/2	ND	0.031

次ページへ

鹿島公民館榑原分館（鹿島区榑原）
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

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
2015/10/21-28	0.069	0.270
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

次ページへ

浮田水処理施設(鹿島区浮田)

週集計 ※測定終了

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

中太田公会堂(原町区中太田)

週集計 ※測定終了

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

大悲山大蛇物語公園（小高区泉沢）
月1回測定

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
2017/12/1-2018/1/1	ND	0.008
2018/1/1-2/1	ND	0.008
2018/2/1-3/1	ND	0.011
2018/3/1-4/1	0.006	0.039
2018/4/1-5/1	0.005	0.039
2018/5/1-6/1	ND	0.017
2018/6/1-7/1	ND	0.015
2018/7/1-8/1	ND	0.019
2018/8/1-9/1	ND	0.013
2018/9/1-10/1	ND	0.019

横川ダム（原町区馬場）		
※H28年度から 月1回測定		
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
2017/12/1-2018/1/1	ND	0.039
2018/1/1-2/1	ND	0.052
2018/1/2-3/1	0.032	0.130
2018/3/1-4/1	ND	0.010
2018/4/1-5/1	ND	0.076
2018/5/1-6/1	ND	0.088
2018/6/1-7/1	ND	0.036
2018/7/1-8/1	ND	0.080
2018/8/1-9/1	ND	0.093
2018/9/1-10/1	ND	0.120

環境放射線センター（原町区菅浜）		
※H29年度から 月1回測定		
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
2017/12/1-2018/1/1	ND	0.013
2018/1/1-2/1	ND	0.015
2018/1/2-3/1	ND	0.016
2018/3/1-4/1	ND	0.027
2018/4/1-5/1	ND	0.024
2018/5/1-6/1	ND	0.024
2018/6/1-7/1	ND	0.015
2018/7/1-8/1	ND	0.011
2018/8/1-9/1	ND	0.016
2018/9/1-10/1	ND	0.009

■市測定 (10地点)

川房公会堂 (小高区川房)

過去月別最高値

採取期間	核種濃度 (mBq/m)	
	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	0.850
平成26年12月 (12/10-11)	0.79	3.200
平成27年1月 (1/21-22)	0.59	2.600
平成27年2月 (2/15-16)	0.50	1.500
平成27年3月 (3/23-24)	ND(0.27)	0.640
平成27年4月 (4/29-30)	ND(0.23)	0.420
平成27年5月 (5/27-28)	ND(0.30)	0.590
平成27年6月 (6/1-2)	ND(0.29)	1.100
平成27年7月 (7/10-11)	0.30	1.100
平成27年8月 (8/21-22)	ND(0.25)	0.600
平成27年9月 (9/2-3)	ND(0.27)	0.730
平成27年10月 (10/8-9)	ND(0.18)	0.480
平成27年11月 (11/27-28)	ND(0.17)	0.490
平成27年12月 (12/9-10)	ND(0.19)	0.380
平成28年1月 (1/28-29)	ND(0.15)	0.330
平成28年2月 (2/12-13)	ND(0.16)	0.600
平成28年3月 (3/26-27)	ND(0.26)	0.460
↓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)
平成30年1月 (1/4-1/10)	ND(0.021)	0.073(0.020)
平成30年2月 (1/31-2/7)	ND(0.018)	0.100(0.017)
平成30年3月 (3/14-20)	ND(0.017)	0.150(0.016)
平成30年4月 (4/25-5/2)	0.028(0.012)	0.230(0.012)
平成30年5月 (5/9-16)	0.022(0.015)	0.210(0.016)
平成30年6月 (6/27-7/4)	ND(0.019)	0.140(0.018)
平成30年7月 (7/11-18)	0.019(0.013)	0.230(0.012)
平成30年8月 (8/29-9/5)	0.028(0.014)	0.270(0.015)
平成30年9月 (9/12-19)	0.032(0.012)	0.330(0.011)
平成30年10月 (10/10-17)	ND(0.016)	0.190(0.016)
平成30年11月 (11/14-21)	ND(0.013)	0.044(0.013)
平成30年12月 (12/12-19)	ND(0.013)	0.044(0.013)
平成30年1月 (1/11-18)	ND(0.013)	0.044(0.013)
平成30年2月 (2/12-19)	ND(0.015)	0.018(0.017)

週測定値 (H30.1月~H30.12月)

採取期間	核種濃度 (mBq/m)		
	セシウム134	セシウム137	
週集計			
H30 1月	2018/1/4~1/10	ND(0.021)	0.073(0.020)
	2018/1/10~1/17	ND(0.015)	0.070(0.015)
	2018/1/17~1/24	ND(0.012)	0.029(0.010)
H30 2月	2018/1/24~1/31	ND(0.012)	0.052(0.011)
	2018/1/31~2/7	ND(0.018)	0.100(0.017)
	2018/2/7~2/14	ND(0.018)	0.072(0.018)
H30 3月	2018/2/14~2/21	ND(0.014)	0.063(0.012)
	2018/2/21~2/28	ND(0.014)	0.031(0.015)
	2018/2/28~3/7	ND(0.021)	0.097(0.014)
H30 4月	2018/3/7~3/14	ND(0.016)	0.075(0.017)
	2018/3/14~3/20	ND(0.017)	0.150(0.016)
	2018/3/20~3/28	ND(0.012)	0.069(0.012)
H30 5月	2018/3/28~4/4	ND(0.017)	0.110(0.017)
	2018/4/4~4/11	ND(0.017)	0.068(0.015)
	2018/4/11~4/18	ND(0.019)	0.086(0.020)
H30 6月	2018/4/18~4/25	ND(0.017)	0.100(0.018)
	2018/4/25~5/2	0.028(0.012)	0.230(0.015)
	2018/5/2~5/9	ND(0.015)	0.110(0.015)
H30 7月	2018/5/9~5/16	0.022(0.015)	0.210(0.016)
	2018/5/16~5/23	ND(0.015)	0.120(0.015)
	2018/5/23~5/30	ND(0.020)	0.100(0.019)
H30 8月	2018/5/30~6/6	ND(0.015)	0.099(0.015)
	2018/6/6~6/13	ND(0.021)	0.083(0.014)
	2018/6/13~6/20	ND(0.023)	0.094(0.015)
H30 9月	2018/6/20~6/27	ND(0.019)	0.120(0.020)
	2018/6/27~7/4	ND(0.019)	0.140(0.018)
	2018/7/4~7/11	ND(0.018)	0.140(0.020)
H30 10月	2018/7/11~7/18	0.019(0.013)	0.230(0.012)
	2018/7/18~7/25	ND(0.019)	ND(0.019)
	2018/7/25~8/1	ND(0.020)	0.170(0.023)
H30 11月	2018/8/1~8/8	0.021(0.016)	0.230(0.020)
	2018/8/8~8/15	0.022(0.019)	0.240(0.019)
	2018/8/15~8/22	0.020(0.014)	0.170(0.014)
H30 12月	2018/8/22~8/29	ND(0.013)	0.110(0.011)
	2018/8/29~9/5	0.028(0.014)	0.270(0.015)
	2018/9/5~9/12	0.023(0.011)	0.210(0.015)
H30 1月	2018/9/12~9/19	0.032(0.012)	0.330(0.011)
	2018/9/19~9/26	0.016(0.012)	0.190(0.012)
	2018/9/26~10/3	0.018(0.014)	0.230(0.015)
H30 2月	2018/10/3~10/10	ND(0.019)	0.170(0.020)
	2018/10/10~10/17	ND(0.016)	0.190(0.016)
	2018/10/17~10/24	ND(0.013)	0.077(0.014)
H30 3月	2018/10/24~10/31	ND(0.012)	0.076(0.011)
	2018/10/31~11/7	ND(0.017)	0.025(0.018)
	2018/11/7~11/14	ND(0.013)	0.039(0.013)
H30 4月	2018/11/14~11/21	ND(0.013)	0.044(0.013)
	2018/11/21~11/28	ND(0.014)	0.033(0.014)
	2018/11/28~12/5	ND(0.017)	0.035(0.017)
H30 5月	2018/12/5~12/12	ND(0.015)	0.018(0.017)
	2018/12/12~12/19	ND(0.014)	0.029(0.011)
	2018/12/19~12/26	ND(0.016)	0.052(0.014)
H30 6月	2018/12/26~2019/1/4	ND(0.013)	0.023(0.012)

※()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)
平成30年1月 (1/17-24)	ND(0.012)	0.048(0.011)
平成30年2月 (2/7-14)	0.014(0.012)	0.067(0.011)
平成30年3月 (3/14-20)	ND(0.014)	0.096(0.013)
平成30年4月 (4/25-5/2)	ND(0.013)	0.080(0.012)
平成30年5月 (5/9-16)	ND(0.012)	0.110(0.011)
平成30年6月 (6/27-7/4)	ND(0.013)	0.087(0.011)
平成30年7月 (7/11-18)	0.014(0.013)	0.110(0.013)
平成30年8月 (8/29-9/5)	ND(0.012)	0.089(0.012)
平成30年9月 (9/12-19)	0.017(0.013)	0.160(0.013)
平成30年10月 (10/13-10)	ND(0.014)	0.082(0.014)
平成30年11月 (11/7-14)	ND(0.015)	0.020(0.011)
平成30年12月 (12/12-19)	ND(0.012)	0.015(0.010)

週測定値 (H30.1月~H30.12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			
H30 1月	2018/1/4~1/10	ND(0.015)	0.030(0.012)
	2018/1/10~1/17	ND(0.014)	0.024(0.013)
	2018/1/17~1/24	ND(0.012)	0.048(0.011)
H30 2月	2018/1/24~1/31	ND(0.011)	0.021(0.011)
	2018/1/31~2/7	ND(0.011)	0.023(0.010)
	2018/2/7~2/14	0.014(0.012)	0.067(0.011)
H30 3月	2018/2/14~2/21	ND(0.013)	0.033(0.013)
	2018/2/21~2/28	ND(0.015)	0.019(0.014)
	2018/2/28~3/7	ND(0.012)	0.035(0.012)
H30 4月	2018/3/7~3/14	ND(0.013)	0.043(0.013)
	2018/3/14~3/20	ND(0.014)	0.096(0.013)
	2018/3/20~3/28	ND(0.012)	0.027(0.012)
H30 5月	2018/3/28~4/4	ND(0.014)	0.053(0.015)
	2018/4/4~4/11	ND(0.013)	0.039(0.012)
	2018/4/11~4/18	ND(0.013)	0.049(0.014)
H30 6月	2018/4/18~4/25	ND(0.012)	0.044(0.012)
	2018/4/25~5/2	ND(0.013)	0.080(0.012)
	2018/5/2~5/9	ND(0.018)	0.044(0.011)
H30 7月	2018/5/9~5/16	ND(0.012)	0.110(0.011)
	2018/5/16~5/23	ND(0.013)	0.075(0.012)
	2018/5/23~5/30	ND(0.014)	0.060(0.013)
H30 8月	2018/5/30~6/6	ND(0.014)	0.038(0.012)
	2018/6/6~6/13	ND(0.012)	0.043(0.011)
	2018/6/13~6/20	ND(0.013)	0.035(0.013)
H30 9月	2018/6/20~6/27	ND(0.014)	0.053(0.013)
	2018/6/27~7/4	ND(0.013)	0.087(0.011)
	2018/7/4~7/11	ND(0.015)	0.071(0.015)
H30 10月	2018/7/11~7/18	0.014(0.013)	0.110(0.013)
	2018/7/18~7/25	ND(0.011)	0.040(0.013)
	2018/7/25~8/1	ND(0.014)	0.095(0.013)
H30 11月	2018/8/1~8/8	ND(0.011)	0.058(0.011)
	2018/8/8~8/15	ND(0.013)	0.087(0.013)
	2018/8/15~8/22	ND(0.013)	0.087(0.013)
H30 12月	2018/8/22~8/29	ND(0.012)	0.058(0.012)
	2018/8/29~9/5	ND(0.012)	0.089(0.012)
	2018/9/5~9/12	ND(0.013)	0.095(0.012)
H30 1月	2018/9/12~9/19	0.017(0.013)	0.160(0.013)
	2018/9/19~9/26	ND(0.013)	0.080(0.012)
	2018/9/26~10/3	ND(0.012)	0.100(0.012)
H30 2月	2018/10/3~10/10	ND(0.014)	0.082(0.014)
	2018/10/10~10/17	ND(0.013)	0.034(0.013)
	2018/10/17~10/24	電源トラブルのため欠測	
H30 3月	2018/10/24~10/31	ND(0.017)	0.037(0.018)
	2018/10/31~11/7	ND(0.013)	0.020(0.013)
	2018/11/7~11/14	ND(0.015)	0.020(0.011)
H30 4月	2018/11/14~11/21	ND(0.013)	0.017(0.010)
	2018/11/21~11/28	ND(0.013)	ND(0.014)
	2018/11/28~12/5	ND(0.014)	0.019(0.013)
H30 5月	2018/12/5~12/12	ND(0.012)	0.013(0.012)
	2018/12/12~12/19	ND(0.012)	0.015(0.010)
	2018/12/19~12/26	ND(0.011)	ND(0.014)
H30 6月	2018/12/26~2019/1/4	ND(0.010)	0.013(0.009)

※ ()内は検出限界値

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)
平成30年1月 (1/4-10)	ND (0.014)	0.025 (0.013)
平成30年2月 (2/14-21)	ND (0.012)	0.030 (0.013)
平成30年3月 (2/28-3/7)	ND (0.011)	0.065 (0.011)
平成30年4月 (4/25-5/2)	ND (0.012)	0.076 (0.010)
平成30年5月 (5/16-23)	0.017 (0.011)	0.140 (0.011)
平成30年6月 (6/27-7/4)	ND (0.019)	0.120 (0.012)
平成30年7月 (7/4-11)	ND (0.015)	0.055 (0.014)
平成30年8月 (8/15-22)	ND (0.015)	0.078 (0.013)
平成30年9月 (9/12-19)	ND (0.013)	0.074 (0.012)
平成30年10月 (10/3-10)	ND (0.013)	0.044 (0.011)
平成30年11月 (11/28-12/5)	ND (0.013)	0.048 (0.014)
平成30年12月 (12/19-26)	ND (0.013)	0.026 (0.012)
平成30年1月 (1/11-18)	ND (0.013)	0.048 (0.014)
平成30年2月 (2/1-8)	ND (0.013)	0.020 (0.013)
平成30年3月 (3/1-8)	ND (0.013)	0.020 (0.013)
平成30年4月 (4/1-8)	ND (0.013)	0.020 (0.013)
平成30年5月 (5/1-8)	ND (0.013)	0.020 (0.013)
平成30年6月 (6/1-8)	ND (0.013)	0.020 (0.013)
平成30年7月 (7/1-8)	ND (0.013)	0.020 (0.013)
平成30年8月 (8/1-8)	ND (0.013)	0.020 (0.013)
平成30年9月 (9/1-8)	ND (0.013)	0.020 (0.013)
平成30年10月 (10/1-8)	ND (0.013)	0.020 (0.013)
平成30年11月 (11/1-8)	ND (0.013)	0.020 (0.013)
平成30年12月 (12/1-8)	ND (0.013)	0.020 (0.013)

週測定値 (H30.1月~H30.12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			
H30 1月	2018/1/4~1/10	ND (0.014)	0.025 (0.013)
	2018/1/10~1/17	ND (0.014)	0.015 (0.014)
	2018/1/17~1/24	ND (0.012)	0.018 (0.011)
H30 2月	2018/1/24~1/31	ND (0.013)	0.022 (0.011)
	2018/1/31~2/7	ND (0.012)	0.022 (0.011)
	2018/2/7~2/14	ND (0.013)	0.022 (0.011)
H30 3月	2018/2/14~2/21	ND (0.012)	0.030 (0.013)
	2018/2/21~2/28	ND (0.017)	ND (0.018)
	2018/2/28~3/7	ND (0.011)	0.065 (0.011)
H30 4月	2018/3/7~3/14	ND (0.014)	0.037 (0.012)
	2018/3/14~3/20	ND (0.014)	0.033 (0.015)
	2018/3/20~3/28	ND (0.014)	0.017 (0.013)
H30 5月	2018/3/28~4/4	ND (0.016)	0.045 (0.013)
	2018/4/4~4/11	ND (0.014)	0.036 (0.013)
	2018/4/11~4/18	ND (0.013)	0.030 (0.014)
H30 6月	2018/4/18~4/25	ND (0.012)	0.038 (0.011)
	2018/4/25~5/2	ND (0.012)	0.076 (0.010)
	2018/5/2~5/9	ND (0.011)	0.036 (0.010)
H30 7月	2018/5/9~5/16	ND (0.014)	0.086 (0.013)
	2018/5/16~5/23	0.017 (0.011)	0.140 (0.011)
	2018/5/23~5/30	ND (0.013)	0.077 (0.017)
H30 8月	2018/5/30~6/6	ND (0.012)	0.018 (0.012)
	2018/6/6~6/13	ND (0.013)	0.022 (0.010)
	2018/6/13~6/20	ND (0.011)	0.021 (0.012)
H30 9月	2018/6/20~6/27	ND (0.013)	0.040 (0.012)
	2018/6/27~7/4	ND (0.019)	0.120 (0.012)
	2018/7/4~7/11	ND (0.015)	0.055 (0.014)
H30 10月	2018/7/11~7/18	ND (0.013)	0.034 (0.012)
	2018/7/18~7/25	ND (0.014)	0.028 (0.013)
	2018/7/25~8/1	ND (0.014)	0.025 (0.012)
H30 11月	2018/8/1~8/8	ND (0.012)	0.025 (0.012)
	2018/8/8~8/15	ND (0.013)	0.060 (0.013)
	2018/8/15~8/22	ND (0.015)	0.078 (0.013)
H30 12月	2018/8/22~8/29	ND (0.012)	0.038 (0.011)
	2018/8/29~9/5	ND (0.012)	0.053 (0.012)
	2018/9/5~9/12	ND (0.013)	0.040 (0.013)
H30 1月	2018/9/12~9/19	ND (0.013)	0.074 (0.012)
	2018/9/19~9/26	ND (0.012)	0.041 (0.012)
	2018/9/26~10/3	ND (0.013)	0.044 (0.011)
H30 2月	2018/10/3~10/10	ND (0.013)	0.048 (0.014)
	2018/10/10~10/17	ND (0.013)	0.020 (0.013)
	2018/10/17~10/24	ND (0.011)	ND (0.013)
H30 3月	2018/10/24~10/31	ND (0.013)	0.026 (0.012)
	2018/10/31~11/7	ND (0.014)	ND (0.013)
	2018/11/7~11/14	ND (0.013)	ND (0.012)
H30 4月	2018/11/14~11/21	ND (0.012)	0.017 (0.012)
	2018/11/21~11/28	ND (0.014)	ND (0.014)
	2018/11/28~12/5	ND (0.014)	0.018 (0.013)
H30 5月	2018/12/5~12/12	ND (0.012)	ND (0.010)
	2018/12/12~12/19	ND (0.012)	ND (0.012)
	2018/12/19~12/26	ND (0.013)	0.019 (0.013)
H30 6月	2018/12/26~2019/1/4	ND (0.010)	0.012 (0.010)

※ ()内は検出限界値

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)
平成30年1月 (1/17-24)	0.030 (0.017)	0.200 (0.018)
平成30年2月 (2/21-28)	ND (0.015)	0.140 (0.013)
平成30年3月 (3/14-20)	0.097 (0.018)	0.097 (0.018)
平成30年4月 (4/25-5/2)	0.021 (0.016)	0.220 (0.016)
平成30年5月 (5/9-16)	ND (0.017)	0.150 (0.018)
平成30年6月 (6/27-7/4)	0.015 (0.014)	0.100 (0.016)
平成30年7月 (7/25-8/1)	ND (0.017)	0.190 (0.018)
平成30年8月 (8/29-9/5)	0.032 (0.010)	0.310 (0.010)
平成30年9月 (9/12-19)	0.033 (0.014)	0.380 (0.014)
平成30年10月 (10/3-10)	0.022 (0.017)	0.230 (0.015)
平成30年11月 (11/7-14)	ND (0.017)	0.053 (0.017)
平成30年12月 (12/12-19)	ND (0.012)	ND (0.011)
平成30年1月 (10/31-11/7)	ND (0.015)	0.058 (0.016)
平成30年2月 (12/19-26)	ND (0.014)	0.022 (0.012)
平成30年3月 (12/26-2019/1/4)	ND (0.010)	0.023 (0.012)

※ () 内は検出限界値

週測定値 (H30.1月~H30.12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			
H30 1月	2018/1/4~1/10	ND (0.017)	0.038 (0.019)
	2018/1/10~1/17	ND (0.018)	0.150 (0.018)
	2018/1/17~1/24	0.030 (0.017)	0.200 (0.018)
H30 2月	2018/1/24~1/31	ND (0.016)	0.081 (0.018)
	2018/1/31~2/7	ND (0.016)	0.047 (0.017)
	2018/2/7~2/14	ND (0.012)	0.099 (0.011)
H30 3月	2018/2/14~2/21	ND (0.011)	0.074 (0.009)
	2018/2/21~2/28	ND (0.015)	0.140 (0.013)
	2018/2/28~3/7	ND (0.016)	0.079 (0.016)
H30 4月	2018/3/7~3/14	ND (0.017)	0.045 (0.014)
	2018/3/14~3/20	ND (0.015)	0.097 (0.018)
	2018/3/20~3/28	ND (0.012)	0.032 (0.011)
H30 5月	2018/3/28~4/4	ND (0.015)	0.073 (0.015)
	2018/4/4~4/11	ND (0.018)	0.058 (0.015)
	2018/4/11~4/18	ND (0.016)	0.067 (0.019)
H30 6月	2018/4/18~4/25	ND (0.017)	0.071 (0.018)
	2018/4/25~5/2	0.021 (0.016)	0.220 (0.016)
	2018/5/2~5/9	ND (0.015)	0.092 (0.015)
H30 7月	2018/5/9~5/16	ND (0.017)	0.150 (0.018)
	2018/5/16~5/23	ND (0.017)	0.110 (0.014)
	2018/5/23~5/30	ND (0.017)	0.077 (0.017)
H30 8月	2018/5/30~6/6	ND (0.015)	0.076 (0.012)
	2018/6/6~6/13	ND (0.014)	0.044 (0.015)
	2018/6/13~6/20	ND (0.016)	0.089 (0.013)
H30 9月	2018/6/20~6/27	ND (0.020)	0.031 (0.012)
	2018/6/27~7/4	0.015 (0.014)	0.100 (0.016)
	2018/7/4~7/11	ND (0.017)	0.170 (0.017)
H30 10月	2018/7/11~7/18	ND (0.013)	0.180 (0.017)
	2018/7/18~7/25	ND (0.014)	0.085 (0.014)
	2018/7/25~8/1	ND (0.017)	0.190 (0.018)
H30 11月	2018/8/1~8/8	ND (0.015)	0.130 (0.017)
	2018/8/8~8/15	0.030 (0.013)	0.280 (0.013)
	2018/8/15~8/22	ND (0.018)	0.160 (0.019)
H30 12月	2018/8/22~8/29	ND (0.018)	0.120 (0.017)
	2018/8/29~9/5	0.032 (0.010)	0.310 (0.010)
	2018/9/5~9/12	0.023 (0.013)	0.220 (0.010)
H30 1月	2018/9/12~9/19	0.033 (0.014)	0.380 (0.014)
	2018/9/19~9/26	0.023 (0.018)	0.250 (0.019)
	2018/9/26~10/3	0.024 (0.012)	0.290 (0.009)
H30 2月	2018/10/3~10/10	0.022 (0.017)	0.230 (0.015)
	2018/10/10~10/17	ND (0.014)	0.110 (0.016)
	2018/10/17~10/24	ND (0.018)	0.110 (0.019)
H30 3月	2018/10/24~10/31	ND (0.017)	0.078 (0.017)
	2018/10/31~11/7	ND (0.015)	0.058 (0.016)
	2018/11/7~11/14	ND (0.017)	0.053 (0.017)
H30 4月	2018/11/14~11/21	ND (0.016)	0.039 (0.019)
	2018/11/21~11/28	ND (0.018)	0.028 (0.020)
	2018/11/28~12/5	ND (0.016)	0.025 (0.017)
H30 5月	2018/12/5~12/12	ND (0.018)	ND (0.017)
	2018/12/12~12/19	ND (0.012)	ND (0.011)
	2018/12/19~12/26	ND (0.014)	0.022 (0.012)
H30 6月	2018/12/26~2019/1/4	ND (0.010)	0.023 (0.012)

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)
平成30年1月 (1/24-31)	ND (0.011)	0.043 (0.011)
平成30年2月 (2/21-28)	ND (0.019)	0.053 (0.019)
平成30年3月 (3/7-14)	ND (0.016)	0.092 (0.014)
平成30年4月 (4/25-5/2)	ND (0.015)	0.072 (0.016)
平成30年5月 (5/9-16)	ND (0.017)	0.069 (0.018)
平成30年6月 (6/6-13)	ND (0.012)	0.060 (0.009)
平成30年7月 (7/11-18)	ND (0.018)	0.091 (0.015)
平成30年8月 (8/15-22)	ND (0.018)	0.066 (0.017)
平成30年9月 (9/12-19)	ND (0.018)	0.089 (0.020)
平成30年10月 (10/3-10)	ND (0.013)	0.054 (0.014)
平成30年11月 (11/21-28)	ND (0.018)	0.023 (0.018)
平成30年12月 (12/19-26)	ND (0.014)	0.021 (0.014)

※ () 内は検出限界値

週測定値 (H30.1月~H30.12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		
H30 1月	2018/1/4~1/10	ND (0.015) 0.035 (0.015)
	2018/1/10~1/17	ND (0.016) 0.036 (0.015)
	2018/1/17~1/24	ND (0.014) 0.027 (0.016)
	2018/1/24~1/31	ND (0.011) 0.043 (0.011)
H30 2月	2018/1/31~2/7	ND (0.014) 0.047 (0.012)
	2018/2/7~2/14	ND (0.012) 0.052 (0.013)
	2018/2/14~2/21	ND (0.018) 0.044 (0.013)
H30 3月	2018/2/21~2/28	ND (0.019) 0.053 (0.019)
	2018/2/28~3/7	ND (0.011) 0.056 (0.009)
	2018/3/7~3/14	ND (0.016) 0.092 (0.014)
H30 4月	2018/3/14~3/20	ND (0.020) 0.072 (0.017)
	2018/3/20~3/28	ND (0.019) 0.024 (0.019)
	2018/3/28~4/4	ND (0.021) 0.055 (0.021)
	2018/4/4~4/11	ND (0.017) 0.028 (0.018)
H30 5月	2018/4/11~4/18	ND (0.018) 0.037 (0.018)
	2018/4/18~4/25	ND (0.019) 0.028 (0.018)
	2018/4/25~5/2	ND (0.015) 0.072 (0.016)
	2018/5/2~5/9	ND (0.016) 0.051 (0.015)
H30 6月	2018/5/9~5/16	ND (0.017) 0.069 (0.018)
	2018/5/16~5/23	ND (0.015) 0.051 (0.018)
	2018/5/23~5/30	ND (0.017) 0.038 (0.016)
H30 7月	2018/5/30~6/6	ND (0.012) 0.039 (0.012)
	2018/6/6~6/13	ND (0.012) 0.060 (0.009)
	2018/6/13~6/20	ND (0.013) 0.034 (0.010)
H30 8月	2018/6/20~6/27	ND (0.013) 0.031 (0.012)
	2018/6/27~7/4	ND (0.015) 0.048 (0.015)
	2018/7/4~7/11	ND (0.018) 0.040 (0.019)
H30 9月	2018/7/11~7/18	ND (0.018) 0.091 (0.015)
	2018/7/18~7/25	ND (0.010) 0.032 (0.011)
	2018/7/25~8/1	ND (0.013) 0.045 (0.011)
H30 10月	2018/8/1~8/8	ND (0.014) 0.030 (0.015)
	2018/8/8~8/15	ND (0.012) 0.053 (0.013)
	2018/8/15~8/22	ND (0.018) 0.066 (0.017)
H30 11月	2018/8/22~8/29	ND (0.013) 0.069 (0.012)
	2018/8/29~9/5	ND (0.017) 0.059 (0.019)
	2018/9/5~9/12	ND (0.015) 0.057 (0.013)
H30 12月	2018/9/12~9/19	ND (0.018) 0.089 (0.020)
	2018/9/19~9/26	ND (0.013) 0.060 (0.010)
	2018/9/26~10/3	ND (0.019) 0.054 (0.016)
H30 12月	2018/10/3~10/10	ND (0.013) 0.054 (0.014)
	2018/10/10~10/17	ND (0.013) 0.027 (0.013)
	2018/10/17~10/24	ND (0.016) 0.041 (0.015)
H30 12月	2018/10/24~10/31	ND (0.014) 0.031 (0.015)
	2018/10/31~11/7	ND (0.017) ND (0.018)
	2018/11/7~11/14	ND (0.015) 0.025 (0.017)
	2018/11/14~11/21	ND (0.014) 0.021 (0.012)
H30 12月	2018/11/21~11/28	ND (0.018) 0.023 (0.018)
	2018/11/28~12/5	ND (0.017) ND (0.021)
	2018/12/5~12/12	ND (0.015) ND (0.017)
H30 12月	2018/12/12~12/19	ND (0.011) 0.014 (0.012)
	2018/12/19~12/26	ND (0.014) 0.021 (0.014)
	2018/12/26~2019/1/4	ND (0.014) 0.017 (0.014)

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)
平成30年1月 (1/24-31)	ND(0.010)	0.035(0.011)
平成30年2月 (2/14-21)	ND(0.015)	0.058(0.015)
平成30年3月 (3/14-20)	ND(0.019)	0.054(0.020)
平成30年4月 (4/25-5/2)	ND(0.016)	0.063(0.015)
平成30年5月 (5/9-16)	ND(0.016)	0.065(0.016)
平成30年6月 (6/27-7/4)	ND(0.017)	0.065(0.018)
平成30年7月 (7/18-25)	ND(0.014)	0.059(0.011)
平成30年8月 (8/15-22)	ND(0.016)	0.075(0.015)
平成30年9月 (9/19-26)	ND(0.013)	0.077(0.010)
平成30年10月 (10/24-31)	ND(0.013)	0.081(0.011)
平成30年11月 (11/7-14)	ND(0.014)	0.130(0.011)
平成30年12月 (12/12-19)	ND(0.014)	0.014(0.013)
平成30年12月 (12/19-26)	ND(0.018)	ND(0.021)
平成30年12月 (12/26-1/4)	ND(0.013)	0.020(0.015)

週測定値 (H30.1月~H30.12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			
H30 1月	2018/1/4~1/10	ND(0.017)	ND(0.018)
	2018/1/10~1/17	ND(0.021)	ND(0.020)
	2018/1/17~1/24	ND(0.011)	0.025(0.010)
H30 2月	2018/1/24~1/31	ND(0.010)	0.035(0.011)
	2018/1/31~2/7	ND(0.016)	0.039(0.018)
	2018/2/7~2/14	ND(0.018)	0.037(0.017)
H30 3月	2018/2/14~2/21	ND(0.015)	0.058(0.015)
	2018/2/21~2/28	ND(0.021)	0.037(0.018)
	2018/2/28~3/7	ND(0.016)	0.037(0.017)
H30 4月	2018/3/7~3/14	ND(0.013)	0.043(0.012)
	2018/3/14~3/20	ND(0.019)	0.054(0.020)
	2018/3/20~3/28	ND(0.012)	0.020(0.013)
H30 5月	2018/3/28~4/4	ND(0.021)	0.055(0.021)
	2018/4/4~4/11	ND(0.016)	0.052(0.016)
	2018/4/11~4/18	ND(0.017)	0.024(0.018)
H30 6月	2018/4/18~4/25	ND(0.016)	0.025(0.016)
	2018/4/25~5/2	ND(0.016)	0.063(0.015)
	2018/5/2~5/9	ND(0.017)	0.030(0.015)
H30 7月	2018/5/9~5/16	ND(0.016)	0.065(0.016)
	2018/5/16~5/23	ND(0.019)	0.051(0.018)
	2018/5/23~5/30	ND(0.017)	0.042(0.017)
H30 8月	2018/5/30~6/6	ND(0.013)	0.045(0.011)
	2018/6/6~6/13	ND(0.011)	0.054(0.012)
	2018/6/13~6/20	ND(0.017)	0.022(0.016)
H30 9月	2018/6/20~6/27	ND(0.012)	0.025(0.011)
	2018/6/27~7/4	ND(0.017)	0.065(0.018)
	2018/7/4~7/11	ND(0.018)	0.049(0.013)
H30 10月	2018/7/11~7/18	ND(0.014)	0.045(0.015)
	2018/7/18~7/25	ND(0.014)	0.059(0.011)
	2018/7/25~8/1	ND(0.013)	0.026(0.013)
H30 11月	2018/8/1~8/8	ND(0.016)	0.031(0.018)
	2018/8/8~8/15	ND(0.016)	0.038(0.016)
	2018/8/15~8/22	ND(0.016)	0.075(0.015)
H30 12月	2018/8/22~8/29	ND(0.012)	0.048(0.011)
	2018/8/29~9/5	ND(0.012)	0.076(0.011)
	2018/9/5~9/12	ND(0.015)	0.041(0.014)
H30 1月	2018/9/12~9/19	ND(0.017)	0.066(0.019)
	2018/9/19~9/26	ND(0.013)	0.077(0.010)
	2018/9/26~10/3	ND(0.012)	0.064(0.010)
H30 2月	2018/10/3~10/10	ND(0.015)	0.058(0.012)
	2018/10/10~10/17	ND(0.013)	0.027(0.012)
	2018/10/17~10/24	ND(0.012)	0.027(0.011)
H30 3月	2018/10/24~10/31	ND(0.013)	0.081(0.011)
	2018/10/31~11/7	ND(0.017)	0.048(0.018)
	2018/11/7~11/14	ND(0.014)	0.130(0.011)
H30 4月	2018/11/14~11/21	ND(0.013)	0.015(0.013)
	2018/11/21~11/28	ND(0.019)	0.034(0.021)
	2018/11/28~12/5	ND(0.020)	0.100(0.015)
H30 5月	2018/12/5~12/12	ND(0.015)	ND(0.016)
	2018/12/12~12/19	ND(0.014)	0.014(0.013)
	2018/12/19~12/26	ND(0.018)	ND(0.021)
H30 6月	2018/12/26~2019/1/4	ND(0.013)	0.020(0.015)

※ ()内は検出限界値

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 (2/15-2/2)	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)
平成30年1月 (1/24-31)	ND (0.014)	0.044 (0.013)
平成30年2月 (2/7-14)	ND (0.014)	0.086 (0.015)
平成30年3月 (3/14-20)	ND (0.015)	0.056 (0.016)
平成30年4月 (4/25-5/2)	ND (0.018)	0.057 (0.017)
平成30年5月 (5/9-16)	ND (0.018)	0.065 (0.016)
平成30年6月 (6/27-7/4)	ND (0.014)	0.091 (0.012)
平成30年7月 (7/4-11)	ND (0.018)	0.070 (0.017)
平成30年8月 (8/22-29)	ND (0.014)	0.085 (0.013)
平成30年9月 (9/12-19)	ND (0.014)	0.085 (0.013)
平成30年10月 (10/17-24)	ND (0.016)	0.054 (0.016)
平成30年11月 (11/28-12/5)	ND (0.016)	0.049 (0.016)
平成30年12月 (12/19-26)	ND (0.017)	0.029 (0.017)

週測定値 (H30.1月~H30.12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			
H30 1月	2018/1/4~1/10	ND (0.015)	0.029 (0.015)
	2018/1/10~1/17	ND (0.030)	0.026 (0.021)
	2018/1/17~1/24	ND (0.013)	0.019 (0.011)
	2018/1/24~1/31	ND (0.014)	0.044 (0.013)
H30 2月	2018/1/31~2/7	ND (0.013)	0.066 (0.010)
	2018/2/7~2/14	ND (0.014)	0.086 (0.015)
	2018/2/14~2/21	ND (0.014)	0.064 (0.015)
	2018/2/21~2/28	ND (0.017)	0.030 (0.019)
H30 3月	2018/2/28~3/7	ND (0.012)	0.052 (0.011)
	2018/3/7~3/14	ND (0.015)	0.040 (0.016)
	2018/3/14~3/20	ND (0.015)	0.056 (0.016)
	2018/3/20~3/28	ND (0.016)	0.040 (0.017)
H30 4月	2018/3/28~4/4	ND (0.031)	0.042 (0.019)
	2018/4/4~4/11	ND (0.015)	0.031 (0.014)
	2018/4/11~4/18	ND (0.018)	0.057 (0.017)
	2018/4/18~4/25	ND (0.012)	0.032 (0.011)
	2018/4/25~5/2	ND (0.014)	0.063 (0.014)
H30 5月	2018/5/2~5/9	ND (0.011)	0.036 (0.011)
	2018/5/9~5/16	ND (0.018)	0.065 (0.016)
	2018/5/16~5/23	ND (0.017)	0.053 (0.017)
	2018/5/23~5/30	ND (0.013)	0.047 (0.013)
H30 6月	2018/5/30~6/6	ND (0.014)	0.031 (0.013)
	2018/6/6~6/13	ND (0.011)	0.071 (0.011)
	2018/6/13~6/20	ND (0.014)	0.034 (0.012)
	2018/6/20~6/27	ND (0.014)	0.025 (0.011)
	2018/6/27~7/4	ND (0.014)	0.091 (0.012)
H30 7月	2018/7/4~7/11	ND (0.018)	0.070 (0.017)
	2018/7/11~7/18	ND (0.017)	0.038 (0.016)
	2018/7/18~7/25	ND (0.016)	0.044 (0.016)
	2018/7/25~8/1	ND (0.015)	0.035 (0.013)
H30 8月	2018/8/1~8/8	ND (0.012)	0.042 (0.011)
	2018/8/8~8/15	ND (0.015)	0.035 (0.016)
	2018/8/15~8/22	ND (0.023)	0.054 (0.015)
	2018/8/22~8/29	ND (0.014)	0.085 (0.013)
	2018/8/29~9/5	ND (0.012)	0.055 (0.011)
H30 9月	2018/9/5~9/12	ND (0.012)	0.048 (0.013)
	2018/9/12~9/19	ND (0.014)	0.085 (0.013)
	2018/9/19~9/26	ND (0.012)	0.051 (0.013)
	2018/9/26~10/3	ND (0.014)	0.079 (0.014)
H30 10月	2018/10/3~10/10	ND (0.017)	0.036 (0.019)
	2018/10/10~10/17	ND (0.015)	0.028 (0.015)
	2018/10/17~10/24	ND (0.016)	0.054 (0.016)
	2018/10/24~10/31	ND (0.015)	0.030 (0.014)
H30 11月	2018/10/31~11/7	ND (0.015)	0.018 (0.015)
	2018/11/7~11/14	ND (0.015)	0.017 (0.013)
	2018/11/14~11/21	ND (0.016)	0.029 (0.014)
	2018/11/21~11/28	ND (0.016)	0.020 (0.016)
	2018/11/28~12/5	ND (0.016)	0.049 (0.016)
H30 12月	2018/12/5~12/12	ND (0.014)	0.022 (0.012)
	2018/12/12~12/19	ND (0.013)	0.032 (0.013)
	2018/12/19~12/26	ND (0.017)	0.029 (0.017)
	2018/12/26~2019/1/4	ND (0.013)	0.028 (0.012)

※ ()内は検出限界値

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)
平成30年1月 (1/10-17)	ND(0.013)	0.050(0.012)
平成30年2月 (2/21-28)	0.013(0.011)	0.058(0.012)
平成30年3月 (2/28-3/7)	ND(0.012)	0.076(0.010)
平成30年4月 (4/25-5/2)	ND(0.013)	0.100(0.012)
平成30年5月 (5/16-23)	ND(0.013)	0.088(0.011)
平成30年6月 (6/6-13)	ND(0.011)	0.065(0.009)
平成30年7月 (7/11-18)	ND(0.011)	0.086(0.011)
平成30年8月 (8/29-9/5)	ND(0.012)	0.097(0.011)
平成30年9月 (9/12-19)	ND(0.012)	0.110(0.009)
平成30年10月 (10/3-10)	ND(0.012)	0.110(0.012)
平成30年11月 (11/28-12/5)	ND(0.013)	0.045(0.013)
平成30年12月 (12/12-19)	ND(0.012)	0.057(0.011)

週測定値 (H30.1月~H30.12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			
H30 1月	2018/1/4~1/10	ND(0.014)	0.036(0.013)
	2018/1/10~1/17	ND(0.013)	0.050(0.012)
	2018/1/17~1/24	ND(0.011)	0.044(0.011)
H30 2月	2018/1/24~1/31	ND(0.012)	0.032(0.009)
	2018/1/31~2/7	ND(0.011)	0.054(0.011)
	2018/2/7~2/14	ND(0.018)	0.081(0.012)
H30 3月	2018/2/14~2/21	ND(0.012)	0.069(0.012)
	2018/2/21~2/28	0.013(0.011)	0.058(0.012)
	2018/2/28~3/7	ND(0.012)	0.076(0.010)
H30 4月	2018/3/7~3/14	ND(0.011)	0.037(0.011)
	2018/3/14~3/20	ND(0.015)	0.055(0.013)
	2018/3/20~3/28	ND(0.011)	0.036(0.011)
H30 5月	2018/3/28~4/4	ND(0.013)	0.071(0.012)
	2018/4/4~4/11	ND(0.012)	0.050(0.014)
	2018/4/11~4/18	ND(0.015)	0.081(0.012)
H30 6月	2018/4/18~4/25	ND(0.012)	0.050(0.010)
	2018/4/25~5/2	ND(0.013)	0.100(0.012)
	2018/5/2~5/9	ND(0.012)	0.046(0.010)
H30 7月	2018/5/9~5/16	ND(0.013)	0.088(0.011)
	2018/5/16~5/23	ND(0.012)	0.068(0.013)
	2018/5/23~5/30	ND(0.011)	0.048(0.012)
H30 8月	2018/5/30~6/6	ND(0.013)	0.044(0.011)
	2018/6/6~6/13	ND(0.011)	0.065(0.009)
	2018/6/13~6/20	ND(0.012)	0.036(0.011)
H30 9月	2018/6/20~6/27	ND(0.011)	0.042(0.012)
	2018/6/27~7/4	ND(0.012)	0.041(0.012)
	2018/7/4~7/11	ND(0.013)	0.072(0.012)
H30 10月	2018/7/11~7/18	ND(0.011)	0.086(0.011)
	2018/7/18~7/25	ND(0.013)	0.066(0.011)
	2018/7/25~8/1	ND(0.013)	0.012(0.011)
H30 11月	2018/8/1~8/8	ND(0.010)	0.055(0.012)
	2018/8/8~8/15	ND(0.012)	0.080(0.012)
	2018/8/15~8/22	ND(0.013)	0.074(0.011)
H30 12月	2018/8/22~8/29	ND(0.011)	0.043(0.011)
	2018/8/29~9/5	ND(0.012)	0.097(0.011)
	2018/9/5~9/12	ND(0.011)	0.073(0.010)
H30 1月	2018/9/12~9/19	ND(0.012)	0.110(0.009)
	2018/9/19~9/26	ND(0.009)	0.069(0.011)
	2018/9/26~10/3	0.013(0.011)	0.068(0.010)
H30 2月	2018/10/3~10/10	ND(0.012)	0.110(0.012)
	2018/10/10~10/17	ND(0.014)	0.038(0.013)
	2018/10/17~10/24	ND(0.012)	0.030(0.012)
H30 3月	2018/10/24~10/31	ND(0.012)	0.042(0.011)
	2018/10/31~11/7	ND(0.012)	0.025(0.012)
	2018/11/7~11/14	ND(0.012)	0.025(0.012)
H30 4月	2018/11/14~11/21	ND(0.011)	0.037(0.011)
	2018/11/21~11/28	ND(0.013)	0.020(0.012)
	2018/11/28~12/5	ND(0.013)	0.045(0.013)
H30 5月	2018/12/5~12/12	ND(0.012)	0.024(0.010)
	2018/12/12~12/19	ND(0.012)	0.057(0.011)
	2018/12/19~12/26	ND(0.013)	0.035(0.013)
H30 6月	2018/12/26~2019/1/4	ND(0.009)	0.019(0.010)

※ ()内は検出限界値

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)
平成30年1月 (1/24-31)	ND (0.015)	0.110 (0.013)
平成30年2月 (2/14-21)	ND (0.016)	0.062 (0.018)
平成30年3月 (2/28-3/7)	ND (0.017)	0.066 (0.011)
平成30年4月 (4/11-18)	ND (0.016)	0.110 (0.017)
平成30年5月 (5/9-16)	ND (0.013)	0.052 (0.015)
平成30年6月 (6/27-7/4)	ND (0.019)	0.086 (0.018)
平成30年7月 (7/18-25)	ND (0.012)	0.061 (0.011)
平成30年8月 (8/15-22)	ND (0.013)	0.044 (0.012)
平成30年9月 (9/12-19)	ND (0.012)	0.057 (0.010)
平成30年10月 (10/3-10)	0.038 (0.013)	0.440 (0.011)
平成30年11月 (11/28-12/5)	ND (0.012)	0.030 (0.011)
平成30年12月 (12/26-1/4)	ND (0.012)	0.056 (0.011)

週測定値 (H30.1月～H30.12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			
H30 1月	2018/1/4~1/10	ND (0.018)	0.039 (0.014)
	2018/1/10~1/17	ND (0.018)	0.029 (0.016)
	2018/1/17~1/24	ND (0.012)	0.053 (0.011)
H30 2月	2018/1/24~1/31	ND (0.015)	0.110 (0.013)
	2018/1/31~2/7	ND (0.012)	0.036 (0.009)
	2018/2/7~2/14	ND (0.018)	0.036 (0.018)
H30 3月	2018/2/14~2/21	ND (0.016)	0.062 (0.018)
	2018/2/21~2/28	ND (0.019)	0.041 (0.019)
	2018/2/28~3/7	ND (0.017)	0.066 (0.011)
H30 4月	2018/3/7~3/14	ND (0.018)	0.031 (0.016)
	2018/3/14~3/20	ND (0.020)	0.046 (0.020)
	2018/3/20~3/28	ND (0.013)	0.026 (0.013)
H30 5月	2018/3/28~4/4	ND (0.018)	0.028 (0.019)
	2018/4/4~4/11	ND (0.019)	0.044 (0.017)
	2018/4/11~4/18	ND (0.016)	0.110 (0.017)
H30 6月	2018/4/18~4/25	ND (0.016)	0.053 (0.017)
	2018/4/25~5/2	ND (0.016)	0.070 (0.014)
	2018/5/2~5/9	ND (0.017)	ND (0.017)
H30 7月	2018/5/9~5/16	ND (0.013)	0.052 (0.015)
	2018/5/16~5/23	ND (0.018)	0.022 (0.019)
	2018/5/23~5/30	ND (0.017)	0.032 (0.015)
H30 8月	2018/5/30~6/6	ND (0.015)	0.042 (0.014)
	2018/6/6~6/13	ND (0.016)	0.050 (0.016)
	2018/6/13~6/20	ND (0.015)	0.018 (0.015)
H30 9月	2018/6/20~6/27	ND (0.013)	0.032 (0.012)
	2018/6/27~7/4	ND (0.019)	0.086 (0.018)
	2018/7/4~7/11	ND (0.015)	0.045 (0.014)
H30 10月	2018/7/11~7/18	ND (0.013)	0.033 (0.013)
	2018/7/18~7/25	ND (0.012)	0.061 (0.011)
	2018/7/25~8/1	ND (0.013)	0.021 (0.014)
H30 11月	2018/8/1~8/8	ND (0.017)	0.022 (0.015)
	2018/8/8~8/15	ND (0.013)	0.026 (0.011)
	2018/8/15~8/22	ND (0.013)	0.044 (0.012)
H30 12月	2018/8/22~8/29	ND (0.011)	0.038 (0.011)
	2018/8/29~9/5	ND (0.012)	0.044 (0.010)
	2018/9/5~9/12	ND (0.016)	0.031 (0.018)
H30 12月	2018/9/12~9/19	ND (0.012)	0.057 (0.010)
	2018/9/19~9/26	ND (0.015)	0.045 (0.013)
	2018/9/26~10/3	ND (0.010)	0.028 (0.010)
H30 12月	2018/10/3~10/10	0.038 (0.013)	0.440 (0.011)
	2018/10/10~10/17	ND (0.013)	0.035 (0.013)
	2018/10/17~10/24	ND (0.011)	0.038 (0.011)
H30 12月	2018/10/24~10/31	ND (0.012)	0.033 (0.012)
	2018/10/31~11/7	ND (0.014)	0.019 (0.012)
	2018/11/7~11/14	ND (0.012)	0.012 (0.011)
H30 12月	2018/11/14~11/21	ND (0.013)	0.014 (0.013)
	2018/11/21~11/28	ND (0.017)	0.022 (0.018)
	2018/11/28~12/5	ND (0.012)	0.030 (0.011)
H30 12月	2018/12/5~12/12	ND (0.013)	0.014 (0.012)
	2018/12/12~12/19	ND (0.014)	0.029 (0.015)
	2018/12/19~12/26	ND (0.014)	0.021 (0.013)
H30 12月	2018/12/26~2019/1/4	ND (0.012)	0.056 (0.011)

※ ()内は検出限界値

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 (10/4-10/11)	ND (0.012)	0.034 (0.010)
平成29年11月 (11/8-15)	ND (0.013)	0.061 (0.012)
平成29年12月 (12/27-1/4)	ND (0.010)	0.038 (0.009)
平成30年1月 (1/4-1/10)	ND (0.013)	0.016 (0.012)
平成30年2月 (2/21-28)	ND (0.012)	0.020 (0.011)
平成30年3月 (2/28-3/7)	ND (0.013)	0.035 (0.011)
平成30年4月 (4/25-5/2)	ND (0.011)	0.032 (0.011)
平成30年5月 (5/16-23)	ND (0.012)	0.025 (0.011)
平成30年6月 (6/27-7/4)	0.027 (0.012)	0.290 (0.010)
平成30年7月 (7/25-8/1)	ND (0.012)	0.092 (0.011)
平成30年8月 (8/15-22)	ND (0.012)	0.036 (0.012)
平成30年9月 (9/12-19)	ND (0.011)	0.047 (0.012)
平成30年10月 (10/3-10)	ND (0.011)	0.025 (0.010)
平成30年11月 (10/31-11/7)	ND (0.012)	0.012 (0.011)
平成30年12月 (12/5-12)	ND (0.011)	0.022 (0.012)

週測定値 (H30.1月~H30.12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			
H30 1月	2018/1/4~1/10	ND (0.013)	0.016 (0.012)
	2018/1/10~1/17	ND (0.011)	ND (0.012)
	2018/1/17~1/24	ND (0.012)	ND (0.010)
H30 2月	2018/1/24~1/31	ND (0.010)	0.011 (0.010)
	2018/1/31~2/7	ND (0.012)	0.015 (0.012)
	2018/2/7~2/14	ND (0.012)	ND (0.012)
H30 3月	2018/2/14~2/21	ND (0.012)	ND (0.011)
	2018/2/21~2/28	ND (0.012)	0.020 (0.011)
	2018/2/28~3/7	ND (0.013)	0.035 (0.011)
H30 4月	2018/3/7~3/14	ND (0.012)	0.014 (0.012)
	2018/3/14~3/20	ND (0.014)	0.029 (0.012)
	2018/3/20~3/28	ND (0.010)	ND (0.009)
H30 5月	2018/3/28~4/4	ND (0.011)	0.030 (0.011)
	2018/4/4~4/11	ND (0.011)	ND (0.012)
	2018/4/11~4/18	ND (0.012)	0.017 (0.012)
H30 6月	2018/4/18~4/25	ND (0.012)	0.019 (0.011)
	2018/4/25~5/2	ND (0.011)	0.032 (0.011)
	2018/5/2~5/9	ND (0.011)	ND (0.011)
H30 7月	2018/5/9~5/16	ND (0.012)	0.041 (0.011)
	2018/5/16~5/23	ND (0.012)	0.025 (0.011)
	2018/5/23~5/30	ND (0.012)	0.021 (0.011)
H30 8月	2018/5/30~6/6	0.027 (0.012)	0.290 (0.010)
	2018/6/6~6/13	ND (0.013)	ND (0.010)
	2018/6/13~6/20	ND (0.011)	0.012 (0.010)
H30 9月	2018/6/20~6/27	ND (0.012)	ND (0.012)
	2018/6/27~7/4	ND (0.011)	0.038 (0.010)
	2018/7/4~7/11	ND (0.011)	0.018 (0.010)
H30 10月	2018/7/11~7/18	ND (0.012)	0.019 (0.011)
	2018/7/18~7/25	ND (0.012)	ND (0.011)
	2018/7/25~8/1	ND (0.012)	0.092 (0.011)
H30 11月	2018/8/1~8/8	ND (0.012)	0.011 (0.011)
	2018/8/8~8/15	ND (0.013)	0.023 (0.012)
	2018/8/15~8/22	ND (0.012)	0.036 (0.012)
H30 12月	2018/8/22~8/29	ND (0.012)	0.020 (0.012)
	2018/8/29~9/5	ND (0.012)	0.029 (0.013)
	2018/9/5~9/12	ND (0.012)	0.027 (0.010)
H30 12月	2018/9/12~9/19	ND (0.011)	0.047 (0.012)
	2018/9/19~9/26	ND (0.012)	0.027 (0.010)
	2018/9/26~10/3	ND (0.018)	0.030 (0.011)
H30 12月	2018/10/3~10/10	ND (0.011)	0.025 (0.010)
	2018/10/10~10/17	ND (0.013)	0.015 (0.012)
	2018/10/17~10/24	ND (0.012)	ND (0.011)
H30 12月	2018/10/24~10/31	ND (0.011)	0.016 (0.010)
	2018/10/31~11/7	ND (0.012)	0.012 (0.011)
	2018/11/7~11/14	ND (0.012)	ND (0.010)
H30 12月	2018/11/14~11/21	ND (0.012)	ND (0.010)
	2018/11/21~11/28	ND (0.012)	ND (0.011)
	2018/11/28~12/5	ND (0.012)	0.012 (0.011)
H30 12月	2018/12/5~12/12	ND (0.011)	0.022 (0.012)
	2018/12/12~12/19	ND (0.012)	ND (0.010)
	2018/12/19~12/26	ND (0.013)	0.017 (0.010)
H30 12月	2018/12/26~2019/1/4	ND (0.009)	ND (0.009)

※ ()内は検出限界値

渡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89回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

（平成30年6月27日～平成30年7月11日）

市内10箇所の観測値で実施された大気浮遊じんに含まれる放射性セシウム137の平均濃度は、0.077mBq/m³と低い値でした。健康影響が予想される濃度に遠く及ばない値ですのでご安心下さい。日本国中、異常高温気象で乾燥状態が続いており土壌からの埃の飛散も多くなっていると思われまます。健康のため、無駄な埃を体内に取り込まないように外出から帰った際には、うがいをする習慣をつけましょう。

第90回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

（平成30年7月11日～平成30年8月1日）

今回の3週間の大気浮遊じん放射能測定の結果に異常値は見られず、健康影響を心配することはありませんのでご安心ください。この夏は、日本中で異常気象が観測されていますが、異常乾燥や洪水は、環境内に残存する放射性物質が環境内を移動する原因となります。そのため、時々、地方自治体注1や国注2の環境汚染情報サイトを開いて生活圏における放射能汚染の状況を自分で確認していただくと一層安心して生活していただけるものと思います。

注1 南相馬市ホームページ：<http://www.city.minamisoma.lg.jp/index.cfm/10,0,59,html>

注2 原子力規制委員会ホームページ：<http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/512/list-1.html>

第91回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

（平成30年8月1日～平成30年8月15日）

今回の大気浮遊じん放射能測定の結果にも異常値は見られず、健康影響を心配することはまったくありません。暑かった今年の夏は、プール、海、湖などで楽しまれた方も多いと思いますが、すでに数年前から自然放射線量率に戻っており、放射線の健康影響を心配されることはありません注1。

注1 https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec_file/monitoring/k-4/suiyokujyou150814.pdf#search=%27南相馬市海水浴場の放射能%27

第92回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

（平成30年8月15日～平成30年8月29日）

今回の大気浮遊じん放射能測定の結果にも異常値は見られず、健康影響を心配することはありませんのでご安心ください。今年は、不純な天候による大雨で各地で洪水が起きています。そのようなときには、放射性物質が結合している土の成分が泥水となって流されることによって陸上環境の放射能が少なくなります注1。こうした除染効果は、ウエザー効果（天候効果）と呼ばれ、放射性物質で汚染された土地から放射性物資の物理的半減をもとに予想される速度より早く放射能がなくなってゆく理由となっています。

注1 日本原子力研究開発機構では、福島県の環境内の放射能汚染の長期動態の追跡研究が実施されています。

<https://fukushima.jaea.go.jp/initiatives/cat01/pdf/project.pdf#search=%27ftrace+project%27>

第93回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

（平成30年8月29日～平成30年9月12日）

今回の大気浮遊じん放射能測定結果にも異常値は見られず、健康影響を心配することはありません。東日本大震災に伴う原発事故によって汚染された土壌に残存する放射性物質は、大半がセシウム137で、セシウムの化学的性質のため土壌中のアルミナケイ酸成分と強固な結合をしており、そのため、乾燥して風が強い時には、砂塵と一緒にチリやホコリとして舞い上がることがあります。しかし、これまで南相馬市が続けてきた大気浮遊じん放射能測定の結果によれば、人体に影響するような濃度の放射線物質が舞い上がることはありませんでしたが、砂塵が舞い上がるような時には、マスクをつける、外出から帰ったらうがいをするなどを心がけていただければ、より安全に暮らすことができます。

注1 南相馬市放射線モニタリング結果：大気浮遊じん放射能濃度測定結果

<http://www.city.minamisoma.lg.jp/index.cfm/10,0,59,405,html>

第94回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

(平成30年9月12日～平成30年10月3日)

平成30年9月12～10月3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137で平均0.11 mBq/m³と低い値でした。この1年間以上、同じように低い値が続いており健康影響を心配することはありません。

第95回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

(平成30年10月3日～平成30年10月17日)

平成30年10月3日～10月17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137で平均0.06 mBq/m³と低い値でした。この空気を吸い続けたときに、どの程度の放射性セシウム137が体内に取り込まれるか考えてみましょう。大人の一日の呼吸量は、大雑把に15m³程度*ですから、一日あたりおよそ0.9mBqのセシウム137を体内に取り込むこととなります**。この量は、ひとが食事を介して一日に体内へ取り込んでいる放射能(100～120Bq)***の10万分の1程度の少ない量に過ぎず健康影響を心配する濃度には遠く及びません。

*1回の呼吸あたりの換気量はおよそ0.5L、一日の呼吸回数は、28,800回程度/日ですから、1日に吸う空気の量は、0.5L/回×28,800回/日=14,400L/日 (=14.4 m³) となります。

** したがって一日あたりに体内へ取り込まれるセシウム137の量は、14.4 m³ /日 × 0.06 mBq/m³ = 0.864 mBq/日 およそ0.9 mBq/日ということになります。

***ひとは食事で毎日100～120Bqの放射能を体内に取り入れています。

第96回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

(平成30年10月17日～平成30年10月31日)

平成30年10月17日～10月31日の間の大気浮遊じん中の放射能濃度は、セシウム137が平均0.037mBq/m³と極めて低い値でした。セシウム134は観測されませんでした。事故後8年近く経ても事故由来のセシウム137が大気浮遊じんに含まれていることは確かですが、その量は、事故前から自然大気に存在するラドンなどに比べても桁違いに少なく1)健康影響を心配することはありません。最近、事故当初に観測されていた放射性ヨウ素や放射性セシウム134が観測されなくなっているのに、セシウム137はいつまでも観測されることに気がつかれた方がおられると思いますが、それぞれ半減期2)が異なり、ヨウ素131が8日、セシウム134が2年であるのに比べてセシウム137が30年と比較的長いのが理由です。

1) 日本の住居のラドン濃度：3.1 Bq/m³ ～208 Bq/m³ (平均値15.5 Bq/m³) (www.kankyo-hoshano.go.jp/qa/lib/k_qa_6.pdf)

2) 半減期：放射性元素が崩壊して、その原子の個数が半分に減少するまでの時間。放射線の強さが半分に減るまでの時間。

第97回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

(平成30年10月31日～平成30年11月14日)

平成30年10月31日～11月14日の間の大気浮遊じん中の放射能濃度は、セシウム137が平均0.027mBq/m³ (セシウム134は観測されず)と非常に少なく、飛散する放射能による健康影響を心配することはありません。セシウムは、ナトリウムやカリウムと同じアルカリ金属に属する原子番号55の元素で銀白色で、非常に軟らかく、融点は約28℃で夏季には室温でも液体になります。体内では、カリウムと挙動をともにし筋肉などに集まりますが、土壌の成分と反応すると強固な結合をつくり水に溶けなくなる性質を持っています。そのため、土壌中にセシウム137が存在しても農作物に吸収されなくなるのです。

第98回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

(平成30年11月14日～平成30年11月28日)

平成30年11月14日～11月28日の間の大気浮遊じん中の放射能濃度は、セシウム137が平均0.02mBq/m³ (セシウム134は観測されず)と非常に少なく飛散する放射能による健康影響は、全く心配することはありません。復興のために、もう一度、放射線の生体影響に対して正しい理解を深めましょう。

第99回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

(平成30年11月28日～平成30年12月12日)

新年明けましておめでとうございます。平成30年11月28日～12月12日の間の大気浮遊じん中の放射能濃度は、セシウム137が平均0.02mBq/m³（セシウム134は観測されず）と非常に少なく、飛散する放射能による健康影響を心配することはありません。今年は、年号も変わり、心機一転、力強い復興を実現したいものですが、そのために復興に熱い支援を寄せておられるレディ・ガガ氏は「一人一人が優しくなることが社会全体を良い方向へ向かわせる」といっておられます。頑張りましょう。

第100回目

大気浮遊じん放射能測定結果の解説

(2018年12月12日～2018年12月26日)

新年明けましておめでとうございます。2014年11月に開始した大気浮遊じんの放射能測定は、今回で100回になりました。その測定結果の推移を見ていただくと大気浮遊じん放射能が着実に減少していることがわかると思います。そして、今回の観測値は、セシウム137は、平均0.02mBq/m³でセシウム134は、観測されませんでした。この測定を始めた当初は、時々、今回の平均値の50倍以上（1mBq/m³）も高い濃度が観測されることがありましたが、この濃度の放射能が存在していても、私達が毎日吸入しているラドンの屋内濃度の平均値（44mBq/m³）の1/2,000以下しかありません。このことが示すように、現在、南相馬市で観測される濃度の大気浮遊じん由来放射性物質による健康影響を心配する必要はありません。

※「-」については県において測定していない種類である。

※国（東京府）についてはセシウム137濃度を観測していません。その他の項目については

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>

「大気浮遊じんモニタリング事業」 南相馬市内の調査地点

