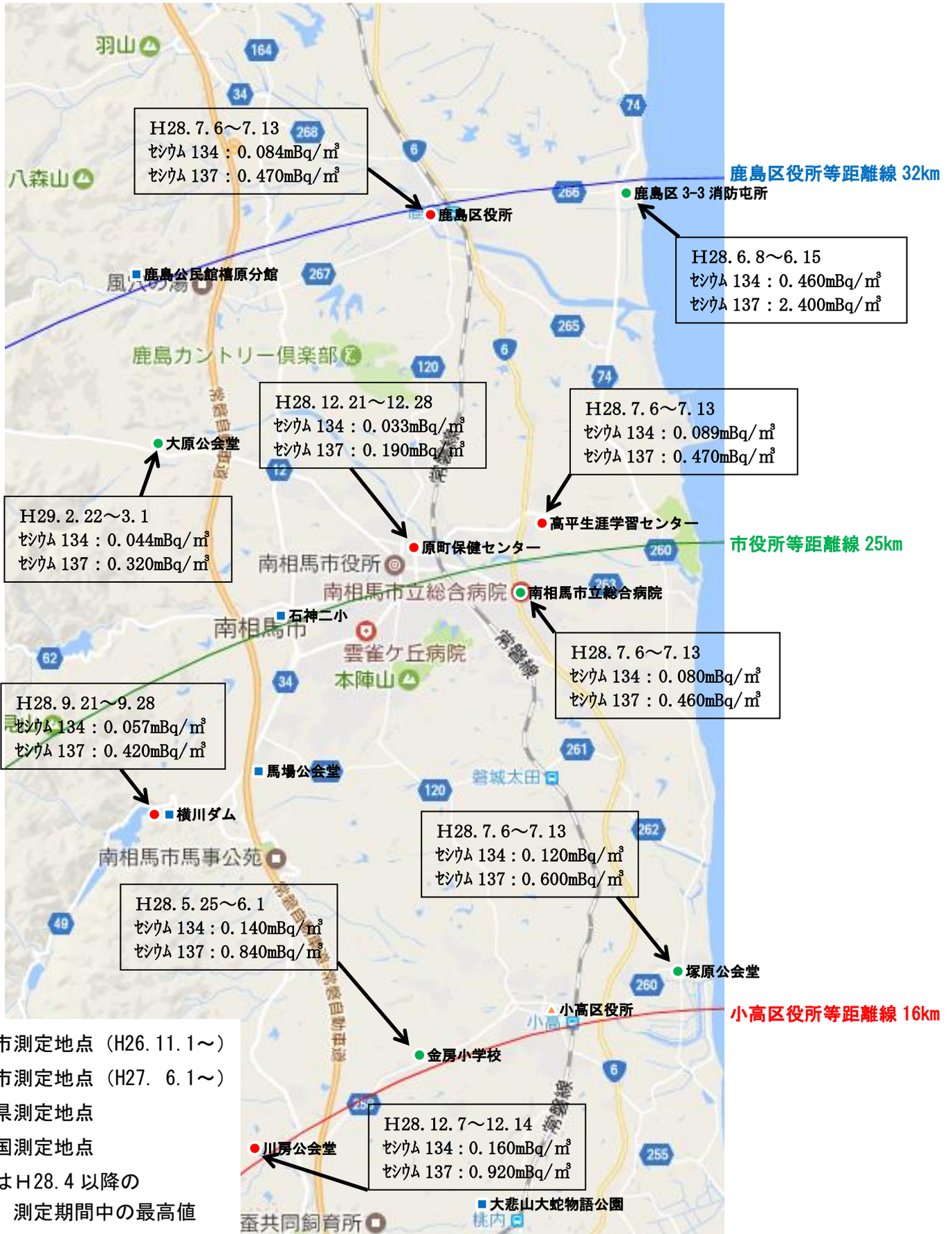


「大気浮遊じんモニタリング事業」 南相馬市内の調査地点



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

※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（5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

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

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	0.021

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	0.027
2016/11/1-12/1	ND	0.033
2016/12/1-2017/1/1	ND	ND
2017/1/1-2/1	ND	0.041

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

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 (9/2-23)	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)

週測定値 (H28.7月~H29.3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				
H28 7月	2016/6/29~7/6	0.069	0.340	
	2016/7/6~7/13	0.094	0.450	
	2016/7/13~7/20	0.059	0.260	
8月	2016/7/20~7/27	0.140	0.730	
	2016/7/27~8/3	0.074	0.360	
	2016/8/3~8/10	0.058	0.330	
	2016/8/10~8/17	0.033	0.190	
	2016/8/17~8/24	0.039	0.240	
9月	2016/8/24~8/31	0.038	0.220	
	2016/8/31~9/7	0.043	0.330	
	2016/9/7~9/14	0.029	0.170	
	2016/9/14~9/21	0.040	0.250	
10月	2016/9/21~9/28	0.059	0.330	
	2016/9/28~10/5	0.091	0.500	
	2016/10/5~10/12	0.035	0.180	
	2016/10/12~10/19	0.024	0.140	
11月	2016/10/19~10/26	ND (0.016)	0.110	
	2016/10/26~11/2	0	0.100	
	2016/11/2~11/9	0	0.090	
	2016/11/9~11/16	ND (0.014)	0.084	
	2016/11/16~11/22	ND (0.016)	0.077	
12月	2016/11/22~11/30	ND (0.014)	0.059	
	2016/11/30~12/7	ND (0.014)	0.092	
	2016/12/7~12/14	0.160	0.920	
H29 1月	2016/12/14~12/21	0.044	0.380	
	2016/12/21~12/28	0.020	0.110	
	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)	
	2017/1/18~2/1	ND (0.014)	0.032 (0.015)	
	2017/1/25~2/1	ND (0.018)	0.026 (0.020)	
	2月	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)
		2017/2/22~3/1	ND (0.015)	0.098 (0.013)
	3月	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)	
2017/3/22~3/29		ND (0.014)	0.026 (0.013)	

※ ()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)

週測定値 (H28.7月～H29.3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			
H28 7月	2016/6/29～7/6	0.033	0.140
	2016/7/6～7/13	0.048	0.210
	2016/7/13～7/20	ND (0.017)	0.073
	2016/7/20～7/27	ND (0.019)	0.072
8月	2016/7/27～8/3	0.062	0.310
	2016/8/3～8/10	ND (0.016)	0.110
	2016/8/10～8/17	0.013	0.071
	2016/8/17～8/24	0.024	0.100
9月	2016/8/24～8/31	0.020	0.140
	2016/8/31～9/7	0.026	0.130
	2016/9/7～9/14	0.015	0.076
	2016/9/14～9/21	0.059	0.320
10月	2016/9/21～9/28	0.016	0.130
	2016/9/28～10/5	0.017	0.130
	2016/10/5～10/12	ND (0.015)	0.065
	2016/10/12～10/19	ND (0.014)	0.073
11月	2016/10/19～10/26	0.035	0.210
	2016/10/26～11/2	ND (0.014)	0.034
	2016/11/2～11/9	ND (0.012)	0.039
	2016/11/9～11/16	ND (0.015)	0.085
12月	2016/11/16～11/22	ND (0.022)	0.031
	2016/11/22～11/30	ND (0.010)	0.024
	2016/11/30～12/7	ND (0.016)	0.045
	2016/12/7～12/14	ND (0.016)	ND (0.019)
	2016/12/14～12/21	ND (0.018)	0.026
	2016/12/21～12/28	ND (0.020)	0.080

※ ()内は検出限界値

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)
	2017/3/22～3/29	ND (0.014)	ND (0.013)

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)

※ ()内は検出限界値

週測定値 (H28.7月～H29.3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			
H28 7月	2016/6/29～7/6	0.019	0.078
	2016/7/6～7/13	0.120	0.600
	2016/7/13～7/20	ND (0.014)	0.081
	2016/7/20～7/27	ND (0.012)	0.039
8月	2016/7/27～8/3	0.017	0.120
	2016/8/3～8/10	0.012	0.059
	2016/8/10～8/17	ND (0.020)	0.036
	2016/8/17～8/24	ND (0.016)	0.052
9月	2016/8/24～8/31	ND (0.015)	0.050
	2016/8/31～9/7	0.036	0.210
	2016/9/7～9/14	ND (0.012)	0.040
	2016/9/14～9/21	ND (0.013)	0.066
10月	2016/9/21～9/28	ND (0.013)	0.059
	2016/9/28～10/5	ND (0.014)	0.074
	2016/10/5～10/12	ND (0.018)	0.065
	2016/10/12～10/19	ND (0.014)	0.046
11月	2016/10/19～10/26	ND (0.015)	0.063
	2016/10/26～11/2	ND (0.013)	0.027
	2016/11/2～11/9	ND (0.014)	0.041
	2016/11/9～11/16	ND (0.012)	0.027
12月	2016/11/16～11/22	ND (0.018)	0.038
	2016/11/22～11/30	ND (0.013)	0.018
	2016/11/30～12/7	ND (0.014)	0.031
	2016/12/7～12/14	ND (0.016)	ND (0.016)
H29 1月	2016/12/14～12/21	ND (0.015)	0.028
	2016/12/21～12/28	ND (0.015)	0.038
	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)
	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)
	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)	
2017/3/22～3/29	ND (0.012)	ND (0.013)	

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)

※ ()内は検出限界値

週測定値 (H28. 7月～H29. 3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			
H28 7月	2016/6/29～7/6	0.057	0.280
	2016/7/6～7/13	0.035	0.230
	2016/7/13～7/20	0.048	0.200
	2016/7/20～7/27	0.031	0.160
8月	2016/7/27～8/3	0.065	0.340
	2016/8/3～8/10	0.049	0.270
	2016/8/10～8/17	0.033	0.150
	2016/8/17～8/24	0.046	0.180
9月	2016/8/24～8/31	0.043	0.230
	2016/8/31～9/7	0.073	0.350
	2016/9/7～9/14	0.041	0.220
	2016/9/14～9/21	0.037	0.250
10月	2016/9/21～9/28	0.057	0.420
	2016/9/28～10/5	0.062	0.380
	2016/10/5～10/12	0.026	0.150
	2016/10/12～10/19	ND (0.014)	0.130
11月	2016/10/19～10/26	0.019	0.090
	2016/10/26～11/2	0.020	0.140
	2016/11/2～11/9	ND (0.016)	0.024
	2016/11/9～11/16	ND (0.015)	0.058
12月	2016/11/16～11/22	ND (0.022)	0.053
	2016/11/22～11/30	ND (0.013)	0.031
	2016/11/30～12/7	ND (0.023)	0.068
	2016/12/7～12/14	ND (0.014)	0.027
H29 1月	2016/12/14～12/21	ND (0.015)	0.045
	2016/12/21～12/28	ND (0.012)	0.069
	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)
2月	2017/1/11～1/18	ND (0.015)	0.028 (0.013)
	2017/1/18～25	ND (0.014)	0.025 (0.013)
	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)
3月	2017/2/8～2/15	ND (0.018)	0.051 (0.019)
	2017/2/15/2/22	ND (0.019)	0.046 (0.018)
	2017/2/22～3/1	ND (0.020)	0.054 (0.018)
	2017/3/1～3/8	ND (0.015)	0.060 (0.014)
3月	2017/3/8～3/15	ND (0.016)	0.044 (0.017)
	2017/3/15～3/22	ND (0.014)	0.030 (0.013)
	2017/3/22～3/29	ND (0.013)	0.024 (0.012)

原町保健センター（原町区小川町）

過去月別最高値

週測定値（H28. 7月～H29. 3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 (11/24-25)	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)

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)		
	セシウム134	セシウム137	
週集計			
H28 7月	2016/6/29~7/6	ND (0.018)	0.086
	2016/7/6~7/13	0.015	0.100
	2016/7/13~7/20	ND (0.015)	0.045
8月	2016/7/20~7/27	ND (0.016)	0.080
	2016/7/27~8/3	0.020	0.120
	2016/8/3~8/10	ND (0.015)	0.057
	2016/8/10~8/17	ND (0.015)	0.050
	2016/8/17~8/24	0.015	0.084
9月	2016/8/24~8/31	ND (0.013)	0.068
	2016/8/31~9/7	0.015	0.087
	2016/9/7~9/14	ND (0.015)	0.052
	2016/9/14~9/21	ND (0.012)	0.058
10月	2016/9/21~9/28	ND (0.014)	0.068
	2016/9/28~10/5	ND (0.018)	0.097
	2016/10/5~10/12	ND (0.026)	0.038
11月	2016/10/12~10/19	ND (0.019)	0.034
	2016/10/19~10/26	ND (0.016)	0.069
	2016/10/26~11/2	ND (0.012)	0.034
	2016/11/2~11/9	ND (0.020)	0.046
	2016/11/9~11/16	ND (0.014)	0.033
12月	2016/11/16~11/22	ND (0.018)	0.058
	2016/11/22~11/30	ND (0.013)	0.039
	2016/11/30~12/7	ND (0.017)	0.062
H29 1月	2016/12/7~12/14	ND (0.016)	0.044
	2016/12/14~12/21	ND (0.020)	0.067
	2016/12/21~12/28	0.033	0.190
2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)
3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)
H29 2月	2017/2/15/2/22	ND (0.013)	0.074 (0.013)
	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)
H29 3月	2017/3/22~3/29	ND (0.018)	0.025 (0.016)

※ ()内は検出限界値

高生涯学習センター（原町区下高平）

過去月別最高値

週測定値（H28. 7月～H29. 3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 (11/13-14)	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)

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)			
	セシウム134	セシウム137		
週集計				
H28 7月	2016/6/29~7/6	ND (0.019)	0.079	
	2016/7/6~7/13	0.089	0.470	
	2016/7/13~7/20	ND (0.019)	0.042	
	2016/7/20~7/27	ND (0.020)	0.032	
8月	2016/7/27~8/3	0.062	0.410	
	2016/8/3~8/10	0.017	0.071	
	2016/8/10~8/17	ND (0.014)	0.041	
	2016/8/17~8/24	ND (0.013)	0.048	
9月	2016/8/24~8/31	0.015	0.075	
	2016/8/31~9/7	ND (0.016)	0.083	
	2016/9/7~9/14	ND (0.011)	0.044	
	2016/9/14~9/21	ND (0.020)	0.037	
10月	2016/9/21~9/28	ND (0.017)	0.055	
	2016/9/28~10/5	0.018	0.120	
	2016/10/5~10/12	ND (0.018)	0.058	
	2016/10/12~10/19	ND (0.021)	0.046	
11月	2016/10/19~10/26	ND (0.015)	0.055	
	2016/10/26~11/2	ND (0.015)	0.023	
	2016/11/2~11/9	ND (0.013)	0.040	
	2016/11/9~11/16	ND (0.015)	0.024	
	2016/11/16~11/22	ND (0.017)	0.038	
12月	2016/11/22~11/30	ND (0.016)	0.021	
	2016/11/30~12/7	ND (0.026)	0.043	
	2016/12/7~12/14	ND (0.014)	0.034	
	2016/12/14~12/21	ND (0.019)	0.030	
H29 1月	2016/12/21~12/28	ND (0.011)	0.069	
	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)
		2017/2/22~3/1	ND (0.016)	0.028 (0.016)
	3月	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)
2017/3/22~3/29		ND (0.019)	0.022 (0.018)	

※ ()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 (2/15-22)	0.040 (0.014)	0.280 (0.014)
平成29年3月 (3/8-15)	ND (0.021)	0.058 (0.012)

週測定値 (H28.7月～H29.3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			
H28 7月	2016/6/29～7/6	ND (0.015)	0.110
	2016/7/6～7/13	0.080	0.460
	2016/7/13～7/20	ND (0.014)	0.072
	2016/7/20～7/27	ND (0.015)	0.079
8月	2016/7/27～8/3	ND (0.016)	0.100
	2016/8/3～8/10	ND (0.018)	0.120
	2016/8/10～8/17	ND (0.012)	0.048
	2016/8/17～8/24	ND (0.013)	0.059
9月	2016/8/24～8/31	0.022	0.120
	2016/8/31～9/7	0.036	0.160
	2016/9/7～9/14	ND (0.012)	0.062
	2016/9/14～9/21	ND (0.014)	0.051
10月	2016/9/21～9/28	ND (0.016)	0.079
	2016/9/28～10/5	0.014	0.083
	2016/10/5～10/12	ND (0.015)	0.062
	2016/10/12～10/19	ND (0.014)	0.064
11月	2016/10/19～10/26	ND (0.019)	0.092
	2016/10/26～11/2	ND (0.019)	0.150
	2016/11/2～11/9	ND (0.018)	0.075
	2016/11/9～11/16	ND (0.015)	0.072
12月	2016/11/16～11/22	ND (0.023)	0.064
	2016/11/22～11/30	ND (0.013)	0.038
	2016/11/30～12/7	0.026	0.120
	2016/12/7～12/14	ND (0.015)	0.057
H29 1月	2016/12/14～12/21	ND (0.016)	0.056
	2016/12/21～12/28	ND (0.015)	0.063
	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)
2月	2017/1/11～1/18	ND (0.013)	0.048 (0.013)
	2017/1/18～2/5	ND (0.016)	0.064 (0.018)
	2017/1/25～2/1	ND (0.016)	0.090 (0.013)
	2017/2/1～2/8	ND (0.014)	0.099 (0.014)
3月	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)
	2017/3/1～3/8	ND (0.019)	0.058 (0.019)
3月	2017/3/8～3/15	ND (0.021)	0.058 (0.012)
	2017/3/15～3/22	ND (0.015)	0.045 (0.013)
	2017/3/22～3/29	ND (0.015)	0.031 (0.013)

※ ()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)

週測定値 (H28.7月～H29.3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			
H28 7月	2016/6/29～7/6	0.030	0.110
	2016/7/6～7/13	0.028	0.160
	2016/7/13～7/20	ND (0.018)	0.110
	2016/7/20～7/27	ND (0.016)	0.081
8月	2016/7/27～8/3	0.044	0.250
	2016/8/3～8/10	0.018	0.130
	2016/8/10～8/17	ND (0.012)	0.071
	2016/8/17～8/24	0.015	0.092
9月	2016/8/24～8/31	ND (0.015)	0.091
	2016/8/31～9/7	0.028	0.130
	2016/9/7～9/14	0.017	0.084
	2016/9/14～9/21	0.022	0.110
10月	2016/9/21～9/28	0.024	0.140
	2016/9/28～10/5	0.019	0.140
	2016/10/5～10/12	ND (0.015)	0.056
	2016/10/12～10/19	ND (0.019)	0.073
11月	2016/10/19～10/26	ND (0.018)	0.072
	2016/10/26～11/2	ND (0.017)	0.065
	2016/11/2～11/9	ND (0.017)	0.065
	2016/11/9～11/16	ND (0.014)	0.052
12月	2016/11/16～11/22	ND (0.022)	0.080
	2016/11/22～11/30	ND (0.016)	0.063
	2016/11/30～12/7	ND (0.015)	0.076
	2016/12/7～12/14	ND (0.015)	0.081
H29 1月	2016/12/14～12/21	ND (0.017)	0.110
	2016/12/21～12/28	ND (0.020)	0.150
	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)
2月	2017/1/11～1/18	ND (0.017)	0.068 (0.017)
	2017/1/18～2/5	0.015 (0.012)	0.086 (0.012)
	2017/1/25～2/1	ND (0.019)	0.130 (0.016)
	2017/2/1～2/8	0.016 (0.015)	0.120 (0.013)
3月	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)
	2017/3/1～3/8	ND (0.019)	0.120 (0.018)
3月	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)
	2017/3/22～3/29	ND (0.027)	0.050 (0.016)

※ ()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)

週測定値 (H28.7月～H29.3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			
H28 7月	2016/6/29～7/6	ND (0.013)	0.058
	2016/7/6～7/13	0.084	0.470
	2016/7/13～7/20	ND (0.021)	0.029
8月	2016/7/20～7/27	ND (0.018)	0.060
	2016/7/27～8/3	ND (0.017)	0.053
	2016/8/3～8/10	ND (0.019)	0.078
	2016/8/10～8/17	ND (0.015)	0.039
9月	2016/8/17～8/24	ND (0.014)	0.041
	2016/8/24～8/31	ND (0.012)	0.058
	2016/8/31～9/7	0.016	0.082
10月	2016/9/7～9/14	ND (0.014)	0.038
	2016/9/14～9/21	ND (0.014)	0.047
	2016/9/21～9/28	ND (0.013)	0.050
11月	2016/9/28～10/5	ND (0.014)	0.075
	2016/10/5～10/12	ND (0.014)	0.050
	2016/10/12～10/19	ND (0.018)	0.041
12月	2016/10/19～10/26	0.024	0.180
	2016/10/26～11/2	ND (0.014)	0.035
	2016/11/2～11/9	ND (0.017)	0.033
	2016/11/9～11/16	ND (0.027)	0.044
	2016/11/16～11/22	ND (0.020)	0.051
H29 1月	2016/11/22～11/30	ND (0.012)	0.052
	2016/11/30～12/7	ND (0.016)	0.038
	2016/12/7～12/14	ND (0.014)	0.053
	2016/12/14～12/21	ND (0.014)	0.027
	2016/12/21～12/28	ND (0.016)	0.055
2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)
	2017/1/18～2/1	0.051 (0.013)	0.052 (0.018)
3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)
H29 2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)
H29 3月	2017/3/22～3/29	ND (0.012)	ND (0.015)

※ ()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

週測定値（H28.7月～H29.3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)

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)		
	セシウム134	セシウム137	
週集計			
H28 7月	2016/6/29~7/6	ND (0.017)	0.041
	2016/7/6~7/13	0.036	0.190
	2016/7/13~7/20	ND (0.013)	ND (0.013)
	2016/7/20~7/27	ND (0.014)	ND (0.015)
8月	2016/7/27~8/3	ND (0.022)	0.029
	2016/8/3~8/10	ND (0.016)	0.026
	2016/8/10~8/17	ND (0.020)	ND (0.016)
	2016/8/17~8/24	ND (0.017)	0.042
9月	2016/8/24~8/31	ND (0.018)	0.038
	2016/8/31~9/7	ND (0.014)	0.049
	2016/9/7~9/14	ND (0.016)	ND (0.016)
	2016/9/14~9/21	ND (0.012)	0.022
10月	2016/9/21~9/28	ND (0.012)	0.023
	2016/9/28~10/5	ND (0.017)	0.042
	2016/10/5~10/12	ND (0.014)	0.025
	2016/10/12~10/19	ND (0.019)	0.057
11月	2016/10/19~10/26	ND (0.015)	0.030
	2016/10/26~11/2	ND (0.014)	ND (0.013)
	2016/11/2~11/9	ND (0.016)	0.032
	2016/11/9~11/16	ND (0.011)	ND (0.013)
12月	2016/11/16~11/22	ND (0.015)	0.019
	2016/11/22~11/30	ND (0.016)	ND (0.016)
	2016/11/30~12/7	ND (0.012)	0.018
	2016/12/7~12/14	ND (0.014)	ND (0.019)
H29 1月	2016/12/14~12/21	ND (0.015)	0.022
	2016/12/21~12/28	ND (0.014)	0.022
	2016/12/28~2017/1/4	ND (0.013)	ND (0.014)
	2017/1/4~1/11	ND (0.014)	ND (0.018)
2月	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)
	2017/2/1~2/8	ND (0.014)	0.030 (0.012)
3月	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)
	2017/3/1~3/8	ND (0.015)	0.025 (0.013)
3月	2017/3/8~3/15	ND (0.012)	ND (0.013)
	2017/3/15~3/22	ND (0.013)	ND (0.012)
	2017/3/22~3/29	ND (0.017)	ND (0.015)

※ ()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53回（2/15号 H28.12/28～H29.1/11のデータ）

大気浮遊じんに含まれる放射性物質濃度の平成29年度最初の測定結果（平成28年12月28日～1月11日）は、セシウム137で平均0.024mBq/m³と低い値でした。ヒトは1日の食事からおよそ130Bq(130,000mBq)の放射能を体内に取り込んでいます。一方、1日におよそ17.3 m³の空気を体内に取り込みますので、今回の測定値の空気を1日吸うと体の中に取り込まれる放射エネルギーは、0.42 mBqとなり、食品に含まれる放射能に比べても桁違いに少なく、生活をおくるうえで健康影響を心配するレベルに遠く及びません。

第54回（3/1号 H29.1/11～1/25のデータ）

大気浮遊じんに含まれる放射性物質濃度の平成28年1月11日～1月25日の間の測定結果は、セシウム137で平均0.037mBq/m³と引き続き低い値で推移しています。この濃度は、国や県の測定値と同様に低い値であるとともに、原発事故現場からの放射能飛散を疑うような値も観測されていません。放射能という点では、戸外で活動しても健康影響を心配する必要はありません。

第55回（3/15号 H29.1/25～2/8のデータ）

平成29年1月25日～2月8日の間の大気浮遊じん放射能濃度の測定結果は、セシウム137で平均0.068mBq/m³と極めて低い値で推移しており、通常的生活をおくられても健康影響を心配する必要はありません。南相馬市における大気浮遊じん放射能測定は、市が運用する10箇所に国や福島県の5箇所を含めた15拠点が、福島第一原発事故現場から16Km、25Km、32Kmの同心円状に概ね配置され、周辺の汚染土壌および事故現場からの放射性物質の飛散の有無を迅速に観測できるように実施されています。

第56回（4/1号 H29.2/8～2/22のデータ）

平成29年2月8日～2月22日の間の南相馬地区の大気浮遊じん放射能濃度の測定結果は、引き続きセシウム134で平均0.005mBq/m³、セシウム137で平均0.068mBq/m³と極めて低い値で推移しています。この値は、国及び県の測定値とも変わりなく注1、通常的生活をおくられても健康影響を心配する必要はありません。

第57回（4/15号 H29.2/22～3/15のデータ）

平成29年2月22日～3月15日の間の南相馬地区の大気浮遊じん放射能濃度の測定結果は、セシウム137で平均0.059mBq/m³で引き続き極めて低い値で推移しています。この値は、国や県の測定値と変わりなく、通常的生活をおくられても何の健康影響も心配する必要はありません。

南相馬市で実施している放射線モニタリング結果は、大気浮遊じん放射能の結果をはじめ市のホームページで見ることができます。一度覗いてみてください。

第58回（5/1号 H29.3/15～3/29のデータ）

平成29年3月15日～3月29日の間の南相馬地区の大気浮遊じん放射能濃度の測定結果が出ました。この季節は、空気が乾燥するとともに北西からの比較的強い風（3～5m/秒）が吹き、大気浮遊じんが増える時期です。しかし、今回の測定では、セシウム134は全く観測されず、セシウム137も平均0.021mBq/m³と極めて低い値でした。除染作業で巻き上がる粉塵も少なくなっていますので、放射能という観点からは全く健康影響を心配する必要はありませんが、一般的な健康管理という意味で埃っぽい時には不要な浮遊じんを吸い込まないようにマスクをつけるようにされたらいかがでしょうか？
