

資料2

1 南相馬市及び周辺の環境放射線モニタリング情報

南相馬市及び周辺の環境放射線モニタリング情報
(2020年3月11日～2021年1月21日)

測定場所	測定器	地震後の最高値	3月11日(水)	5月1日(金)	6月25日(木)	8月17日(月)	10月1日(木)	12月1日(火)	1月21日(木)
			測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値
			測定時間	測定時間	測定時間	測定時間	測定時間	測定時間	測定時間
南相馬合同庁舎※3 駐車場 (北約24km)	固定型MP	20.0	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
		(2011年3月12日 21:00)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
南相馬市 横川ダム (北西約23km)	可搬型MP	2.14	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.20	0.18
		(2011年5月7日 7:00)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
浪江町※1 津島活性化センター (西北西約28km)	可搬型MP	7.56	調整中	0.33	0.31	0.33	調整中	0.29	0.27
		(2011年8月2日 13:00)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
浪江町※2 幾世橋小学校 (北約8km)	MP	—	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
		—	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
大熊町※2 原子力センター (西南西約5km)	MP	—	0.92	0.29	0.27	0.28	0.27	調整中	0.27
		—	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
飯舘村役場 (飯舘村) (北西約39km)	可搬型MP	44.7	0.24	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20
		(2011年3月15日 18:20)	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00

注意事項)

この資料は、福島県災害対策本部が発表しているデータを抜粋したものです。

南相馬市 環境放射線モニタリング結果
(2020年3月11日～2021年1月21日)

※測定時間は12時

測定場所	測定値：地上1m(μSv/h)						
	2020/3/11	2020/5/1	2020/6/25	2020/8/17	2020/10/1	2020/12/1	2021/1/21
【1】 鹿島保健センター	0.111	0.112	0.106	0.106	0.117	0.100	0.103
【2】 鹿島区役所	0.095	0.097	0.092	0.092	0.089	0.089	0.088
【3】 旧西町集会場	0.133	0.149	0.128	0.128	0.140	0.132	0.136
【4】 かしま保育園	0.064	0.062	0.077	0.077	0.065	0.062	0.059
【5】 沼ノ内児童公園	0.070	0.084	0.070	0.070	0.069	0.081	0.069
【6】 瀬戸畑児童公園	0.071	0.078	0.078	0.078	0.069	0.077	0.080
【7】 南相馬市立鹿島小学校	0.056	0.067	0.064	0.064	0.067	0.067	0.065
【8】 南相馬市立鹿島幼稚園	0.060	0.060	0.062	0.062	0.061	0.067	0.052
【9】 さやのまえ公園	0.069	0.079	0.071	0.071	0.067	0.070	0.068
【10】 JAそうま葬祭センター	0.098	0.079	0.081	0.081	0.079	0.079	0.086
【11】 鹿島区公民館上町分館	0.116	0.121	0.104	0.104	0.102	0.116	0.127
【12】 鹿島浄化センター	0.064	0.065	0.060	0.060	0.071	0.061	0.060
【13】 桜平山公園	0.105	0.101	0.096	0.096	0.099	0.105	0.088
【14】 桜平山公園グラウンド	0.129	0.131	0.125	0.125	0.120	0.124	0.134
【15】 鹿島生涯学習センター	0.140	0.135	0.124	0.124	0.127	0.129	0.116
【16】 南相馬市立鹿島中学校	0.094	0.083	0.091	0.091	0.084	0.083	0.084
【17】 上寺内公民館	0.089	0.077	0.092	0.092	0.078	0.082	0.082
【18】 寺内公民館	0.137	0.139	0.132	0.132	0.122	0.133	0.122
【19】 大谷地公民館	0.108	0.099	0.102	0.102	0.093	0.101	0.101
【20】 江垂研修センター	0.139	0.146	0.131	0.131	0.121	0.133	0.138
【21】 川子公会堂	0.108	0.114	0.112	0.112	0.114	0.107	0.120
【22】 大内公会堂	0.071	0.064	0.071	0.071	0.066	0.072	0.073
【23】 烏崎公会堂	0.059	0.066	0.061	0.061	0.062	0.061	0.067
【24】 鹿島区小島田消防屯所	0.099	0.098	0.105	0.105	0.096	0.112	0.092
【25】 南相馬市立八沢幼稚園	0.056	0.047	0.056	0.056	0.055	0.051	0.061
【26】 南相馬市立八沢小学校	0.070	0.069	0.064	0.064	0.075	0.070	0.070
【27】 南屋形集会場	0.094	0.089	0.089	0.089	0.091	0.099	0.087
【28】 北海老農村公園	0.093	0.102	0.089	0.089	0.091	0.098	0.087
【29】 北屋形公民館	0.081	0.085	0.079	0.079	0.075	0.083	0.086
【30】 南柚木農村公園	0.123	0.105	0.102	0.102	0.116	0.108	0.100
【31】 永田公会堂	0.111	0.109	0.110	0.110	0.100	0.122	0.100
【32】 永渡公会堂	0.116	0.116	0.100	0.100	0.108	0.104	0.111
【33】 上栢窪農村公園	0.093	0.093	0.096	0.096	0.082	0.092	0.093
【34】 上栢窪字瀬ノ沢集落	0.183	0.204	0.177	0.177	0.189	0.170	0.181
【35】 あーす	0.114	0.110	0.107	0.107	0.101	0.104	0.105
【36】 栢窪公会堂	0.129	0.108	0.110	0.110	0.102	0.112	0.101
【37】 御山公会堂	0.151	0.136	0.151	0.151	0.141	0.125	0.140
【38】 白坂公会堂							
【39】 前川原体育館	0.097	0.102	0.088	0.088	0.100	0.097	0.100
【40】 横手消防屯所					0.108	0.100	0.097
【41】 山下行政区集会場	0.076	0.082	0.077	0.077	0.074	0.085	0.083
【42】 南相馬市立上真野幼稚園	0.067	0.074	0.073	0.073	0.068	0.081	0.073
【43】 かみまの保育園	0.069	0.064	0.079	0.079	0.067	0.058	0.075
【44】 南相馬市立上真野小学校	0.061	0.066	0.056	0.056	0.059	0.055	0.060
【45】 浮田多目的集会所	0.098	0.112	0.101	0.101	0.099	0.108	0.093
【46】 岡和田公会堂	0.122	0.125	0.132	0.132	0.125	0.146	0.117
【47】 小山田消防屯所	0.108	0.114	0.119	0.119	0.112	0.110	0.110
【48】 鹿島西部コミュニティーセンター	0.115	0.126	0.123	0.123	0.108	0.117	0.118
【49】 鹿島公民館榎原分館	0.128	0.129	0.122	0.122	0.115	0.117	0.112
【50】 株式会社三恵クレア「ボシエツ」							
【51】 国見団地中央公園	0.111	0.109	0.104	0.104	0.108	0.107	0.116
【52】 原町みなみ幼稚園	0.080	0.074	0.077	0.077	0.078	0.067	0.072
【53】 南相馬市立原町第三小学校	0.094	0.088	0.091	0.091	0.093	0.092	0.087
【54】 上町児童センター	0.079	0.084	0.084	0.084	0.091	0.080	0.082
【55】 医療法人伸裕会 フェアリー保育園	0.094	0.089	0.094	0.094	0.102	0.082	0.086
【56】 福島県立原町高等学校	0.061	0.057	0.065	0.065	0.060	0.053	0.061
【57】 よつば保育園	0.065	0.069	0.076	0.076	0.075	0.077	0.076
【58】 よつば保育園西町園	0.091	0.084	0.076	0.076	0.077	0.083	0.084
【59】 福島県立相馬農業高等学校	0.055	0.057	0.059	0.059	0.069	0.071	0.058
【60】 南分庁舎入口	0.092	0.110	0.095	0.095	0.109	0.106	0.087

南相馬市 環境放射線モニタリング結果

(2020年3月11日～2021年1月21日)

※測定時間は12時

測定場所	測定値：地上1m(μSv/h)						
	2020/3/11	2020/5/1	2020/6/25	2020/8/17	2020/10/1	2020/12/1	2021/1/21
【61】 弓道場		0.111	0.095	0.095	0.106	0.087	0.092
【62】 夜ノ森公園		0.088	0.101	0.101	0.087	0.092	0.086
【63】 原町なかまち保育園		0.076	0.074	0.074	0.075	0.078	0.077
【64】 仲町児童センター		0.078	0.082	0.082	0.088	0.087	0.078
【65】 北町保育所		0.093	0.082	0.082	0.085	0.083	0.077
【66】 北町公園		0.084	0.081	0.081	0.076	0.068	0.064
【67】 下川原公園	0.099	0.099	0.083	0.083	0.080	0.077	0.074
【68】 原町老人福祉センター	0.088	0.143	0.153	0.153	0.148	0.152	0.153
【69】 原町保健センター	0.066	0.079	0.088	0.088	0.093	0.083	0.080
【70】 小川公園	0.094	0.075	0.080	0.080	0.080	0.074	0.082
【71】 南相馬市役所	0.087	0.089	0.085	0.085	0.092	0.092	
【72】 南相馬市立原町第一中学校	0.086	0.077	0.092	0.092	0.084	0.103	0.074
【73】 よつば保育園南町分園	0.076	0.085	0.083	0.083	0.090	0.086	0.081
【74】 ひばり生涯学習センター	0.144	0.130	0.128	0.128	0.125	0.123	0.134
【75】 福島ヤクルト販売 しらゆりセンターひばりこ保育室	0.081	0.143	0.167	0.167	0.164	0.158	0.150
【76】 南相馬市立原町第二小学校	0.083	0.084	0.078	0.078	0.084	0.070	0.078
【77】 さゆり幼稚園	0.089	0.077	0.093	0.093	0.079	0.077	0.076
【78】 橋本町児童センター	0.081	0.097	0.108	0.108	0.119	0.127	0.116
【79】 駅前北公園	0.085	0.098	0.091	0.091	0.087	0.091	0.095
【80】 しらゆり公園	0.119	0.096	0.088	0.088	0.098	0.093	0.102
【81】 原町あずま保育園	0.181	0.079	0.074	0.074	0.062	0.074	0.082
【82】 東町児童センター	0.086	0.072	0.076	0.076	0.090	0.079	0.068
【83】 南相馬市立原町第一小学校	0.083	0.083	0.084	0.084	0.089	0.086	0.072
【84】 南相馬市立中央図書館	0.114	0.145	0.138	0.138	0.131	0.113	0.138
【85】 はなぶさ託児所	0.084	0.105	0.081	0.081	0.098	0.099	0.095
【86】 旭町ちびっこ広場	0.091	0.080	0.077	0.077	0.071	0.083	0.079
【87】 青葉幼稚園	0.082	0.079	0.088	0.088	0.079	0.088	0.075
【88】 原町聖愛保育園	0.083	0.084	0.068	0.068	0.069	0.070	0.077
【89】 幼児の家	0.080	0.111	0.106	0.106	0.118	0.091	0.100
【90】 原町学園	0.126	0.123	0.125	0.125	0.121	0.118	0.124
【91】 西殿公園	0.098	0.112	0.101	0.101	0.100	0.106	0.089
【92】 錦公園	0.083	0.089	0.086	0.086	0.081	0.084	0.092
【93】 福島県 南相馬合同庁舎	0.065	0.065	0.059	0.059	0.060	0.060	0.061
【94】 原町第一下水処理場	0.066	0.113	0.105	0.105			
【95】 南相馬市立原町第二中学校	0.102	0.082	0.078	0.078	0.087	0.078	0.081
【96】 原町さくらい保育園	0.100	0.075	0.061	0.061	0.078	0.073	0.062
【97】 託児所 ひまわり	0.088	0.122	0.120	0.120	0.112	0.115	0.104
【98】 原町運動公園	0.092	0.081	0.084	0.084	0.075	0.072	0.076
【99】 ひがし生涯学習センター	0.060	0.117	0.102	0.102	0.096	0.100	0.102
【100】 南相馬市テニスコート	0.110	0.092	0.093	0.093	0.091	0.091	0.088
【101】 市立総合病院	0.066	0.121	0.110	0.110	0.114	0.123	0.096
【102】 日の出公園	0.078	0.085	0.087	0.087	0.075	0.073	0.076
【103】 桜井古墳公園	0.122	0.117	0.115	0.115	0.112	0.110	0.101
【104】 上洪佐公会堂	0.079	0.071	0.074	0.074	0.070	0.074	0.084
【105】 北原集落センター	0.102	0.099	0.093	0.093	0.084	0.097	0.092
【106】 南相馬市立大壘小学校	0.090	0.071	0.062	0.062	0.065	0.058	0.063
【107】 南相馬市立大壘幼稚園	0.102	0.093	0.083	0.083	0.090	0.076	0.090
【108】 大壘生涯学習センター	0.090	0.062	0.062	0.062	0.073	0.063	0.053
【109】 南相馬市立原町第三中学校	0.117	0.079	0.074	0.074	0.085	0.071	0.078
【110】 浄化センター	0.082	0.060	0.057	0.057	0.054	0.055	0.061
【111】 集落センター	0.094	0.064	0.069	0.069	0.070	0.072	0.070
【112】 小浜公会堂	0.066	0.075	0.065	0.065	0.080	0.078	0.064
【113】 江井集落センター	0.072	0.092	0.096	0.096	0.089	0.082	0.078
【114】 下江井集落センター	0.066	0.085	0.085	0.085	0.078	0.081	0.088
【115】 堤谷消防屯所	0.071	0.087	0.073	0.073	0.081	0.090	0.075
【116】 小木迫生活改善センター	0.060	0.095	0.112	0.112	0.097	0.107	0.102
【117】 鶴谷生活改善センター	0.071	0.059	0.060	0.060	0.069	0.071	0.068
【118】 高構造改善センター	0.080	0.079	0.077	0.077	0.091	0.082	0.087
【119】 下太田多目的集会場	0.097	0.135	0.116	0.116	0.113	0.121	0.121
【120】 牛来公会堂	0.098	0.137	0.120	0.120	0.140	0.120	0.132

南相馬市 環境放射線モニタリング結果

(2020年3月11日～2021年1月21日)

※測定時間は12時

測定場所	測定値:地上1m(μ Sv/h)						
	2020/3/11	2020/5/1	2020/6/25	2020/8/17	2020/10/1	2020/12/1	2021/1/21
【121】 南相馬市博物館	0.078	0.184	0.167	0.167	0.173	0.168	0.161
【122】 雲雀ヶ原祭場地東	0.110	0.205	0.184	0.184	0.186	0.193	0.174
【123】 雲雀ヶ原祭場地西	0.057	0.204	0.189	0.189	0.194	0.176	0.200
【124】 雲雀ヶ原陸上競技場	0.077	0.129	0.135	0.135	0.134	0.114	0.136
【125】 中太田公会堂	0.118	0.105	0.112	0.112	0.106	0.105	0.106
【126】 KID'S CLUB	0.132	0.120	0.093	0.093	0.096	0.109	0.107
【127】 南相馬市立太田小学校	0.170	0.082	0.082	0.082	0.083	0.089	0.071
【128】 南相馬市立太田幼稚園	0.172	0.099	0.103	0.103	0.103	0.094	0.087
【129】 太田生涯学習センター	0.217	0.122	0.118	0.118	0.125	0.122	0.119
【130】 南相馬市菅原町陣ヶ崎公園墓地	0.137	0.131	0.120	0.120	0.125	0.115	0.120
【131】 陣ヶ崎二公会堂	0.113	0.140	0.140	0.140	0.151	0.157	0.150
【132】 上太田公会堂	0.092	0.122	0.102	0.102	0.122	0.108	0.113
【133】 ひばりコミュニティーセンター	0.089	0.072	0.070	0.070	0.069	0.071	0.071
【134】 矢川原公会堂	0.096	0.142	0.134	0.134	0.144	0.149	0.131
【135】 片倉公会堂	0.119	0.186	0.188	0.188	0.195	0.194	0.195
【136】 南相馬市馬事公苑	0.120	0.090	0.087	0.087	0.082	0.087	0.084
【137】 馬場地切溜池	0.146	0.247	0.242	0.242	0.239	0.239	0.230
【138】 馬場公会堂	0.127	0.231	0.178	0.178	0.183	0.182	0.184
【139】 雲雀ヶ原公会堂	0.074	0.125	0.110	0.110	0.124	0.112	0.103
【140】 南大木戸公会堂	0.144	0.119	0.119	0.119	0.115	0.117	0.115
【141】 大木戸字大鹿集落	0.195	0.196	0.185	0.185	0.193		
【142】 牛越西公園	0.087	0.091	0.091	0.091	0.095	0.108	0.087
【143】 牛越生活改善センター	0.241	0.118	0.104	0.104	0.108	0.107	0.102
【144】 石神公園	0.186	0.303	0.264	0.264	0.285	0.299	0.268
【145】 石神生涯学習センター	0.123	0.124	0.125	0.125	0.121	0.125	0.129
【146】 石神生活改善センター	0.122	0.115	0.116	0.116	0.113	0.100	0.120
【147】 南相馬市立石神中学校	0.204	0.099	0.083	0.083	0.097	0.086	0.076
【148】 南相馬市立石神第二小学校	0.089	0.091	0.112	0.112	0.109	0.114	0.089
【149】 南相馬市立石神第二幼稚園	0.101	0.077	0.083	0.083	0.083	0.090	0.077
【150】 押釜字越田集落	0.311						
【151】 押釜集落センター	0.129	0.142	0.135	0.135	0.146	0.144	0.148
【152】 高倉ダム(高倉ダム管理事務所)	0.119	0.359	0.330	0.330	0.326	0.344	0.323
【153】 高の倉ダム助常観測所	0.090	0.613	0.575	0.575	0.577	0.570	0.505
【154】 高倉公会堂	0.097	0.145	0.145	0.145	0.142	0.139	0.142
【155】 鉄山ダム	0.074	0.840	0.779	0.779	0.667	0.656	0.623
【156】 大谷字石田集落		0.236	0.218	0.218	0.206	0.212	0.212
【157】 大谷生活改善センター	0.140	0.207	0.185	0.185	0.202	0.208	0.188
【158】 大原公会堂近傍	0.342	0.209	0.196	0.196	0.202	0.193	0.193
【159】 信田沢消防屯所	0.581	0.183	0.153	0.153	0.173	0.172	0.168
【160】 信田沢字下信田集落	0.138	0.178	0.170	0.170	0.175		
【161】 新田川大原水辺公園	0.773	0.232	0.219	0.219	0.216	0.242	0.204
【162】 深野公会堂	0.205	0.110	0.112	0.112	0.101	0.115	0.108
【163】 深野字館集落	0.205	0.191	0.171	0.171	0.182	0.203	0.173
【164】 市道長野3号線(歪正内地内)	0.195	0.114	0.125	0.125	0.110	0.122	0.111
【165】 長野ふれあいセンター	0.159	0.110	0.101	0.101	0.104	0.120	0.114
【166】 長野字南原集落	0.181	0.160	0.135	0.135	0.145		
【167】 北長野公会堂	0.235	0.096	0.102	0.102	0.110	0.107	0.106
【168】 南相馬市立石神第一小学校	0.112	0.078	0.072	0.072	0.081	0.075	0.076
【169】 南相馬市立石神第一幼稚園	0.175	0.109	0.104	0.104	0.094	0.099	0.101
【170】 北新田運動場	0.105	0.083	0.083	0.083	0.092	0.070	0.088
【171】 上北高平一行政区西高松集落	0.103	0.140	0.141	0.141	0.132	0.128	0.136
【172】 上北高平二行政区堂下集落	0.153	0.106	0.104	0.104	0.099	0.111	0.118
【173】 上北高平三行政区高松集落	0.099	0.146	0.152	0.152			
【174】 クリーン原町センター	0.075	0.077	0.075	0.075	0.078	0.074	0.073
【175】 高平生涯学習センター	0.107	0.093	0.082	0.082	0.089	0.087	0.081
【176】 南相馬市立高平小学校	0.086	0.068	0.066	0.066	0.060	0.075	0.069
【177】 南相馬市立高平幼稚園	0.129	0.062	0.058	0.058	0.060	0.052	0.063
【178】 高平児童館	0.120	0.072	0.078	0.078	0.068	0.073	0.066
【179】 泉公会堂	0.154	0.089	0.081	0.081	0.093	0.095	0.097
【180】 金沢公会堂	0.075	0.075	0.073	0.073	0.074	0.072	0.076

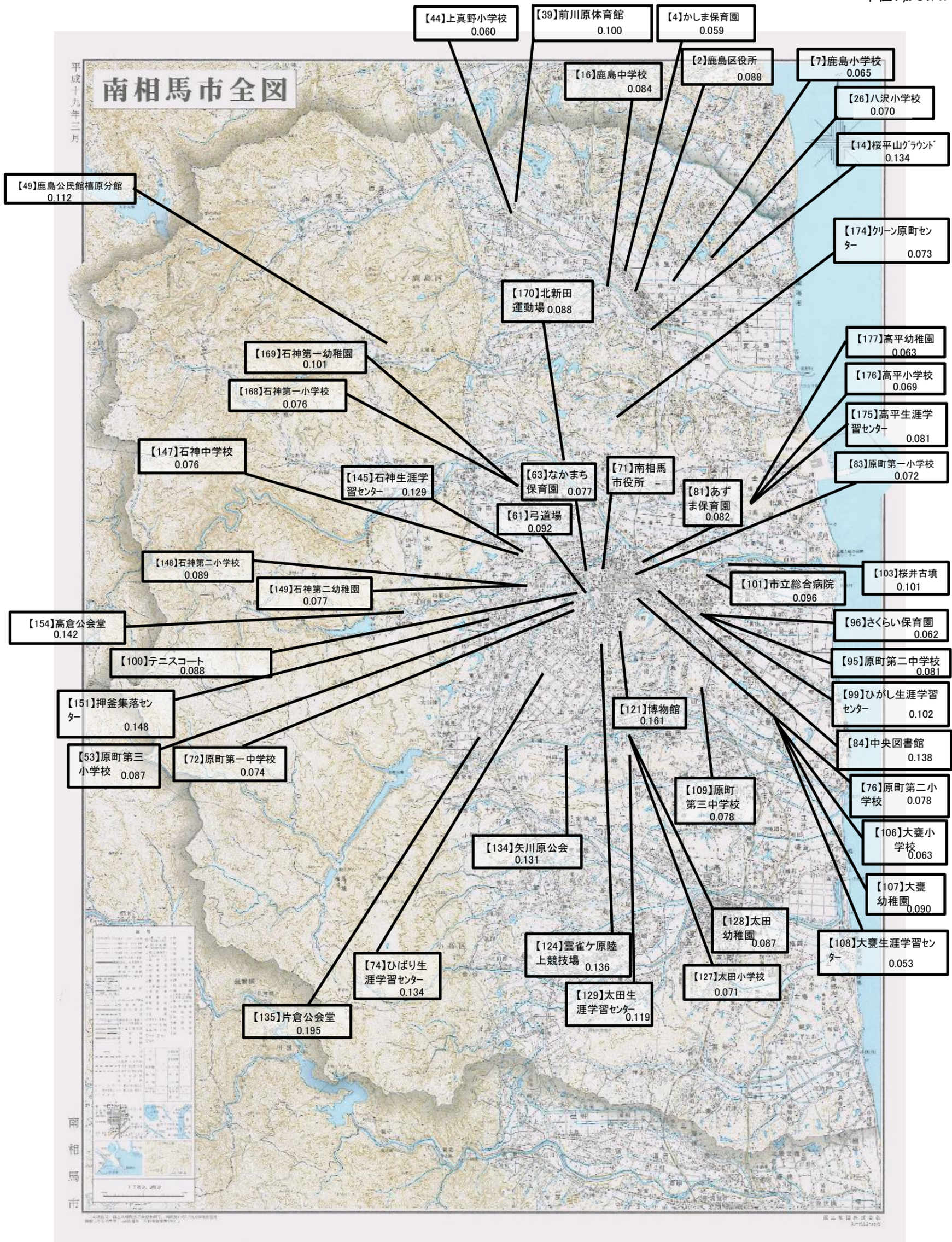
南相馬市 環境放射線モニタリング結果
(2020年3月11日～2021年1月21日)

※測定時間は12時

測定場所	測定値：地上1m(μSv/h)						
	2020/3/11	2020/5/1	2020/6/25	2020/8/17	2020/10/1	2020/12/1	2021/1/21
【181】 小高小学校	0.087	0.116	0.094	0.094	0.107	0.105	0.107
【182】 小高区役所	0.063	0.055	0.055	0.055	0.053	0.055	0.054
【183】 小高保健福祉センター	0.058	0.134	0.125	0.125	0.136	0.124	0.115
【184】 小高集落センター	0.061	0.098	0.088	0.088	0.090	0.099	0.089
【185】 小高老人福祉センター	0.093	0.114	0.091	0.091	0.099	0.105	0.116
【186】 片草運動場	0.075	0.072				0.073	0.071
【187】 片草集落センター	0.107	0.134	0.129	0.129	0.136	0.126	0.129
【188】 小高中学校	0.053	0.059	0.058	0.058	0.057	0.058	0.056
【189】 吉名公会堂	0.121	0.102	0.092	0.092	0.090	0.091	0.088
【190】 おだか保育園	0.100	0.132	0.120	0.120	0.123	0.126	0.124
【191】 岡田公会堂	0.106	0.089	0.098	0.098	0.094	0.092	0.083
【192】 小高浄化センター	0.071	0.093	0.091	0.091	0.092	0.091	0.089
【193】 大井会場	0.123	0.084	0.093	0.093	0.086	0.081	0.082
【194】 飯崎公会堂	0.057	0.159	0.138	0.138	0.150	0.144	0.147
【195】 金房幼稚園	0.105	0.098	0.092	0.092	0.092	0.096	0.092
【196】 小高就業改善センター	0.125	0.139	0.112	0.112	0.140	0.124	0.133
【197】 角間沢集落センター	0.100	0.179	0.171	0.171	0.180	0.171	0.177
【198】 小谷集落センター	0.085	0.106	0.104	0.104	0.105	0.108	0.096
【199】 摩辰集落センター	0.083	0.203	0.183	0.183	0.178	0.197	0.183
【200】 南鳩原公会堂	0.161	0.156	0.145	0.145	0.139	0.147	0.135
【201】 北鳩原公会堂	0.093	0.149	0.120	0.120	0.134	0.142	0.134
【202】 鳩原小学校	0.133	0.094	0.091	0.091	0.091	0.093	0.089
【203】 羽倉公会堂	0.172	0.101	0.097	0.097	0.096	0.097	0.095
【204】 大富集落センター	0.103	0.115	0.109	0.109	0.104	0.106	0.105
【205】 金谷公会堂	0.197	0.137	0.126	0.126	0.126	0.124	0.122
【206】 川房公会堂	0.150	0.226	0.216	0.216			
【207】 大田和公会堂	0.133	0.153	0.146	0.146	0.149	0.148	0.143
【208】 小屋木集落センター	0.090	0.093	0.088	0.088	0.092	0.090	0.090
【209】 女場公会堂	0.099	0.087	0.090	0.090	0.078	0.088	0.081
【210】 小高区団第3分団第10部屯所	0.110	0.084	0.079	0.079	0.078	0.084	0.082
【211】 上蛭沢公会堂	0.135	0.101	0.092	0.092	0.098	0.100	0.086
【212】 下蛭沢集落センター	0.201	0.100	0.105	0.105		0.120	0.100
【213】 福浦小学校	0.147	0.056	0.052	0.052	0.052	0.055	0.052
【214】 浦尻字大塚地内防火水槽	0.091	0.110	0.116	0.116	0.109	0.111	0.119
【215】 下浦公会堂	0.082	0.099	0.089	0.089	0.081	0.091	0.084
【216】 行津公会堂	0.079						
【217】 上浦公会堂	0.107	0.128	0.111	0.111	0.110	0.125	0.114
【218】 神山公会堂	0.093	0.149	0.144	0.144	0.138	0.145	0.159
【219】 下耳谷公会堂	0.052	0.100	0.094	0.094	0.092	0.076	0.085
【220】 泉沢集落センター	0.107	0.113	0.106	0.106	0.118	0.116	0.105
【221】 福岡公会堂	0.091	0.091	0.093	0.093	0.093	0.090	0.091
【222】 泉沢局		0.105	0.099	0.099	0.098	0.100	0.101
【223】 横川ダム局	0.112	0.200	0.179	0.179	0.190	0.196	0.184

南相馬市空間放射線量(屋外地上1m・令和3年1月21日測定分)

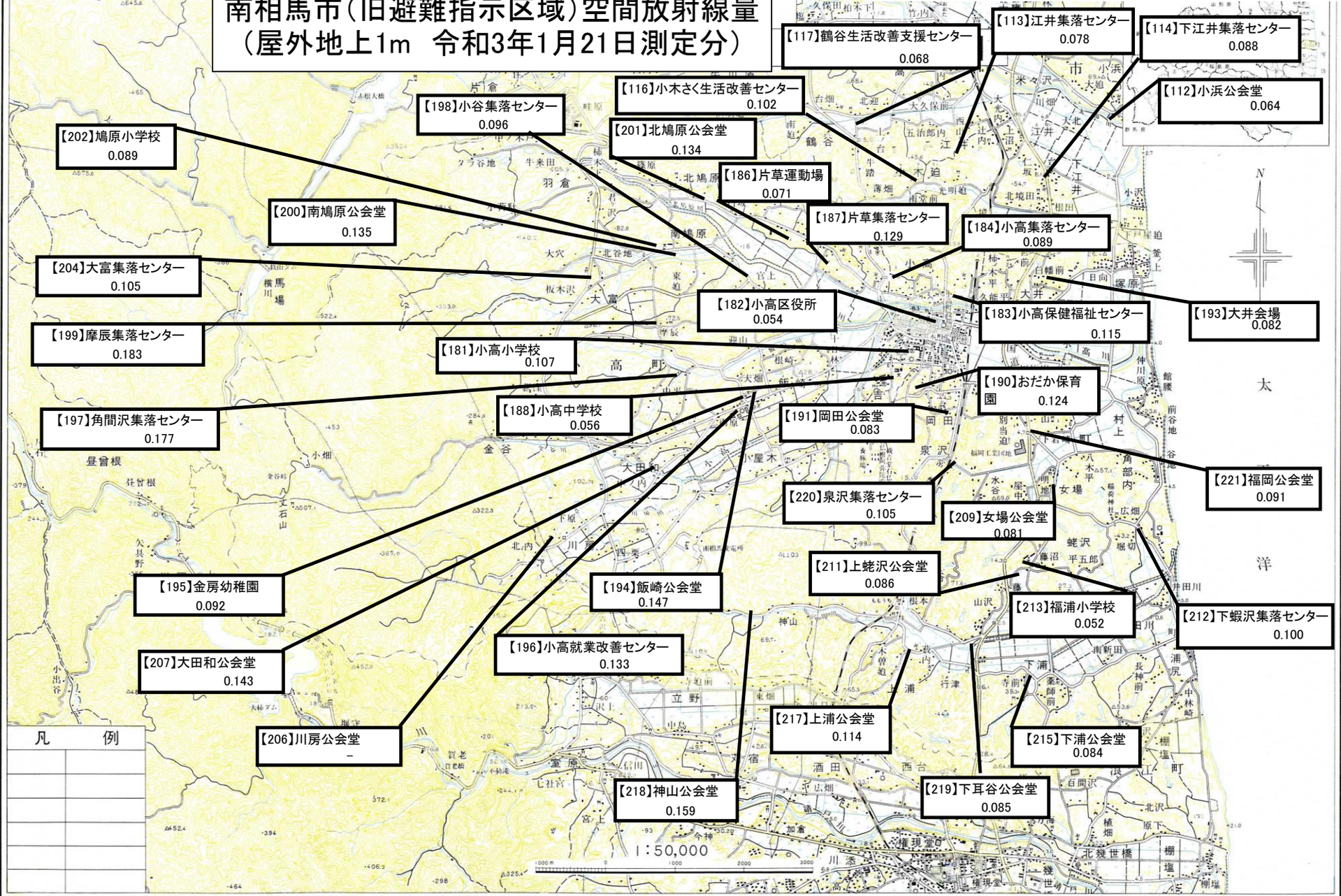
測定器: 原子力規制委員会設置モニタリングポスト
 単位: $\mu\text{Sv/h}$



この地図は、建設省国土院の承認を得て、国産機材を用いた測定結果に基づき作成されたものである。 (平成26年) 昭和2年 第21号

測定器：原子力規制委員会設置モニタリングポスト 単位：μSv/h

南相馬市(旧避難指示区域)空間放射線量 (屋外地上1m 令和3年1月21日測定分)



2 県内水道事業モニタリング結果

R3.2.17 災害対策本部員会議資料
建設部

県内水道事業モニタリング結果表

番号	検体番号	水道事業者名	取水施設名称	検体採取場所	原水の種類	採取年月日	単位	核 種 濃 度												検査機関	備考			
								⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I			¹³² I		
1	2-1	いわき市上水道事業	平浄水場 (夏井川水系夏井川)	平浄水場	表流水(自流)	2021/1/26	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	いわき市水質管理センター									
2	2-2	いわき市上水道事業	上野原浄水場 (夏井川水系好間川)	上野原浄水場	表流水(自流)	2021/1/26	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	いわき市水質管理センター								
3	2-3	いわき市上水道事業	泉浄水場 (鮫川水系鮫川)	泉浄水場	表流水(自流)	2021/1/26	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	いわき市水質管理センター								
4	2-4	いわき市上水道事業	山玉浄水場 (鮫川水系四時川、多目的ダム)	山玉浄水場	表流水(自流)	2021/1/26	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	いわき市水質管理センター								
5	2-5	いわき市上水道事業	法田第2ポンプ場	法田第2ポンプ場	浅井戸	2021/1/26	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	いわき市水質管理センター								
6	2-6	いわき市川前簡易水道事業	川前浄水場	川前浄水場	表流水(自流)	2021/1/26	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	いわき市水質管理センター								
7	2-7	いわき市遠野簡易水道事業	入遠野浄水場	入遠野浄水場	表流水(自流)	2021/1/26	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	いわき市水質管理センター								
8	2-8	いわき市田人簡易水道事業	旅人浄水場	旅人浄水場	深井戸	2021/1/26	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	いわき市水質管理センター								
9	2-9	いわき市遠野簡易水道事業	上遠野浄水場	上遠野浄水場	表流水(自流)	2021/1/26	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	いわき市水質管理センター								
10	2-10	いわき市遠野簡易水道事業	鷹ノ巣浄水場	鷹ノ巣浄水場	表流水(自流)	2021/1/26	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	いわき市水質管理センター								
11	2-13	いわき市上水道事業	法田第1ポンプ場	法田第1ポンプ場	浅井戸	2021/1/26	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	いわき市水質管理センター								
12	3-1	山上坂下簡易水道	山上坂下簡易水道水源	末端給水栓の蛇口 (相馬市山上地内)	表流水(自流)	2021/1/27	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	福島県衛生研究所								
13	3-2	玉野簡易水道	玉野簡易水道水源	末端給水栓の蛇口 (相馬市玉野地内)	伏流水	2021/1/27	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	福島県衛生研究所								
14	4-1	飯館村飯館簡易水道事業	滝下浄水場	滝下浄水場	表流水(自流)	2021/1/27	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	福島県衛生研究所								
15	4-2	飯館村飯館簡易水道事業	花塚浄水場	花塚浄水場	表流水(自流)	2021/1/27	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	福島県衛生研究所								
16	4-3	飯館村飯館簡易水道事業	田尻浄水場	田尻浄水場	表流水(自流)	2021/1/27	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	福島県衛生研究所								
17	4-4	飯館村大倉地区簡易水道事業	大倉浄水場	大倉浄水場	表流水(自流)	2021/1/26	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	福島県衛生研究所								
18	5-1	南相馬市原町水道事業	第1水源、第1-2水源、第2水源、第4水源、 第3-1水源、第3-2水源、 第5-1水源、第5-2水源	末端給水栓の蛇口 (大町しらゆり公園)	深井戸、浅井戸	2021/1/27	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	相馬地方広域水道企業団								
19	5-2	南相馬市原町水道事業	第6-1水源、第6-2水源、 第6-3水源、第6-4水源	末端給水栓の蛇口 (ひばり生涯学習センター)	浅井戸	2021/1/27	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	相馬地方広域水道企業団								
20	5-3	南相馬市原町水道事業	矢川水源	矢川原浄水場	浅井戸	2021/1/27	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	相馬地方広域水道企業団								
21	5-4	南相馬市小高簡易水道事業	第3水源	末端給水栓の蛇口 (南相馬市小高区本町2丁目地内)	深井戸	2021/1/27	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	相馬地方広域水道企業団								
22	5-5	南相馬市小高簡易水道事業	第3水源	末端給水栓の蛇口 (南相馬市小高区田町1丁目地内)	深井戸	2021/1/27	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	相馬地方広域水道企業団								
23	5-6	南相馬市小高簡易水道事業	北部水源	末端給水栓の蛇口 (南相馬市小高区小高字金谷前地内)	深井戸	2021/1/27	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	相馬地方広域水道企業団								
24	5-7	南相馬市小高簡易水道事業	西部水源	末端給水栓の蛇口 (南相馬市小高区金谷字若林地内)	深井戸	2021/1/27	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	相馬地方広域水道企業団								
25	6-1	相馬地方広域水道事業	真野ダム	大野台浄水場	表流水	2021/1/27	Bq/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	相馬地方広域水道企業団								

3 南相馬市産農産物の放射能測定結果について(令和2年1月1日～令和2年12月31日受付分)

測定場所 南相馬市放射能測定センター
測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

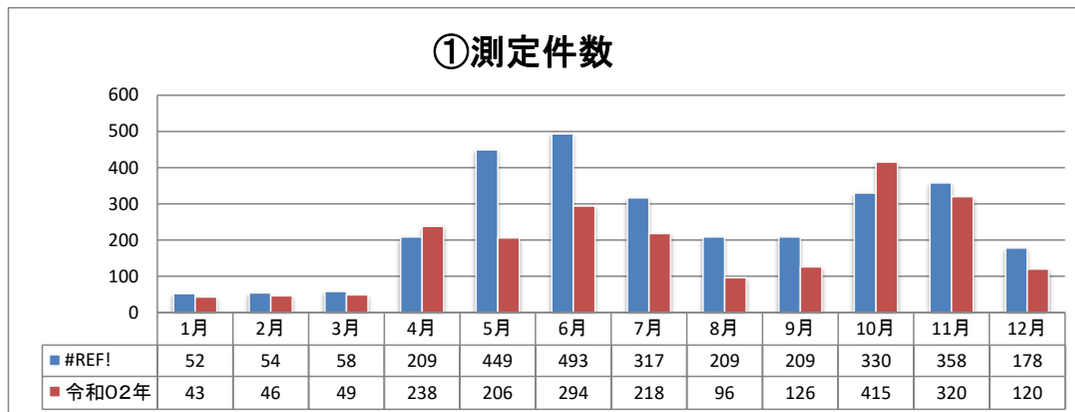
品 目		測定結果(Bq/kg)							合 計
		検出せず	～15	～25	～50	～75	～100	100超	
葉菜類 (ホウレンソウ、ネギ等)	鹿島区	158	1						316
	原町区	141	15		1				
根菜類 (ダイコン、ジャガイモ等)	鹿島区	124	4						281
	原町区	125	27	1					
果菜類 (キュウリ、トマト等)	鹿島区	178	6						310
	原町区	108	18						
豆類 (ダイズ、インゲン等)	鹿島区	21	1						42
	原町区	17	3						
山菜類 (タケノコ、フキ等)	鹿島区	47	10						140
	原町区	51	28	1	3				
果実類 (ナシ、モモ等)	鹿島区	283	138	1					794
	原町区	176	178	12	6				
その他	鹿島区	51	11	2	2				134
	原町区	38	27	1	2				
合計		1,518	467	18	14				2,017
割合		75.3%	23.2%	0.9%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100%
備考				注1	注2				

注1：根菜類（サトイモ（露地）1件（原町区上太田））
 山菜類（フキ（自生）1件（原町区馬場））
 果実類（ユズ（自生）9件（原町区高倉3件、牛来2件、北長野2件、大原、矢川原）、カキ（自生）2件（原町区押釜、上太田）、
 ピワ（自生）1件（鹿島区塩崎）キウイフルーツ（自生）1件（原町区押釜））
 その他（ミョウガ（自生）3件（鹿島区御山、大内、原町区信田沢））

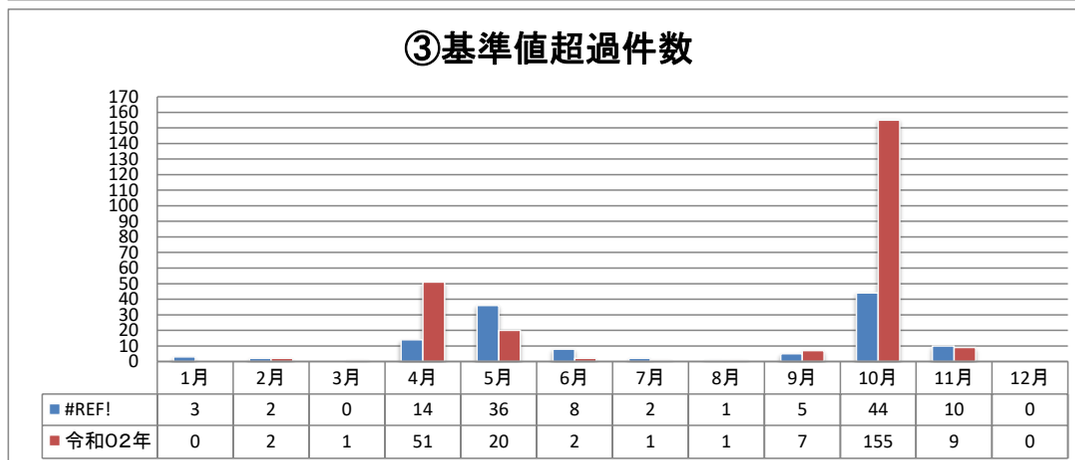
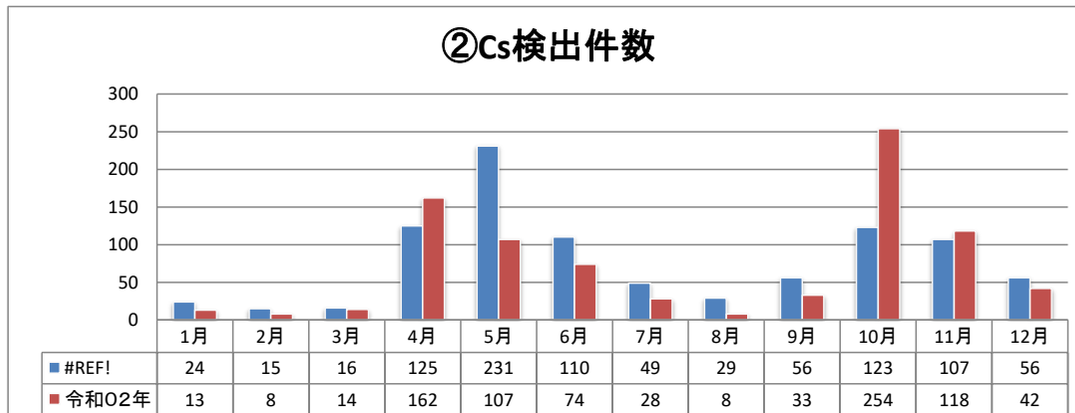
注2：葉菜類（カラシナ（自生）1件（原町区陣ヶ崎））
 山菜類（フキ（自生）3件（原町区上大田2件、馬場））
 果実類（ユズ（自生）5件（原町区馬場2件、上太田、押釜、高倉）、カキ（自生）1件（原町区押釜））
 その他（ミョウガ（自生）4件（鹿島区塩崎、大内、原町区押釜、信田沢））

4 自家消費の食品等放射能簡易分析結果

自家消費の食品等放射能簡易分析結果グラフ（令和2年1月から令和2年12月）



- ①測定件数・・・市内各生涯学習センター等で測定した各月の合計件数
- ②セシウム検出件数・・・検出限界値を超過しセシウムが検出された件数
- ③基準値超過件数・・・基準値100ベクレル/Kgを超過した件数



◎基準値を超過した主な山菜、きのこ等

(単位:ベクレル/kg)

R2-1月	R2-2月	R2-3月	R2-4月
無し	ギンナン (1571)	ギンナン殻剥 (2062)	ワラビ (8370)
	クルミ (527)		ゼンマイ (3761)
			コシアブラ (1046)
			タケノコ (1021)
			コイ (1020)
			タラノメ (589)
			タケノコ茹で (340)

R2-5月	R2-6月	R2-7月	R2-8月
タケノコ (787)	ゼンマイ乾燥 (208)	イワナ (980)	ネッコモダシ (2174)
ゼンマイ (670)	タケノコ (174)		
ゼンマイ茹で (275)			
ヤマメ焼き (243)			
タケノコ茹で (231)			
タケノコ (225)			
ゼンマイ茹で (218)			

R2-9月	R2-10月	R2-11月	R2-12月
ホウキモダシ (5693)	マツタケ (25878)	ハツタケ (7136)	無し
モミタケ (1311)	コウタケ (21269)	コウタケ (2639)	
スギヒラタケ (427)	サクラシメジ (11957)	クリタケ (564)	
クリ (330)	ホウキタケ (9726)	シイタケ原木 (476)	
モミタケ (234)	アカモミタケ (7497)	シイタケ原木 (359)	
オリミキ茹で (185)	シロハツタケ (4846)	ユズ (163)	
モミタケ (124)	アカキノコ (4672)	ギンナン (100)	

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年1月分 摂取・出荷制限品目以外

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数 (※1)	Cs値(Bq/kg) (※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	7	2	0	ナツミカン 13	原町区 押釜	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-
2	太田生涯学習センター	1	0	0			-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	4	0	0			-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	3	1	0	ホシガキ 31	原町区 上高平	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5	原町生涯学習センター	1	0	0			-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	5	2	0	ナツミカン 9.0	原町区 小川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2
7	ひばり生涯学習センター	7	0	0			-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
8	鹿島生涯学習センター	11	5	0	アオバタマ メ 60	鹿島区 小池	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	3
9	小高区役所	3	2	0	ユズ 33	小高区 上根沢	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
合計		42	12 (29%)	0 (0%)			-	-	3	3	2	12	-	-	-	-	15	-	-	-	7
ND(検出限界値未満)									3	1	2	10					12				2
ND~50未満										1		2					3				5
50以上~100未満										1											
100以上~500未満																					
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

1月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類	キクイモ	サトイモ																	
豆類	アオバタ マメ	クロマメ	ダイズ																
根菜類	ダイコン																		
茎葉物	カラシナ	キャベツ	ツボミナ	ハクサイ	ブロッコ リー														
果菜類																			
その他野菜																			
山菜																			
きのこ																			
果物	キウイフ ルーツ	グレープ フルーツ	ナツミカ ン	ハッサク	ミカン	ユズ													
鳥獣類																			
水産物																			
その他水産物																			
その他 (加工品等)	ハチミツ	ホシガキ																	

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(ごごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年1月分 摂取・出荷制限品目

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数 (※1)	Cs値(Bq/kg) (※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	太田生涯学習センター	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	1	1	0	フキノトウ 13.3	原町区 上高平	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5	原町生涯学習センター	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	鹿島生涯学習センター	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	小高区役所	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		1	1 (100%)	0 (0%)			-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
ND(検出限界値未満)																					
ND~50未満															1						
50以上~100未満																					
100以上~500未満																					
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

1月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類																			
豆類																			
根菜類																			
茎葉物																			
果菜類																			
その他野菜																			
山菜	フキノトウ																		
きのこ																			
果物																			
鳥獣類																			
水産物																			
その他水産物																			
その他 (加工品等)																			

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(こごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年2月分 摂取・出荷制限品目以外

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数 (※1)	Cs値(Bq/kg) (※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	7	0	0			-	-	-	-	2	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	太田生涯学習センター	2	0	0			-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	1	0	0			-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	1	0	0			-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	原町生涯学習センター	2	0	0			-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	1	0	0			-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	13	2	0	サトイモ 28.1	原町区 北長野	-	-	3	-	1	4	-	-	-	-	1	-	-	-	4
8	鹿島生涯学習センター	7	2	0	ユズ 37.8	小高区 小屋木	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	2
9	小高区役所	6	1	0	レンコン 7.4	小高区 片草	-	-	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		40	5 (13%)	0 (0%)			-	-	4	-	8	18	-	1	-	-	3	-	-	-	6
ND(検出限界値未満)									3		7	18		1			1				5
ND~50未満									1		1						2				1
50以上~100未満																					
100以上~500未満																					
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

2月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類	キクイモ	コンニャクイモ	サトイモ	ジャガイモ															
豆類																			
根菜類	ダイコン	ヤーコン	レンコン																
茎葉物	アサツキ	カブレナ	カラシナ	シュクライ	ダイコン(葉)	ハクサイ	ハネギ	ブロッコリー	ホウレンソウ										
果菜類																			
その他野菜	ゲッケイジュ																		
山菜																			
きのこ																			
果物	ナツミカン	ユズ																	
鳥獣類																			
水産物																			
その他水産物																			
その他(加工品等)	ウメ(ジャム)	トウガラシ(乾燥)	ニンニク(燻製)	ホシガキ															

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】口

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(ごごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年2月分 摂取・出荷制限品目

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数(※1)	Cs値(Bq/kg)(※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	2	2	2	ギンナン 1571	原町区 高倉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
2	太田生涯学習センター	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	1	1	0	フキノトウ 7.2	原町区 金沢	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5	原町生涯学習センター	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	2	0	0			-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
8	鹿島生涯学習センター	1	0	0			-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
9	小高区役所	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		6	3 (50%)	2 (33%)			-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	1
ND(検出限界値未満)																2					1
ND~50未満																1					
50以上~100未満																					
100以上~500未満																					
500以上~1,000未満																	1				
1,000以上~5,000未満																	1				
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

2月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類																			
豆類																			
根菜類																			
茎葉物																			
果菜類																			
その他野菜																			
山菜	フキノトウ																		
きのこ																			
果物	ギンナン	クルミ																	
鳥獣類																			
水産物																			
その他水産物																			
その他 (加工品等)	ブナシメジ (塩漬)																		

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】□

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(こごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年3月分 摂取・出荷制限品目以外

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数(※1)	Cs値(Bq/kg)(※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	10	0	0			-	-	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	太田生涯学習センター	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	1	1	0	ダイズ 10	原町区堤谷	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	2	1	0	シイタケ 菌床 98	原町区上高平	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
5	原町生涯学習センター	4	3	0	ブロッコリー 11	原町区下北高平	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	1	0	0			-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	3	1	0	ジャガイモ 12	小高区	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	鹿島生涯学習センター	6	0	0			-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	小高区役所	8	0	0			-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		35	6 (17%)	0 (0%)			-	-	3	1	3	27	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ND(検出限界値未満)									2		3	24									
ND~50未満									1	1		3									
50以上~100未満																1					
100以上~500未満																					
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

3月中に持ち込まれた品目(※4)																				
米穀																				
穀物類																				
芋類	ジャガイモ																			
豆類	アオダイズ																			
根菜類	カブ	ダイコン	ニンジン																	
茎葉物	アスパラガス	カラシナ	カリフラワー	キャベツ	クキタチナ	コダカラナ	コマツナ	サニーレタス	セリ	タマネギ	ツボミナ	ナバナ	ニラ	ネギ	ハタマネギ	ハニンニク	ハネギ	ブロッコリー	ホウレンソウ	ミズナ
果菜類																				
その他野菜																				
山菜																				
きのこ	シイタケ (菌床)																			
果物																				
鳥獣類																				
水産物																				
その他水産物																				
その他 (加工品等)																				

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(ごごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年3月分 摂取・出荷制限品目

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数(※1)	Cs値(Bq/kg)(※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	1	1	1	ギンナン 2062	原町区 高倉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2	太田生涯学習センター	2	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
3	大甕生涯学習センター	1	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	原町生涯学習センター	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	0	0	0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	1	1	0	フキノトウ 28	原町区 東ヶ丘	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
8	鹿島生涯学習センター	3	2	0	フキノトウ 16	鹿島区 横手	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
9	小高区役所	6	4	0	フキノトウ 30	小高区 金谷	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-
合計		14	8 (57%)	1 (7%)			-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2	-	-	-	1
ND(検出限界値未満)																4	1				1
ND~50未満																7					
50以上~100未満																					
100以上~500未満																					
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																	1				
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

3月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類																			
豆類																			
根菜類																			
茎葉物																			
果菜類																			
その他野菜																			
山菜	フキノトウ																		
きのこ																			
果物	ギンナン (殻剥)	クルミ																	
鳥獣類																			
水産物																			
その他水産物																			
その他 (加工品等)	フキノトウ (茹で)																		

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】□

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(こごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年4月分 摂取・出荷制限品目以外

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数(※1)	Cs値(Bq/kg)(※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	10	0	0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
2	太田生涯学習センター	3	0	0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	大甕生涯学習センター	2	1	0	ウド21	原町区 雫	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	原町生涯学習センター	1	1	0	シドケ18	鹿島区 檀原	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	1	0	0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	13	3	1	コイ1020	原町区 横川	-	-	1	-	1	7	-	-	2	-	-	-	1	1	-
8	鹿島生涯学習センター	13	2	0	ホシガキ18	原町区 陣ヶ崎	-	-	-	1	1	4	-	-	5	-	-	-	-	-	2
9	小高区役所	16	6	0	ギョウジャニンニク	小高区 飯崎	-	-	-	-	-	6	-	-	7	-	-	-	-	1	2
合計		60	13(22%)	1(2%)			-	-	1	1	3	25	-	-	20	-	-	-	1	3	6
ND(検出限界値未満)									1	1	3	23			12					2	5
ND~50未満											2				8					1	1
50以上~100未満																					
100以上~500未満																					
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																			1		
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

4月中に持ち込まれた品目(※4)

米穀																			
穀物類																			
芋類	ジャガイモ																		
豆類	スナップエンドウ																		
根菜類	エシャロット	ダイコン																	
茎葉物	アサツキ	カラシナ	キャベツ	コマツナ	セリ	タマネギ	チンゲンサイ	ツボミナ	ニラ	ネギ	ハクサイ	ハタマネギ	ブロッコリー	ホウレンソウ	ミズナ				
果菜類																			
その他野菜																			
山菜	ウド	ウルイ	ギョウジャニン	シドケ	フキ	ヤマウド	ヨモギ												
きのこ																			
果物																			
鳥獣類																			
水産物	コイ																		
その他水産物	シジミ																		
その他(加工品等)	フキ(茹で)	フキノハ(茹で)	ホシガキ	ヨモギ(餅)															

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(ごごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年4月分 摂取・出荷制限品目

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数(※1)	Cs値(Bq/kg)(※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	23	23	10	タケノコ1021	原町区石神	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	10
2	太田生涯学習センター	11	8	2	ゼンマイ230	原町区矢川原	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	9
3	大甕生涯学習センター	4	2	0	ワラビ27	原町区北原	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
4	高平生涯学習センター	6	4	0	タケノコ40	原町区長野	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2
5	原町生涯学習センター	6	5	1	ワラビ109	小高区大田和	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	15	12	1	タケノコ172	小高区片草	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	8
7	ひばり生涯学習センター	34	26	11	コシアブラ808	原町区牛来	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	9
8	鹿島生涯学習センター	11	9	1	タケノコ122	原町区深野	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3
9	小高区役所	68	60	24	ワラビ8370	小高区川房	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	19
合計		178	149(84%)	50(28%)			-	-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	-	-	-	62
ND(検出限界値未満)															10						19
ND~50未満															48						27
50以上~100未満															17						7
100以上~500未満															33						9
500以上~1,000未満															3						
1,000以上~5,000未満															4						
5,000以上~10,000未満															1						
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

4月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類																			
豆類																			
根菜類																			
茎葉物																			
果菜類																			
その他野菜																			
山菜	コゴミ	コシアブラ	ゼンマイ	タケノコ	タラノメ	フキノトウ	ワラビ												
きのこ																			
果物																			
鳥獣類																			
水産物																			
その他水産物																			
その他(加工品等)	シイタケ(飯)	ゼンマイ(茹で)	タケノコ(茹で)	ワラビ(灰汁抜)	ワラビ(茹で)														

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(こごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年5月分 摂取・出荷制限品目以外

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数 (※1)	Cs値(Bq/kg) (※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	18	5	0	フキ 15	原町区 大原	-	-	1	2	2	6	-	-	3	-	1	-	-	-	3
2	太田生涯学習センター	2	0	0	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
4	高平生涯学習センター	10	0	0	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
5	原町生涯学習センター	5	3	0	フキ 46	原町区 橋本町	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	5	2	0	フキ茹で 18	原町区 馬場	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1
7	ひばり生涯学習センター	10	2	0	フキ 30	原町区 高倉	-	-	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2
8	鹿島生涯学習センター	18	2	0	ホシガキ 16	鹿島区 上栃窪	-	-	-	2	3	5	-	-	5	-	-	-	-	1	2
9	小高区役所	20	4	0	フキ 52	小高区 福岡	-	-	-	-	5	-	-	12	-	-	-	-	-	1	2
合計		92	18 (20%)	0 (0%)			-	-	1	5	7	21	-	-	41	-	2	-	-	3	12
ND(検出限界値未満)									1	4	7	21			27		1			3	10
ND~50未満									1						13		1				2
50以上~100未満															1						
100以上~500未満																					
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

5月中に持ち込まれた品目(※4)																		
米穀																		
穀物類																		
芋類	ジャガイモ																	
豆類	インゲン	スナップエンドウ	モロッコマメ															
根菜類	カブ(葉付)	ダイコン	ニンジン	ハツカダイコン														
茎葉物	オオバ	キャベツ	セリ	ダイコン(葉)	タマネギ	チンゲンサイ	ニラ	ハタマネギ	ビタミンナ	ホウレンソウ	ミツバ	ミョウガ	レタス					
果菜類																		
その他野菜																		
山菜	イタドリ	ウド	サンショウ	シドケ	フキ	フキ(葉)	ミョウガタケ	ヨモギ										
きのこ																		
果物	ウメ																	
鳥獣類																		
水産物	シジミ																	
その他水産物																		
その他(加工品等)	フキ(茹で)																	

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】口

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(ごごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年5月分 摂取・出荷制限品目

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数(※1)	Cs値(Bq/kg)(※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	28	25	8	タケノコ787	原町区高倉	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14
2	太田生涯学習センター	2	2	0	ゼンマイ茹で39	原町区牛来	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
3	大甕生涯学習センター	8	6	1	タケノコ144	鹿島区檜原	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
4	高平生涯学習センター	13	8	1	ゼンマイ103	原町区北泉	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	3
5	原町生涯学習センター	9	8	4	ゼンマイ670	原町区大原	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7
6	ひがし生涯学習センター	11	11	2	ゼンマイ茹で275	原町区上太田	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	5
7	ひばり生涯学習センター	17	10	1	タケノコ106	小高区飯崎	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	14
8	鹿島生涯学習センター	9	6	1	タケノコ茹で114	原町区不明	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6
9	小高区役所	17	13	2	タケノコ214	小高区岡田	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	8
合計		114	89(78%)	20(18%)			-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	2	-	-	-	66
ND(検出限界値未満)															6						19
ND~50未満															21		2				34
50以上~100未満															6						6
100以上~500未満															11						7
500以上~1,000未満															2						
1,000以上~5,000未満																					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

5月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類																			
豆類																			
根菜類																			
茎葉物																			
果菜類																			
その他野菜																			
山菜	コシアブラ	ゼンマイ	タケノコ	タラノメ	ワラビ														
きのこ																			
果物	ウメ																		
鳥獣類																			
水産物																			
その他水産物																			
その他(加工品等)	ゼンマイ(茹で)	タケノコ(飯)	タケノコ(味付)	タケノコ(茹で)	ホシゼンマイ(水)	ヤマメ(焼き)	ワラビ(灰汁抜き)	ワラビ(茹で)											

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】口

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(ごごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年6月分 摂取・出荷制限品目以外

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数 (※1)	Cs値(Bq/kg) (※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	47	8	0	ウメ 60.8	原町区 大原	-	-	5	2	2	16	12	-	-	-	10	-	-	-	-
2	太田生涯学習センター	9	2	0	ウメ 5.0	原町区 中太田	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	4	0	0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	15	3	0	ウマイナ 15.9	原町区 長野	-	-	2	-	-	7	1	-	-	-	4	-	-	1	-
5	原町生涯学習センター	10	2	0	ウメ 39.6	小高区 川房	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	7	-	-	-	1
6	ひがし生涯学習センター	9	4	0	ピワ 10.7	原町区 日出町	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	3	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	30	1	0	ウメ 10.6	小高区 金谷	-	-	1	-	2	4	1	-	1	-	21	-	-	-	-
8	鹿島生涯学習センター	46	5	0	ウメ 13.0	小高区 不明	-	-	2	1	5	10	8	1	4	-	15	-	-	-	-
9	小高区役所	84	19	0	フキ 35.6	小高区 大田和	-	-	5	1	11	19	10	-	4	-	33	-	1	-	-
合計		254	44 (17%)	0 (0%)			-	-	16	4	22	60	34	2	10	-	103	-	1	1	1
ND(検出限界値未満)									13	4	22	57	33	2	6		70		1	1	1
ND~50未満									3			3	1		4		32				
50以上~100未満																	1				
100以上~500未満																					
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

6月中に持ち込まれた品目(※4)

米穀																					
穀物類																					
芋類	ジャガイモ																				
豆類	インゲンマメ																				
根菜類	カブ	カブ(葉付)	ダイコン	ニンジン	ニンニク	ハツカダイコン	ラッキョウ	ラディッシュ													
茎葉物	ウマイナ	カブ(葉)	カリフラワー	キャベツ	クウシンサイ	コマツナ	サニーレタス	サラダナ	シソ	ダイコン(葉)	タマネギ	チンゲンサイ	ツルムラサキ	ニラ	ハクサイ	ブロッコリー	ホウレンソウ	ミズナ	ミツバ	レタス	
果菜類	オクラ	カボチャ	キュウリ	シシトウ	ズッキーニ	トマト	ナス	ピーマン													
その他野菜	アサツキタネ	チャバ																			
山菜	シドケ	フキ	ミョウガタケ	ヨモギ																	
きのこ																					
果物	アンズ	ウメ	クワ(実)	ビワ	ブルーベリー																
鳥獣類																					
水産物	ウナギ																				
その他水産物	シジミ																				
その他(加工品等)	ハチミツ	フキ(茹で)																			

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(こごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年6月分 摂取・出荷制限品目

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数(※1)	Cs値(Bq/kg)(※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	6	6	0	タケノコ 85.3	原町区 大原	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2
2	太田生涯学習センター	1	1	1	タケノコ 174	原町区 中太田	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	6	3	0	ヤマメ 95.4	原町区 横川	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4
4	高平生涯学習センター	2	2	0	タケノコ 16.7	原町区 金澤	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
5	原町生涯学習センター	2	2	0	タケノコ 10.4	原町区 片倉	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	9	5	1	ゼンマイ乾燥 208	小高区 上浦	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	4
8	鹿島生涯学習センター	8	5	0	タケノコ 74.5	鹿島区 北千倉	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3
9	小高区役所	6	6	0	タケノコ茹で 57.1	小高区 上浦	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4
合計		40	30 (75%)	2 (5%)			-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	2	-	18
ND(検出限界値未満)															2				1		7
ND~50未満															15						9
50以上~100未満															2				1		1
100以上~500未満															1						1
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

6月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類																			
豆類																			
根菜類																			
茎葉物																			
果菜類																			
その他野菜																			
山菜	コシア プラ	タケノコ																	
きのこ																			
果物																			
鳥獣類																			
水産物	アユ	ヤマメ																	
その他水産物																			
その他 (加工品等)	ゼンマイ (乾燥)	タケノコ (塩漬)	タケノコ (飯)	タケノコ (茹)	ワラビ(塩 漬)	ワラビ(塩 抜き)	ワラビ(灰 汁抜き)												

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(ごごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年7月分 摂取・出荷制限品目以外

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)															
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数 (※1)	Cs値(Bq/kg) (※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品	
1	石神生涯学習センター	42	6	0	キャベツ 19.6	原町区 馬場	-	-	7	-	3	8	21	-	-	-	3	-	-	-	-	
2	太田生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	大甕生涯学習センター	3	0	0	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
4	高平生涯学習センター	14	0	0	-	-	-	-	5	-	2	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	原町生涯学習センター	12	4	0	フキ 24.2	原町区 三島町	-	-	-	1	2	3	3	-	1	-	2	-	-	-	-	
6	ひがし生涯学習センター	8	2	0	ミョウガ 9.0	原町区 長野	-	-	1	3	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	ひばり生涯学習センター	28	1	1	イワナ 980	原町区 太田川	-	-	3	2	1	4	12	-	1	-	4	-	1	-	-	
8	鹿島生涯学習センター	42	6	0	ナス 11.4	鹿島区 岡和田	-	1	5	2	3	7	20	-	-	-	4	-	-	-	-	
9	小高区役所	65	7	0	カボチャ 12.6	小高区 小屋木	-	-	12	1	4	6	31	-	-	-	10	-	1	-	-	
合計		214	26 (12%)	1 (0.5%)			-	1	34	9	16	32	94	-	3	-	23	-	2	-	-	
ND(検出限界値未満)								1	30	8	16	26	86		2		18		1			
ND~50未満									4	1		6	8		1		5					
50以上~100未満																						
100以上~500未満																						
500以上~1,000未満																			1			
1,000以上~5,000未満																						
5,000以上~10,000未満																						
10,000以上																						

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

7月中に持ち込まれた品目(※4)

米穀																			
穀物類	トウモロコシ																		
芋類	ジャガイモ																		
豆類	インゲンマメ	モロッコインゲン																	
根菜類	カブ	ダイコン	ニンジン	ニンニク	ハツカダイコン	ラッキョウ													
茎葉物	アカシソ	キャベツ	ダイコン(葉)	タマネギ	ツルムラサキ	ネギ	ハクサイ	ミョウガ	モロヘイヤ	レタス									
果菜類	オクラ	カボチャ	キュウリ	キンシウリ	ゴーヤ	スイカ	ズッキーニ	トウガラシ	トマト	ナス	ピーマン	ミニトマト	ユウガオ						
その他野菜	サンショウ	フキ																	
山菜																			
きのこ																			
果物	アンズ	ウメ	ビワ	ブラックベリー	プラム	ブルーベリー	メロン												
鳥獣類																			
水産物	イワナ	ウナギ																	
その他水産物																			
その他(加工品等)																			

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(こごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年7月分 摂取・出荷制限品目

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数(※1)	Cs値(Bq/kg)(※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	太田生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	原町生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	1	1	0	アユ 44	原町区 新田川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
7	ひばり生涯学習センター	2	1	0	アユ 26	原町区 新田川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
8	鹿島生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	小高区役所	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		4	2 (50%)	0 (0%)			-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-
ND(検出限界値未満)																1	1				
ND~50未満																			2		
50以上~100未満																					
100以上~500未満																					
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

#VALUE! #VALUE!

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

7月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類																			
豆類																			
根菜類																			
茎葉物																			
果菜類																			
その他野菜																			
山菜	タケノコ																		
きのこ	アマタケ																		
果物																			
鳥獣類																			
水産物	アユ																		
その他水産物																			
その他 (加工品等)																			

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(こごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年8月分 摂取・出荷制限品目以外

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数 (※1)	Cs値(Bq/kg) (※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	13	1	0	ジャガイモ 6.0	原町区 三島町	-	-	1	2	-	1	8	-	-	-	1	-	-	-	-
2	太田生涯学習センター	1	0	0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	5	0	0	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
5	原町生涯学習センター	7	1	0	カボチャ 6.9	鹿島区 小池	-	-	2	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	11	3	0	ワサビ11.6	原町区 長野	-	-	1	-	1	2	6	-	-	-	-	-	-	-	1
7	ひばり生涯学習センター	12	0	0	-	-	-	-	1	-	-	2	7	-	-	-	1	-	-	1	-
8	鹿島生涯学習センター	19	0	0	-	-	-	-	3	3	-	2	7	-	-	-	1	-	-	1	2
9	小高区役所	23	2	0	ミョウガ 59.9	小高区 羽倉	-	-	2	-	-	4	13	-	-	-	2	-	-	-	2
合計		94	7 (7%)	0 (0%)			-	-	11	7	1	12	50	1	-	-	5	-	-	2	5
ND(検出限界値未満)									10	7	1	9	48	1			5			2	4
ND~50未満									1			2	2								1
50以上~100未満												1									
100以上~500未満																					
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

8月中に持ち込まれた品目(※4)

米穀																			
穀物類																			
芋類	ジャガイモ																		
豆類	インゲンマ メ	エダマメ	モロッコマ メ																
根菜類	ニンジン																		
茎葉物	アオシソ	キャベツ	チンゲン サイ	ミョウガ	レタス	ワサビ													
果菜類	ウリ	オクラ	カボチャ	キュウリ	ゴーヤ	スイカ	ズッキーニ	トウガラシ	ナス	ピーマン	ミニトマト								
その他野菜	サンショウ (実)																		
山菜																			
きのこ																			
果物	ナシ	プリンスメ ロン	ブルーベ リー	プルーン															
鳥獣類																			
水産物																			
その他水産物	シジミ																		
その他 (加工品等)	ウメボシ	ハチミツ	フキ(塩漬 け・乾燥)	ミョウガ(塩 漬け)															

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(こごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年8月分 摂取・出荷制限品目

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数(※1)	Cs値(Bq/kg)(※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	太田生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	原町生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	鹿島生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	小高区役所	2	0	0	ネッコモダシ 2174	小高区羽倉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
合計		2	1 (50%)	0 (0%)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
ND(検出限界値未満)																					1
ND~50未満																					
50以上~100未満																					
100以上~500未満																					
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																1					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

8月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類																			
豆類																			
根菜類																			
茎葉物																			
果菜類																			
その他野菜																			
山菜																			
きのこ	ネッコモ ダシ																		
果物																			
鳥獣類																			
水産物																			
その他水産物																			
その他 (加工品等)	ワラビ (塩抜き)																		

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】□

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(こごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年9月分 摂取・出荷制限品目以外

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数 (※1)	Cs値(Bq/kg) (※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	18	1	0	サトイモ 10.2	原町区 馬場	-	1	2	1	1	5	4	-	-	-	3	-	1	-	-
2	太田生涯学習センター	4	0	0	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	3	0	0	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	3	1	0	ゴーヤ 6.8	原町区 上高平	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
5	原町生涯学習センター	3	0	0	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	5	1	0	ミョウガ 31.9	小高区 小谷	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	13	1	0	ミョウガ 19.5	小高区 小谷	-	-	-	-	-	3	8	-	-	-	2	-	-	-	-
8	鹿島生涯学習センター	11	2	0	サツマイモ 21.7	原町区 深野	-	-	3	2	-	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-
9	小高区役所	29	3	0	ユズ 23.9	小高区 大富	-	-	3	2	3	10	6	-	1	-	4	-	-	-	-
合計		89	9 (10%)	0 (0%)			-	1	11	5	5	27	26	-	1	-	11	-	2	-	-
ND(検出限界値未満)								1	8	5	5	24	25		1		9		2		
ND~50未満									3			3	1				2				
50以上~100未満																					
100以上~500未満																					
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

9月中に持ち込まれた品目(※4)

米穀																			
穀物類	トウモロコシ																		
芋類	サツマイモ	サトイモ																	
豆類	エダマメ																		
根菜類	カブ	ゴボウ	ダイコン	ニンジン															
茎葉物	キャベツ	クウシンサイ	ダイコン(葉)	タマネギ	ネギ	ミョウガ													
果菜類	カボチャ	キュウリ	ゴーヤ	スイカ	トウガラシ	トマト	ナス	ピーマン	ミニトマト										
その他野菜																			
山菜	フキ																		
きのこ																			
果物	イチジク	カキ	ナシ	ブルーベリー	ユズ														
鳥獣類																			
水産物	スズキ	ハゼ																	
その他水産物																			
その他(加工品等)																			

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(ごごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年9月分 摂取・出荷制限品目

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数 (※1)	Cs値(Bq/kg) (※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	2	1	1	オリミキ 茹で 185	原町区 橋本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
2	太田生涯学習センター	3	3	2	ホウキモダシ 5693	原町区 矢川原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
3	大森生涯学習センター	2	1	0	タケノコ塩 漬 8.0	原町区 雫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
4	高平生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	原町生涯学習センター	1	1	1	モミタケ 1311	原町区 大原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	2	1	1	スギヒラタ ケ 427	原町区 高倉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	11	6	0	アユ 98.7	小高区 小屋木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	1	-	-
8	鹿島生涯学習センター	3	1	1	モミタケ 124	原町区 高ノ倉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
9	小高区役所	13	10	1	クリ 329	小高区 吉名	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
合計		37	24 (65%)	7 (19%)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	26	-	1	-	3
ND(検出限界値未満)																2	10				1
ND~50未満																	14				1
50以上~100未満																	1		1		
100以上~500未満																3	1				1
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																1					
5,000以上~10,000未満																1					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

9月中に持ち込まれた品目(※4)

米穀																				
穀物類																				
芋類																				
豆類																				
根菜類																				
茎葉物																				
果菜類																				
その他野菜																				
山菜																				
きのこ	オリミキ	スギヒラタケ	ホウキモダシ	モミタケ																
果物	クリ	クリ(皮無)	クルミ																	
鳥獣類																				
水産物	アユ																			
その他水産物																				
その他(加工品等)	オリミキ(茹で)	タケノコ(塩漬)	ワラビ(塩漬)																	

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】口

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(ごごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年10月分 摂取・出荷制限品目以外

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数 (※1)	Cs値(Bq/kg) (※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	32	9	1	モクズガニ 145	原町区 新田川	-	-	2	-	3	13	-	-	-	-	10	-	-	1	3
2	太田生涯学習センター	8	2	0	エダマメ 11.7	原町区 午来	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1
3	大甕生涯学習センター	7	1	0	サツマイモ 20.1	原町区 石神	-	-	4	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	5	1	0	ユズ 8.8	原町区 長野	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
5	原町生涯学習センター	11	2	0	キウイ 5.5	原町区 大木戸	-	-	4	-	-	3	1	-	-	-	3	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	11	4	0	ユズ 12.2	小高区 上浦	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	29	4	0	アケビ 13.4	原町区 陣ヶ崎	-	-	5	1	4	7	3	-	-	-	8	-	-	-	1
8	鹿島生涯学習センター	31	5	0	コイ 17.5	鹿島区 永渡	-	-	9	1	5	6	1	1	-	-	7	-	1	-	-
9	小高区役所	48	16	0	サルナシ 38.6	小高区 吉名	-	-	7	2	4	5	5	3	-	-	21	-	-	-	1
合計		182	44 (24%)	1 (0.5%)			-	-	34	7	16	36	13	5	-	-	63	-	1	1	6
ND(検出限界値未満)									27	6	15	31	13	3			40				3
ND~50未満									7	1	1	5		2			23		1		3
50以上~100未満																					
100以上~500未満																				1	
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

10月中に持ち込まれた品目(※4)																		
米穀																		
穀物類																		
芋類	キクイモ	サツマイモ	サトイモ	ジャガイモ	ムラサキイモ													
豆類	インゲンマメ	エダマメ	オヤコウコウマメ	ダイズ	ラッカセイ													
根菜類	カブ	ゴボウ	ショウガ	ダイコン	ニンジン	ミニダイコン												
茎葉物	アスパラナ	カリフラワー	シュンギク	ズイキ	ダイコン(葉)	チンゲンサイ	ネギ	ハクサイ	ホウレンソウ	ミョウガ	レタス							
果菜類	カボチャ	キュウリ	トウガラシ	トウガン	トマト	ナス	ハヤトウリ	ピーマン										
その他野菜	キク(食用)	シソ(実)	ツバキ(実)															
山菜																		
きのこ																		
果物	アケビ	イチジク	カキ	カリン	キウイフルーツ	ギンナン	サルナシ	スダチ	ナシ	ハックルベリー	ポポー	ユズ						
鳥獣類																		
水産物	コイ																	
その他水産物	モクズガニ																	
その他(加工品等)	カキ(渋抜き)	ハチミツ	ラッカセイ(茹で)	ラッキョウ(漬け)														

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】口

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(こごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年10月分 摂取・出荷制限品目

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数(※1)	Cs値(Bq/kg)(※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	18	14	9	コウタケ5074	原町区大原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3	-	-	-	4
2	太田生涯学習センター	14	13	10	コウタケ4566	原町区鶴谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	7
3	大甕生涯学習センター	11	11	6	サクランメジ4314	原町区鶴谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	6
4	高平生涯学習センター	15	15	12	コウタケ2395	原町区北泉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-	-	-	3
5	原町生涯学習センター	25	25	21	コウタケ7638	原町区深野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	8
6	ひがし生涯学習センター	6	5	2	コウタケ2569	原町区鶴谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	1
7	ひばり生涯学習センター	44	30	21	マンタケ25878	原町区横川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	14	-	-	-	6
8	鹿島生涯学習センター	58	55	45	コウタケ17073	鹿島区山上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	2	-	-	-	15
9	小高区役所	42	42	28	コウタケ20576	小高区金谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	6	-	-	-	16
合計		233	210(90%)	154(66%)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	33	-	-	-	66
ND(検出限界値未満)																2	17				4
ND~50未満																3	12				20
50以上~100未満																8	1				12
100以上~500未満																19	3				18
500以上~1,000未満																17					6
1,000以上~5,000未満																71					6
5,000以上~10,000未満																8					
10,000以上																6					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

10月中に持ち込まれた品目(※4)

米穀																				
穀物類																				
芋類																				
豆类																				
根菜類																				
茎葉物																				
果菜類																				
その他野菜																				
山菜	アカキノコ	アカモミタケ	アミタケ	ウラベニホテイシメジ	カキシメジ	カジメタケ	カノコタケ	キンタケ	コウタケ	サクラシメジ	シイタケ(原木)	シシタケ	シメジ	シロハツタケ	ナラタケ	ニンギョウタケ	ハツタケ	ホウキタケ	ホウキモダシ	ホンシメジ
きのこ	マイタケ	マツタケ	ムラサキシメジ																	
果物	ギンナン	クリ	クルミ																	
鳥獣類																				
水産物																				
その他水産物	アミタケ(塩漬)	アミタケ(塩抜き)	アミタケ(茹で)	イッポンシメジ(塩漬)	エノキタケ(塩茹で)	オリミキ(茹で)	カキシメジ(塩抜き)	カブスマイタケ(茹で)	キンタケ(茹で)	クリ(甘露煮)	クリ(茹で)	クワンプセンダケ(茹で)	コウタケ(塩漬)	コウタケ(塩抜き)	コウタケ(塩茹で)	コウタケ(飯)	コウタケ(味噌漬)	コウタケ(茹で)	サクラシメジ(茹で)	ナラタケ(茹で)
その他(加工品等)	ニンギョウタケ(茹で)	ホウキタケ(塩抜き)	ホウキタケ(茹で)	ホウキモダシ(茹で)	マツタケ(飯)	モミタケ(茹で)														

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(こごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年11月分 摂取・出荷制限品目以外

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数 (※1)	Cs値(Bq/kg) (※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	48	21	0	ユズ 39.9	小高区 -	-	-	4	-	8	7	-	-	-	-	23	-	-	-	6
2	太田生涯学習センター	10	3	0	ホシガキ 10.8	原町区 中太田	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1
3	大甕生涯学習センター	7	2	0	ユズ 36.9	小高区 小谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1
4	高平生涯学習センター	12	3	0	ユズ 12.1	原町区 長野	-	-	3	-	1	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
5	原町生涯学習センター	16	9	0	シュンギク 26.3	原町区 北長野	-	1	2	1	1	1	-	-	-	-	10	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	13	7	0	サトイモ 15.4	原町区 大木戸	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	1
7	ひばり生涯学習センター	55	6	0	ユズ 34.2	小高区 川房	-	-	6	-	4	9	1	-	-	-	33	-	-	-	2
8	鹿島生涯学習センター	45	10	0	ユズ 22.3	原町区 大原	-	-	2	-	4	13	-	1	-	-	19	-	-	-	6
9	小高区役所	93	37	1	ユズ 163	小高区 大富	-	-	13	1	12	13	1	3	-	-	38	-	-	-	12
合計		299	98 (33%)	1 (0.3%)			-	1	33	4	30	47	2	4	-	-	148	-	1	-	29
ND(検出限界値未満)									26	4	29	43	2	4			80				13
ND~50未満								1	7		1	4					67		1		15
50以上~100未満																					1
100以上~500未満																	1				
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

11月中に持ち込まれた品目(※4)

米穀																			
穀物類	ソバ																		
芋類	カラトリイモ	キクイモ	キョウイモ	コンニャクイモ	サツマイモ	サトイモ	ジャガイモ	トロロイモ	ナガイモ										
豆類	ササゲマメ	ラッカセイ																	
根菜類	ウコン	カブ	カブ(葉付)	コカブ	ダイコン	ニンジン	ネワサビ	ヤーコン											
茎葉物	アスパラナ	カブ(葉)	カリフラワー	キャベツ	シュンギク	ズイキ	ダイコン(葉)	チンゲンサイ	ツボミナ	ネギ	ハクサイ	ブロッコリー	ホウレンソウ	ミズナ	レタス				
果菜類	キュウリ	トマト																	
その他野菜	キク(食用)	ジュウネン																	
山菜																			
きのこ																			
果物	カキ	カボス	カリン	キウイフルーツ	ギンナン	ハックルベリー	マメカキ	ミカン	ムベ	ユズ	レモン								
鳥獣類																			
水産物	ハゼ																		
その他水産物																			
その他(加工品等)	カキ(渋抜き)	カラトリ(乾燥)	コンニャク	ハゼ(乾燥)	ハチミツ	フキ(茹で)	ホシガキ												

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】口

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(ごごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年11月分 摂取・出荷制限品目

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数 (※1)	Cs値(Bq/kg) (※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	3	3	1	クリタケ 564	原町区 片倉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
2	太田生涯学習センター	2	2	1	ギンナン 100	原町区 北町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	1	1	1	シイタケ 原木 476	原町区 北原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	2	2	0	ギンナン 5.2	原町区 上高平	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
5	原町生涯学習センター	2	2	1	コウタケ 3639	鹿島区 永田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	3	3	1	シイタケ 原木 222	小高区 吉名	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	5	4	2	ハツタケ 7136	原町区 馬場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-
8	鹿島生涯学習センター	1	1	0	イノシシ 41	鹿島区 御山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
9	小高区役所	2	2	1	コウタケ 塩漬 111	鹿島区 浮田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
合計		21	20 (95%)	8 (38%)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	9	3	-	-	1
ND(検出限界値未満)																1					
ND~50未満																	7	2			
50以上~100未満																1	1	1			
100以上~500未満																3	1				1
500以上~1,000未満																1					
1,000以上~5,000未満																1					
5,000以上~10,000未満																1					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

11月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類																			
豆類																			
根菜類																			
茎葉物																			
果菜類																			
その他野菜																			
山菜																			
きのこ	クリタケ	コウタケ	シイタケ (原木)	ナメコ	ハツタケ	ヒラタケ													
果物	ギンナン	クルミ																	
鳥獣類	イノシシ (肉)	キジ																	
水産物																			
その他水産物																			
その他 (加工品等)	コウタケ (塩漬)																		

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】口

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(ごごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年12月分 摂取・出荷制限品目以外

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数(※1)	Cs値(Bq/kg)(※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	18	6	0	アオバタ マメ 43.5	原町区 信田沢	-	-	-	1	4	5	-	-	-	-	7	-	-	-	1
2	太田生涯学習センター	2	1	0	ユズ 11.0	原町区 牛来	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	2	1	0	ユズ 6.23	原町区 西町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	2	1	0	ホシガキ 20.9	原町区 大原	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5	原町生涯学習センター	4	0	0	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
6	ひがし生涯学習センター	4	1	0	ホシガキ 27.0	鹿島区 川子	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1
7	ひばり生涯学習センター	20	3	0	ユズ 46.5	小高区 金谷	-	-	2	-	1	3	-	-	-	-	11	-	1	-	2
8	鹿島生涯学習センター	28	6	0	ダイズ 63.8	鹿島区 小池	-	-	1	4	3	4	-	-	-	-	8	-	-	-	8
9	小高区役所	37	20	0	ホシガキ 51.8	小高区 川房	-	-	1	-	6	8	-	2	-	-	6	-	-	-	14
合計		117	39 (33%)	0 (0%)			-	-	4	5	16	23	-	3	-	-	37	-	1	-	28
ND(検出限界値未満)									4	1	16	23		3			20		1		10
ND~50未満										3							17				17
50以上~100未満										1											1
100以上~500未満																					
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

12月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類	サツマイモ	サトイモ	ジャガイモ																
豆類	アオパタマ メ	オランダマ メ	クロマメ	ダイズ															
根菜類	アカカブ	カブ	ショウガ	ダイコン	ニンジン														
茎葉物	カリフラ ワー	キャベツ	セロリ	タアサイ	ダイコン (葉)	タイサイ	チンゲン サイ	ツボミナ	ハクサイ	ブロッコ リー	ホウレンソ ウ	ミズナ							
果菜類																			
その他野菜	イモガラ																		
山菜																			
きのこ																			
果物	アケビ	カキ	キウイフ ルーツ	グレープフ ルーツ	シシユズ	ナツミカン	ミカン	ユズ											
鳥獣類																			
水産物	イワナ																		
その他水産物																			
その他 (加工品等)	エビモチ	クルミモチ	ゴマモチ	コメヌカ	ノリモチ	ホシガキ	ヨモギモチ												

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

【山菜等で出荷制限されている主なもの】

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(ごごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

南相馬市内でつくられた自家消費の食品等放射能簡易分析結果 令和2年12月分 摂取・出荷制限品目

No.	施設名	測定内訳					品目(※3)														
		測定件数	Cs検出件数	基準値超件数(※1)	Cs値(Bq/kg)(※2)	採取地	米類	穀物類	芋類	豆類	根菜類	茎葉物	果菜類	その他野菜	山菜	きのこ	果物	鳥獣類	水産物	その他水産物	その他食品
1	石神生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	太田生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	大甕生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	高平生涯学習センター	2	2	0	ゼンマイ乾燥 17.1	原町区 北泉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
5	原町生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ひがし生涯学習センター	1	1	0	ギンナン 9.92	原町区 大原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
7	ひばり生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	鹿島生涯学習センター	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	小高区役所	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		3	3 (100%)	0 (0%)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
ND(検出限界値未満)																					
ND~50未満																	2				1
50以上~100未満																					
100以上~500未満																					
500以上~1,000未満																					
1,000以上~5,000未満																					
5,000以上~10,000未満																					
10,000以上																					

※1) 平成24年4月より新基準値として 100Bq/kg が適用されている。

※2) 持込まれた中で数値が一番高いものを1点表示している。

※3) 持込時に規定量に達しない、前処理が適切でない等、測定精度が保てないものは除いてある。

12月中に持ち込まれた品目(※4)																			
米穀																			
穀物類																			
芋類																			
豆類																			
根菜類																			
茎葉物																			
果菜類																			
その他野菜																			
山菜																			
きのこ																			
果物	ギンナン																		
鳥獣類																			
水産物																			
その他水産物																			
その他 (加工品等)	ゼンマイ 乾燥																		

※4) 最高値のほか一点でも基準値を超えた品目については色付きで表示している。

○ 南相馬市で産出された下記の山菜等については、出荷が制限されていますので、**出荷または販売をしない**ようお願いします。

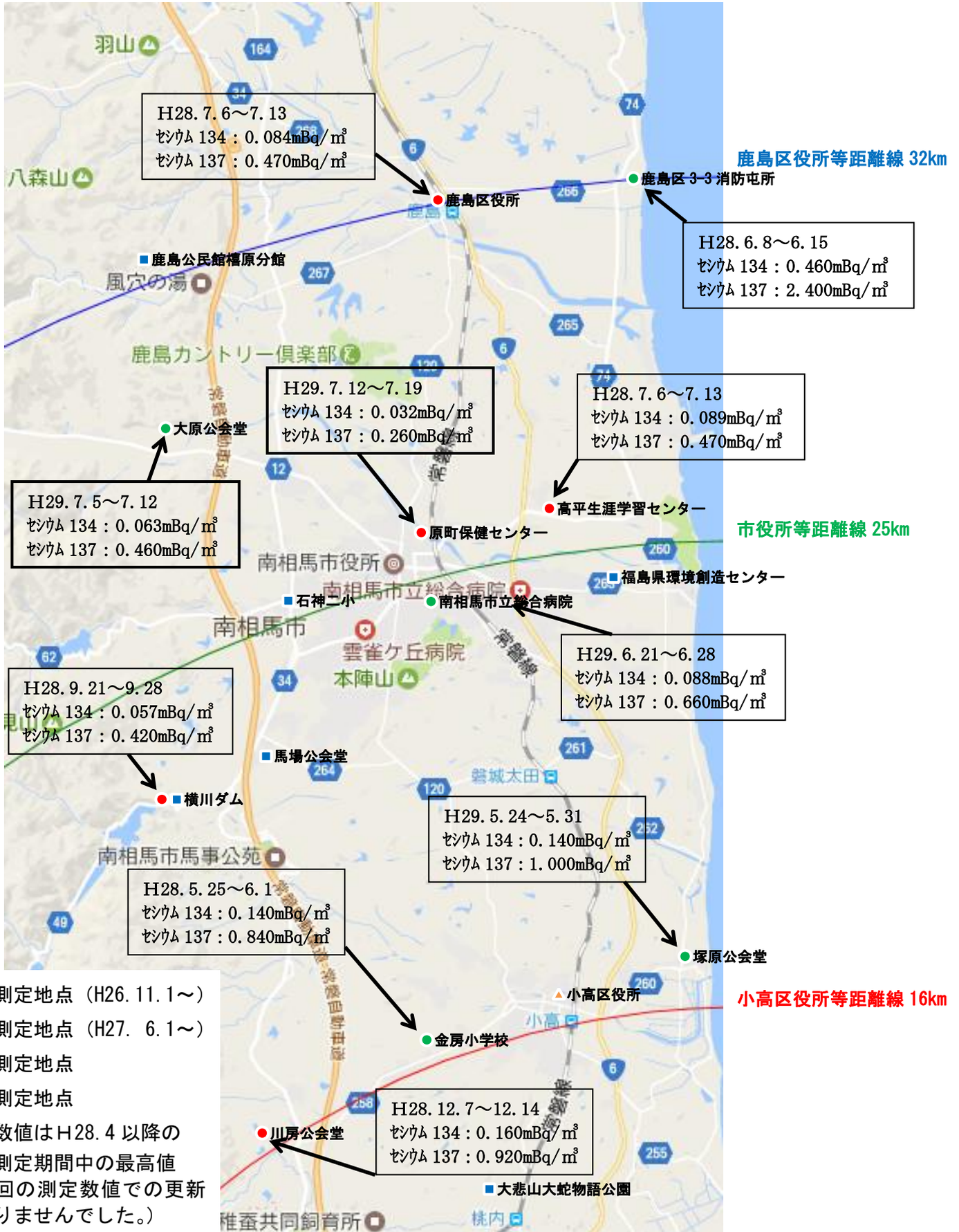
【山菜等で出荷制限されている主なもの】□

原木しいたけ、きのこ、くさそてつ(こごみ)、たけのこ、ふきのとう、ぜんまい、たらのめ、わらび、こしあぶら、くるみなど

5 大気浮遊じんモニタリング結果

「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 (H28) 4月	ND(0.025)	0.066±0.0084
2016 (H28) 5-6月	ND(0.023)	0.096±0.0088
2016 (H28) 7-8月	0.028±0.0087	0.079±0.0100
2016 (H28) 9-10月	ND(0.028)	0.070±0.0100
2016 (H28) 11-12月	ND(0.030)	0.170±0.0110
2017 (H29) 1-2月	0.031±0.0083	0.079±0.0098
2017 (H29) 3-4月	ND(0.027)	0.082±0.0010
2017 (H29) 5-6月	ND(0.028)	0.059±0.0010
2017 (H29) 7-8月	ND(0.030)	0.009±0.0010
2017 (H29) 9-10月	ND(0.032)	0.061±0.001
2017 (H29) 11-12月	ND(0.029)	0.052±0.0012
2018 (H30) 1-2月	0.039±0.009	0.160±0.009
2018 (H30) 3-4月	0.027±0.009	0.260±0.01
2018 (H30) 5-6月	ND(0.029)	0.029±0.008
2018 (H30) 7-8月	ND(0.031)	0.110±0.0011
2018 (H30) 9-10月	ND(0.028)	0.068±0.009
2018 (H30) 11-12月	ND(0.026)	0.039±0.009
2019 (H31) 1月	ND(0.028)	0.041±0.0010
2019 (H31) 2月	ND(0.038)	0.110±0.0012
2019 (H31) 3月	ND(0.027)	0.024±0.008
2019 (H31) 4月	ND(0.026)	ND(0.029)
2019 (R1) 5月	ND(0.026)	0.016±0.0110
2019 (R1) 6月	ND(0.027)	0.0024±0.008
2019 (R1) 7月	ND(0.025)	ND(0.026)
2019 (R1) 8月	ND(0.026)	0.047±0.009
2019 (R1) 9月	ND(0.027)	0.059±0.0092
2019 (R1) 10月	ND(0.030)	0.042±0.0093
2019 (R1) 11月	ND(0.027)	0.310±0.013
2019 (R1) 12月	ND(0.029)	0.150±0.011
2020 (R2) 1月	ND(0.026)	ND(0.031)
2020 (R2) 2月	ND(0.027)	0.060±0.0090
2020 (R2) 3月	ND(0.028)	0.062±0.0099
2020 (R2) 4月	ND(0.026)	0.180±0.0120
2020 (R2) 5月	ND(0.028)	0.072±0.0093
2020 (R2) 6月	ND(0.026)	0.038±0.0084
2020 (R2) 7月	ND(0.028)	ND(0.024)
2020 (R2) 8月	ND(0.027)	ND(0.027)
2020 (R2) 9月	ND(0.024)	0.010±0.0096
2020 (R2) 10月	ND(0.024)	0.0066±0.0093

※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)	
	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

採取期間	核種濃度 (mBq/m)	
	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

馬場公会堂（原町区馬場）
週集計

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

採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)	
	セシウム134	セシウム137
2017/8/3-8/10	ND	0.094
2017/8/10-8/17	ND	ND
2017/8/17-8/24	ND	0.087
2017/8/24-8/31	ND	0.093
2017/8/31-9/7	ND	0.044
2017/9/7-9/14	ND	0.100
2017/9/14-9/21	ND	0.079
2017/9/21-9/28	ND	0.110
2017/9/28-10/5	ND	0.047
2017/10/5-10/12	ND	0.086
2017/10/12-10/19	ND	0.044
2017/10/19-10/26	ND	ND
2017/10/26-11/2	ND	0.034
2017/11/2-11/9	ND	0.029
2017/11/9-11/16	ND	0.030
2017/11/16-11/22	ND	0.072
2017/11/22-11/30	ND	0.030
2017/11/30-12/7	ND	0.019
2017/12/7-12/14	ND	0.027
2017/12/14-12/21	ND	ND
2017/12/21-12/28	ND	0.041
2017/12/28-2018/1/4	ND	0.019
2018/1/4-1/11	ND	ND
2018/1/11-1/18	ND	ND
2018/1/18-1/25	ND	0.028
2018/1/25-2/1	ND	ND
2018/2/1-2/8	ND	0.019
2018/2/8-2/15	ND	0.027
2018/2/15-2/22	ND	0.023
2018/2/22-3/1	ND	0.033
2018/3/1-3/8	ND	0.031
2018/3/8-3/15	ND	0.027
2018/3/15-3/22	ND	ND
2018/3/22-3/29	ND	ND
↓平成30年度より月1回測定		
2018 (H30) 4月	ND	0.064
2018 (H30) 5-6月	ND	0.073
2018 (H30) 7-8月	ND	0.100
2018 (H30) 9-10月	ND	0.170
2018 (H30) 11-12月	ND	0.026
2019 (H31) 1月	ND	0.015
2019 (H31) 2月	ND	0.033
2019 (H31) 3月	ND	0.019
2019 (H31) 4月	ND	0.062
2019 (R1) 5月	ND	0.079
2019 (R1) 6月	ND	0.067
2019 (R1) 7月	ND	0.059
2019 (R1) 8月	ND	0.096
2019 (R1) 9月	ND	0.097
2019 (R1) 10月	ND	0.050
2019 (R1) 11月	ND	0.035
2019 (R1) 12月	ND	0.014
2020 (R2) 1月	ND	0.013
2020 (R2) 2月	ND	0.019
2020 (R2) 3月	ND	0.087
2020 (R2) 4月	ND	0.078
2020 (R2) 5月	0.004	0.069
2020 (R2) 6月	ND	0.066
2020 (R2) 7月	ND	0.055
2020 (R2) 8月	ND	0.086
2020 (R2) 9月	0.005	0.081
2020 (R2) 10月	ND	0.067

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

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
2018/10/1-11/1	ND	0.097
2018/11/1-12/1	ND	0.034
2018/12/1-2019/1/1	ND	0.025
2019 (H31) 1月	ND	0.040
2019 (H31) 2月	ND	0.037
2019 (H31) 3月	ND	0.061
2019 (H31) 4月	ND	0.064
2019 (R1) 5月	ND	0.097
2019 (R1) 6月	ND	0.048
2019 (R1) 7月	ND	0.074
2019 (R1) 8月	ND	0.077
2019 (R1) 9月	ND	0.081
2019 (R1) 10月	ND	0.065
2019 (R1) 11月	ND	0.028
2019 (R1) 12月	ND	ND
2020 (R2) 1月	ND	ND
2020 (R2) 2月	ND	0.034
2020 (R2) 3月	ND	0.110
2020 (R2) 4月	ND	0.039
2020 (R2) 5月	ND	0.087
2020 (R2) 6月	ND	0.054
2020 (R2) 7月	ND	0.070
2020 (R2) 8月	ND	0.072
2020 (R2) 9月	ND	0.150
2020 (R2) 10月	ND	0.048

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
2018/10/1-11/1	ND	0.018
2018/11/1-12/1	ND	0.009
2018/12/1-2019/1/1	ND	0.007
2019/1/1-2/1	ND	0.010
2019/2/1-3/1	ND	0.007
2019/3/1-4/1	ND	0.023
2019/4/1-5/1	ND	0.014
2019/5/1-6/1	ND	0.028
2019/6/1-7/1	ND	0.008
2019/7/1-8/1	ND	0.007
2019/8/1-9/1	ND	0.008
2019/9/1-10/1	ND	0.006
2018/10/1-11/1	ND	0.018
2018/11/1-12/1	ND	0.009
2018/12/1-2019/1/1	ND	0.007
2019 (H31) 1月	ND	0.010
2019 (H31) 2月	ND	0.007
2019 (H31) 3月	ND	0.023
2019 (H31) 4月	ND	0.014
2019 (R1) 5月	ND	0.028
2019 (R1) 6月	ND	0.008
2019 (R1) 7月	ND	0.007
2019 (R1) 8月	ND	0.008
2019 (R1) 9月	ND	0.006
2019 (R1) 10月	ND	0.037
2019 (R1) 11月	ND	0.012
2019 (R1) 12月	ND	0.013
2020 (R2) 1月	ND	0.014
2020 (R2) 2月	ND	0.006
2020 (R2) 3月	ND	0.027
2020 (R2) 4月	ND	0.015
2020 (R2) 5月	ND	0.017
2020 (R2) 6月	ND	0.008
2020 (R2) 7月	ND	0.004
2020 (R2) 8月	ND	0.011
2020 (R2) 9月	ND	0.037
2020 (R2) 10月	ND	0.014

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	0.072
2014/10/22-29	ND	0.058	0.058
2014/10/29-11/5	ND	0.074	0.074
2014/11/12-19	ND	0.160	0.16
2014/11/19-26	ND	0.110	0.11
2014/11/26-12/3	ND	0.068	0.068
2014/12/3-12/10	ND	0.047	0.047

■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	0.850
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1-2月	0.016(0.014)	0.095(0.014)
平成29年3-4月	0.026(0.013)	0.200(0.013)
平成29年5-6月	0.047(0.015)	0.320(0.014)
平成29年7-8月	0.033(0.014)	0.230(0.014)
平成29年9-10月	0.029(0.016)	0.210(0.015)
平成29年11-12月	0.024(0.011)	0.210(0.008)
平成30年1-2月	ND(0.018)	0.100(0.017)
平成30年3-4月	0.028(0.012)	0.230(0.012)
平成30年5-6月	0.022(0.015)	0.210(0.016)
平成30年7-8月	不検出(0.013)	0.15(0.014)
平成30年9-10月	不検出(0.020)	0.20(0.013)
平成30年11-12月	不検出(0.015)	0.020(0.017)
平成31年1月	不検出(0.019)	0.110(0.012)
平成31年2月	不検出(0.018)	0.037(0.017)
平成31年3月	不検出(0.014)	0.120(0.012)
平成31年4月	不検出(0.027)	0.130(0.019)
令和元年5月	0.047(0.029)	0.76(0.026)
令和元年6月	不検出(0.013)	0.130(0.012)
令和元年7月	不検出(0.011)	0.140(0.012)
令和元年8月	0.023(0.017)	0.290(0.018)
令和元年9月	0.110(0.017)	1.600(0.017)
令和元年10月	不検出(0.018)	0.270(0.016)
令和元年11月	0.039(0.014)	0.600(0.015)
令和元年12月	不検出(0.016)	0.096(0.018)

週測定値 (R02.1月~R02.12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		
R2 1月	2020/1/6~1/15	不検出(0.011) 0.042(0.010)
	2020/1/15~1/22	不検出(0.010) 0.044(0.013)
	2020/1/22~1/29	不検出(0.012) 0.066(0.011)
R2 2月	2020/1/29~2/5	不検出(0.017) 0.035(0.016)
	2020/2/5~2/12	不検出(0.016) 0.069(0.017)
	2020/2/12~2/19	不検出(0.018) 0.18(0.015)
R2 3月	2020/2/19~2/26	不検出(0.015) 0.081(0.012)
	2020/2/26~3/4	不検出(0.021) 0.059(0.015)
	2020/3/4~3/11	不検出(0.014) 0.047(0.015)
R2 4月	2020/3/11~3/18	不検出(0.013) 0.038(0.011)
	2020/3/18~3/25	不検出(0.011) 0.078(0.012)
	2020/3/25~4/1	不検出(0.012) 0.11(0.013)
R2 5月	2020/4/1~4/8	不検出(0.017) 0.18(0.016)
	2020/4/8~4/15	不検出(0.014) 0.034(0.017)
	2020/4/15~4/22	不検出(0.011) 0.099(0.011)
R2 6月	2020/4/22~4/30	不検出(0.012) 0.031(0.012)
	2020/4/30~5/7	不検出(0.014) 0.12(0.013)
	2020/5/7~5/13	不検出(0.017) 0.18(0.016)
R2 7月	2020/5/13~5/20	不検出(0.014) 0.098(0.010)
	2020/5/20~5/27	不検出(0.012) 0.12(0.013)
	2020/5/27~6/3	不検出(0.014) 0.17(0.013)
R2 8月	2020/6/3~6/10	不検出(0.019) 0.11(0.019)
	2020/6/10~6/17	不検出(0.012) 0.14(0.012)
	2020/6/17~6/24	不検出(0.016) 0.11(0.015)
R2 9月	2020/6/24~7/1	不検出(0.015) 0.16(0.014)
	2020/7/1~7/8	不検出(0.015) 0.12(0.016)
	2020/7/8~7/15	不検出(0.014) 0.11(0.013)
R2 10月	2020/7/15~7/22	不検出(0.014) 0.061(0.013)
	2020/7/22~7/29	不検出(0.011) 0.097(0.011)
	2020/7/29~8/5	0.013(0.013) 0.19(0.014)
R2 11月	2020/8/5~8/12	不検出(0.018) 0.22(0.017)
	2020/8/12~8/19	不検出(0.017) 0.12(0.016)
	2020/8/19~8/26	不検出(0.019) 0.11(0.018)
R2 12月	2020/8/26~9/2	不検出(0.012) 0.14(0.011)
	2020/9/2~9/9	不検出(0.013) 0.15(0.014)
	2020/9/9~9/16	不検出(0.019) 0.14(0.016)
R2 1月	2020/9/16~9/23	不検出(0.020) 0.20(0.013)
	2020/9/23~9/30	不検出(0.014) 0.067(0.014)
	2020/9/30~10/7	不検出(0.013) 0.17(0.013)
R2 2月	2020/10/7~10/14	不検出(0.015) 0.088(0.014)
	2020/10/14~10/21	不検出(0.015) 0.11(0.013)
	2020/10/21~10/28	不検出(0.015) 0.11(0.016)
R2 3月	2020/10/28~11/4	不検出(0.015) 0.049(0.014)
	2020/11/4~11/11	不検出(0.015) 0.021(0.017)
	2020/11/11~11/18	不検出(0.020) 0.044(0.020)
R2 4月	2020/11/18~11/25	不検出(0.015) 0.020(0.017)
	2020/11/25~12/2	不検出(0.019) 不検出(0.019)
	2020/12/2~12/9	不検出(0.013) 不検出(0.014)
R2 5月	2020/12/9~12/16	不検出(0.015) 不検出(0.016)
	2020/12/16~12/23	不検出(0.012) 0.16(0.012)
	2020/12/23~12/28	不検出(0.016) 不検出(0.015)
R2 6月	2020/12/28~1/6	不検出(0.012) 0.022(0.013)

※()内は検出限界値

記載の値は期間中の最大測定値を示したもの

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1-2月	ND (0.015)	0.078 (0.013)
平成29年3-4月	0.024 (0.013)	0.150 (0.012)
平成29年5-6月	0.083 (0.013)	0.550 (0.014)
平成29年7-8月	ND (0.013)	0.100 (0.011)
平成29年9-10月	ND (0.013)	0.170 (0.011)
平成29年11-12月	0.012 (0.011)	0.097 (0.011)
平成30年1-2月	0.014 (0.012)	0.067 (0.011)
平成30年3-4月	ND (0.014)	0.096 (0.013)
平成30年5-6月	ND (0.012)	0.110 (0.011)
平成30年7-8月	不検出 (0.018)	0.072 (0.019)
平成30年9-10月	不検出 (0.014)	0.033 (0.017)
平成30年11-12月	不検出 (0.018)	不検出 (0.019)
平成31年1月	不検出 (0.013)	0.084 (0.013)
平成31年2月	不検出 (0.016)	0.031 (0.016)
平成31年3月	不検出 (0.012)	0.057 (0.011)
平成31年4月	不検出 (0.016)	0.073 (0.015)
令和元年5月	不検出 (0.014)	0.090 (0.014)
令和元年6月	不検出 (0.014)	0.120 (0.012)
令和元年7月	不検出 (0.014)	0.064 (0.013)
令和元年8月	不検出 (0.012)	0.120 (0.012)
令和元年9月	不検出 (0.016)	0.088 (0.015)
令和元年10月	不検出 (0.017)	0.071 (0.010)
令和元年11月	不検出 (0.012)	0.037 (0.012)
令和元年12月	不検出 (0.015)	0.040 (0.014)

週測定値 (R02.1月~R02.12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		
R2 1月	2020/1/6~1/15	不検出 (0.013) 0.017 (0.012)
	2020/1/15~1/22	不検出 (0.016) 不検出 (0.015)
	2020/1/22~1/29	不検出 (0.015) 0.089 (0.016)
	2020/1/29~2/5	不検出 (0.013) 0.022 (0.012)
R2 2月	2020/2/5~2/12	不検出 (0.013) 0.035 (0.015)
	2020/2/12~2/19	不検出 (0.013) 0.053 (0.014)
	2020/2/19~2/26	不検出 (0.016) 0.040 (0.013)
R2 3月	2020/2/26~3/4	不検出 (0.017) 0.056 (0.016)
	2020/3/4~3/11	不検出 (0.015) 0.042 (0.016)
	2020/3/11~3/18	不検出 (0.013) 0.11 (0.011)
	2020/3/18~3/25	不検出 (0.012) 0.11 (0.013)
R2 4月	2020/3/25~4/1	不検出 (0.015) 0.083 (0.017)
	2020/4/1~4/8	不検出 (0.024) 0.33 (0.023)
	2020/4/8~4/15	不検出 (0.011) 0.060 (0.011)
	2020/4/15~4/22	不検出 (0.015) 0.067 (0.017)
R2 5月	2020/4/22~4/30	不検出 (0.016) 0.019 (0.017)
	2020/4/30~5/7	不検出 (0.017) 0.060 (0.019)
	2020/5/7~5/13	不検出 (0.023) 0.097 (0.021)
R2 6月	2020/5/13~5/20	不検出 (0.014) 0.041 (0.016)
	2020/5/20~5/27	不検出 (0.015) 0.048 (0.015)
	2020/5/27~6/3	不検出 (0.015) 0.066 (0.016)
	2020/6/3~6/10	不検出 (0.017) 0.086 (0.018)
R2 7月	2020/6/10~6/17	不検出 (0.017) 0.069 (0.017)
	2020/6/17~6/24	不検出 (0.016) 0.035 (0.016)
	2020/6/24~7/1	不検出 (0.016) 0.063 (0.015)
	2020/7/1~7/8	不検出 (0.012) 0.053 (0.012)
R2 8月	2020/7/8~7/15	不検出 (0.016) 0.037 (0.015)
	2020/7/15~7/22	不検出 (0.013) 0.031 (0.011)
	2020/7/22~7/29	不検出 (0.012) 0.039 (0.011)
R2 9月	2020/7/29~8/5	不検出 (0.018) 0.079 (0.017)
	2020/8/5~8/12	不検出 (0.019) 0.11 (0.018)
	2020/8/12~8/19	不検出 (0.015) 0.050 (0.016)
	2020/8/19~8/26	不検出 (0.019) 0.039 (0.022)
R2 10月	2020/8/26~9/2	不検出 (0.019) 0.10 (0.016)
	2020/9/2~9/9	不検出 (0.018) 0.072 (0.019)
	2020/9/9~9/16	不検出 (0.014) 0.043 (0.017)
R2 11月	2020/9/16~9/23	不検出 (0.015) 0.078 (0.015)
	2020/9/23~9/30	不検出 (0.012) 0.030 (0.012)
	2020/9/30~10/7	不検出 (0.012) 0.095 (0.013)
	2020/10/7~10/14	不検出 (0.014) 0.033 (0.017)
R2 12月	2020/10/14~10/21	不検出 (0.018) 0.038 (0.017)
	2020/10/21~10/28	不検出 (0.019) 0.042 (0.018)
	2020/10/28~11/4	不検出 (0.019) 0.029 (0.018)
	2020/11/4~11/11	不検出 (0.016) 0.027 (0.018)
R2 1月	2020/11/11~11/18	不検出 (0.015) 0.046 (0.019)
	2020/11/18~11/25	不検出 (0.013) 0.033 (0.012)
	2020/11/25~12/2	不検出 (0.014) 不検出 (0.016)
R2 2月	2020/12/2~12/9	不検出 (0.016) 不検出 (0.016)
	2020/12/9~12/16	不検出 (0.019) 不検出 (0.018)
	2020/12/16~12/23	不検出 (0.018) 不検出 (0.019)
R2 3月	2020/12/23~12/28	不検出 (0.021) 0.027 (0.022)
	2020/12/28~1/6	不検出 (0.012) 不検出 (0.013)

※ ()内は検出限界値

記載の値は期間中の最大測定値を示したもの

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1-2月	ND (0.013)	0.047 (0.013)
平成29年3-4月	ND (0.016)	0.080 (0.015)
平成29年5-6月	0.140 (0.016)	1.000 (0.015)
平成29年7-8月	ND (0.013)	0.085 (0.011)
平成29年9-10月	ND (0.012)	0.097 (0.012)
平成29年11-12月	ND (0.014)	0.120 (0.012)
平成30年1-2月	ND (0.012)	0.030 (0.013)
平成30年3-4月	ND (0.012)	0.076 (0.010)
平成30年5-6月	0.017 (0.011)	0.140 (0.011)
平成30年7-8月	不検出 (0.020)	0.022 (0.020)
平成30年9-10月	不検出 (0.015)	0.016 (0.015)
平成30年11-12月	不検出 (0.018)	不検出 (0.018)
平成31年1月	不検出 (0.013)	0.021 (0.013)
平成31年2月	不検出 (0.012)	0.029 (0.012)
平成31年3月	不検出 (0.014)	0.06 (0.012)
平成31年4月	不検出 (0.019)	0.041 (0.020)
令和元年5月	不検出 (0.014)	0.073 (0.014)
令和元年6月	不検出 (0.019)	0.04 (0.013)
令和元年7月	不検出 (0.014)	0.070 (0.013)
令和元年8月	不検出 (0.014)	0.13 (0.014)
令和元年9月	不検出 (0.018)	0.049 (0.018)
令和元年10月	不検出 (0.013)	0.061 (0.011)
令和元年11月	不検出 (0.012)	0.034 (0.012)
令和元年12月	不検出 (0.018)	0.032 (0.018)

週測定値 (R02. 1月~R02. 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			
R2 1月	2020/1/6~1/15	不検出 (0.012)	0.014 (0.012)
	2020/1/15~1/22	不検出 (0.018)	不検出 (0.019)
	2020/1/22~1/29	不検出 (0.019)	0.11 (0.017)
	2020/1/29~2/5	不検出 (0.014)	不検出 (0.014)
R2 2月	2020/2/5~2/12	不検出 (0.015)	0.028 (0.012)
	2020/2/12~2/19	不検出 (0.015)	不検出 (0.015)
	2020/2/19~2/26	不検出 (0.011)	0.024 (0.0095)
R2 3月	2020/2/26~3/4	不検出 (0.014)	不検出 (0.013)
	2020/3/4~3/11	不検出 (0.012)	不検出 (0.010)
	2020/3/11~3/18	不検出 (0.012)	0.14 (0.012)
R2 4月	2020/3/18~3/25	不検出 (0.014)	0.028 (0.011)
	2020/3/25~4/1	不検出 (0.013)	0.069 (0.012)
	2020/4/1~4/8	不検出 (0.015)	不検出 (0.014)
	2020/4/8~4/15	不検出 (0.012)	不検出 (0.012)
R2 5月	2020/4/15~4/22	不検出 (0.015)	0.041 (0.016)
	2020/4/22~4/30	不検出 (0.018)	0.030 (0.016)
	2020/4/30~5/7	不検出 (0.019)	0.058 (0.016)
R2 6月	2020/5/7~5/13	不検出 (0.019)	0.060 (0.019)
	2020/5/13~5/20	不検出 (0.013)	0.039 (0.015)
	2020/5/20~5/27	不検出 (0.014)	0.048 (0.013)
R2 7月	2020/5/27~6/3	不検出 (0.013)	0.070 (0.012)
	2020/6/3~6/10	不検出 (0.017)	不検出 (0.016)
	2020/6/10~6/17	不検出 (0.017)	0.044 (0.017)
	2020/6/17~6/24	不検出 (0.018)	不検出 (0.017)
R2 8月	2020/6/24~7/1	不検出 (0.015)	0.039 (0.016)
	2020/7/1~7/8	不検出 (0.012)	0.033 (0.012)
	2020/7/8~7/15	不検出 (0.011)	0.029 (0.011)
R2 9月	2020/7/15~7/22	不検出 (0.011)	不検出 (0.012)
	2020/7/22~7/29	不検出 (0.014)	0.024 (0.013)
	2020/7/29~8/5	不検出 (0.016)	0.031 (0.020)
R2 10月	2020/8/5~8/12	不検出 (0.017)	0.033 (0.019)
	2020/8/12~8/19	不検出 (0.016)	0.039 (0.016)
	2020/8/19~8/26	不検出 (0.020)	0.022 (0.020)
R2 11月	2020/8/26~9/2	不検出 (0.018)	不検出 (0.018)
	2020/9/2~9/9	不検出 (0.019)	0.045 (0.018)
	2020/9/9~9/16	不検出 (0.011)	0.038 (0.011)
R2 12月	2020/9/16~9/23	不検出 (0.013)	0.064 (0.012)
	2020/9/23~9/30	不検出 (0.011)	不検出 (0.012)
	2020/9/30~10/7	不検出 (0.018)	0.090 (0.012)
R2 1月	2020/10/7~10/14	不検出 (0.015)	0.016 (0.015)
	2020/10/14~10/21	不検出 (0.018)	0.028 (0.018)
	2020/10/21~10/28	不検出 (0.019)	0.037 (0.016)
	2020/10/28~11/4	不検出 (0.017)	0.027 (0.017)
R2 2月	2020/11/4~11/11	不検出 (0.018)	0.051 (0.017)
	2020/11/11~11/18	不検出 (0.023)	0.033 (0.016)
	2020/11/18~11/25	不検出 (0.014)	0.037 (0.012)
R2 3月	2020/11/25~12/2	不検出 (0.014)	不検出 (0.018)
	2020/12/2~12/9	不検出 (0.014)	不検出 (0.017)
	2020/12/9~12/16	不検出 (0.016)	不検出 (0.018)
R2 4月	2020/12/16~12/23	不検出 (0.019)	不検出 (0.018)
	2020/12/23~12/28	不検出 (0.018)	不検出 (0.018)
	2020/12/28~1/6	不検出 (0.013)	不検出 (0.013)

※ ()内は検出限界値

記載の値は期間中の最大測定値を示したもの

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)	
	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
平成27年11月 (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1-2月	0.024 (0.019)	0.150 (0.017)
平成29年3-4月	0.012 (0.012)	0.091 (0.011)
平成29年5-6月	0.036 (0.016)	0.280 (0.015)
平成29年7-8月	0.030 (0.017)	0.250 (0.016)
平成29年9-10月	0.033 (0.013)	0.210 (0.013)
平成29年11-12月	ND (0.019)	0.100 (0.017)
平成30年1-2月	0.030 (0.017)	0.200 (0.018)
平成30年3-4月	0.097 (0.018)	0.220 (0.016)
平成30年5-6月	0.015 (0.014)	0.150 (0.018)
平成30年7-8月	不検出 (0.018)	0.31 (0.016)
平成30年9-10月	不検出 (0.017)	0.31 (0.015)
平成30年11-12月	不検出 (0.014)	0.039 (0.016)
平成31年1月	不検出 (0.016)	0.052 (0.015)
平成31年2月	不検出 (0.016)	0.038 (0.016)
平成31年3月	不検出 (0.011)	0.041 (0.012)
平成31年4月	不検出 (0.018)	0.10 (0.018)
令和元年5月	0.012 (0.011)	0.17 (0.018)
令和元年6月	不検出 (0.013)	0.17 (0.013)
令和元年7月	不検出 (0.016)	0.22 (0.015)
令和元年8月	0.033 (0.017)	0.44 (0.016)
令和元年9月	0.026 (0.015)	0.38 (0.013)
令和元年10月	不検出 (0.015)	0.11 (0.015)
令和元年11月	不検出 (0.017)	0.081 (0.014)
令和元年12月	不検出 (0.016)	0.047 (0.015)

週測定値 (R02.1月~R02.12月)

採取期間	核種濃度 (mBq/m)	
	セシウム134	セシウム137
週集計		
R2 1月	2020/1/6~1/15	不検出 (0.0079) 0.018 (0.0085)
	2020/1/15~1/22	不検出 (0.011) 0.019 (0.0095)
	2020/1/22~1/29	不検出 (0.014) 0.10 (0.014)
R2 2月	2020/1/29~2/5	不検出 (0.015) 0.024 (0.016)
	2020/2/5~2/12	不検出 (0.017) 0.044 (0.017)
	2020/2/12~2/19	不検出 (0.016) 0.12 (0.017)
R2 3月	2020/2/19~2/26	不検出 (0.018) 0.047 (0.017)
	2020/2/26~3/4	不検出 (0.015) 0.029 (0.016)
	2020/3/4~3/11	不検出 (0.012) 0.043 (0.013)
R2 4月	2020/3/11~3/18	不検出 (0.017) 0.031 (0.015)
	2020/3/18~3/25	不検出 (0.012) 0.065 (0.011)
	2020/3/25~4/1	不検出 (0.019) 0.048 (0.018)
R2 5月	2020/4/1~4/8	不検出 (0.017) 0.16 (0.013)
	2020/4/8~4/15	不検出 (0.013) 0.085 (0.012)
	2020/4/15~4/22	不検出 (0.012) 0.073 (0.011)
R2 6月	2020/4/22~4/30	不検出 (0.012) 0.022 (0.013)
	2020/4/30~5/7	不検出 (0.012) 0.079 (0.012)
	2020/5/7~5/13	不検出 (0.016) 0.17 (0.015)
R2 7月	2020/5/13~5/20	不検出 (0.016) 0.065 (0.017)
	2020/5/20~5/27	不検出 (0.016) 0.23 (0.017)
	2020/5/27~6/3	不検出 (0.020) 0.10 (0.018)
R2 8月	2020/6/3~6/10	不検出 (0.015) 0.076 (0.017)
	2020/6/10~6/17	0.014 (0.011) 0.19 (0.012)
	2020/6/17~6/24	不検出 (0.013) 0.10 (0.014)
R2 9月	2020/6/24~7/1	不検出 (0.013) 0.16 (0.014)
	2020/7/1~7/8	不検出 (0.016) 0.15 (0.016)
	2020/7/8~7/15	不検出 (0.012) 0.17 (0.013)
R2 10月	2020/7/15~7/22	不検出 (0.013) 0.096 (0.013)
	2020/7/22~7/29	不検出 (0.014) 0.20 (0.015)
	2020/7/29~8/5	0.018 (0.011) 0.33 (0.013)
R2 11月	2020/8/5~8/12	不検出 (0.018) 0.25 (0.018)
	2020/8/12~8/19	不検出 (0.013) 0.16 (0.013)
	2020/8/19~8/26	不検出 (0.016) 0.093 (0.017)
R2 12月	2020/8/26~9/2	不検出 (0.014) 0.12 (0.011)
	2020/9/2~9/9	不検出 (0.018) 0.31 (0.016)
	2020/9/9~9/16	不検出 (0.014) 0.21 (0.017)
R2 1月	2020/9/16~9/23	不検出 (0.017) 0.31 (0.015)
	2020/9/23~9/30	不検出 (0.017) 0.12 (0.015)
	2020/9/30~10/7	不検出 (0.026) 0.23 (0.019)
R2 2月	2020/10/7~10/14	不検出 (0.019) 0.14 (0.019)
	2020/10/14~10/21	不検出 (0.016) 0.16 (0.017)
	2020/10/21~10/28	不検出 (0.016) 0.093 (0.017)
R2 3月	2020/10/28~11/4	不検出 (0.013) 0.039 (0.015)
	2020/11/4~11/11	不検出 (0.014) 0.039 (0.016)
	2020/11/11~11/18	不検出 (0.019) 0.054 (0.018)
R2 4月	2020/11/18~11/25	不検出 (0.015) 0.033 (0.017)
	2020/11/25~12/2	不検出 (0.017) 0.020 (0.018)
	2020/12/2~12/9	不検出 (0.012) 0.019 (0.011)
R2 5月	2020/12/9~12/16	不検出 (0.012) 0.023 (0.014)
	2020/12/16~12/23	不検出 (0.013) 0.015 (0.011)
	2020/12/23~12/28	不検出 (0.018) 0.033 (0.016)
R2 6月	2020/12/28~1/6	不検出 (0.012) 0.016 (0.011)

※()内は検出限界値

記載の値は期間中の最大測定値を示したもの

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1-2月	0.016 (0.012)	0.077 (0.014)
平成29年3-4月	0.031 (0.017)	0.210 (0.018)
平成29年5-6月	0.021 (0.013)	0.120 (0.012)
平成29年7-8月	0.032 (0.010)	0.260 (0.009)
平成29年9-10月	0.018 (0.016)	0.080 (0.016)
平成29年11-12月	ND (0.017)	0.035 (0.017)
平成30年1-2月	ND (0.019)	0.080 (0.015)
平成30年3-4月	ND (0.019)	0.053 (0.019)
平成30年5-6月	ND (0.016)	0.092 (0.014)
平成30年7-8月	ND (0.017)	0.069 (0.018)
平成30年9-10月	不検出 (0.015)	0.035 (0.016)
平成30年11-12月	不検出 (0.019)	0.027 (0.022)
平成31年1月	不検出 (0.014)	0.052 (0.013)
平成31年2月	不検出 (0.016)	0.033 (0.016)
平成31年3月	不検出 (0.018)	0.053 (0.016)
平成31年4月	不検出 (0.017)	0.050 (0.014)
令和元年5月	不検出 (0.015)	0.067 (0.015)
令和元年6月	不検出 (0.015)	0.078 (0.016)
令和元年7月	不検出 (0.017)	0.061 (0.016)
令和元年8月	0.016 (0.016)	0.085 (0.017)
令和元年9月	不検出 (0.013)	0.069 (0.016)
令和元年10月	不検出 (0.012)	0.043 (0.013)
令和元年11月	不検出 (0.017)	0.038 (0.018)
令和元年12月	不検出 (0.025)	0.047 (0.024)

週測定値 (R02.1月~R02.12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		
R2 1月	2020/1/6~1/15	不検出 (0.010) 0.019 (0.0086)
	2020/1/15~1/22	不検出 (0.016) 0.070 (0.014)
	2020/1/22~1/29	不検出 (0.012) 0.077 (0.015)
R2 2月	2020/1/29~2/5	不検出 (0.015) 0.023 (0.016)
	2020/2/5~2/12	不検出 (0.017) 0.031 (0.016)
	2020/2/12~2/19	不検出 (0.016) 0.022 (0.015)
R2 3月	2020/2/19~2/26	不検出 (0.017) 0.058 (0.017)
	2020/2/26~3/4	不検出 (0.017) 0.024 (0.014)
	2020/3/4~3/11	不検出 (0.014) 不検出 (0.014)
R2 4月	2020/3/11~3/18	不検出 (0.017) 0.15 (0.017)
	2020/3/18~3/25	不検出 (0.015) 0.036 (0.017)
	2020/3/25~4/1	不検出 (0.013) 0.056 (0.012)
R2 5月	2020/4/1~4/8	不検出 (0.016) 0.11 (0.014)
	2020/4/8~4/15	不検出 (0.012) 0.023 (0.011)
	2020/4/15~4/22	不検出 (0.017) 不検出 (0.019)
R2 6月	2020/4/22~4/30	不検出 (0.018) 不検出 (0.018)
	2020/4/30~5/7	不検出 (0.013) 0.041 (0.012)
	2020/5/7~5/13	不検出 (0.015) 0.054 (0.015)
R2 7月	2020/5/13~5/20	不検出 (0.016) 0.023 (0.017)
	2020/5/20~5/27	不検出 (0.018) 0.050 (0.017)
	2020/5/27~6/3	不検出 (0.017) 0.048 (0.017)
R2 8月	2020/6/3~6/10	不検出 (0.013) 不検出 (0.023)
	2020/6/10~6/17	不検出 (0.016) 0.056 (0.015)
	2020/6/17~6/24	不検出 (0.015) 0.016 (0.014)
R2 9月	2020/6/24~7/1	不検出 (0.012) 0.036 (0.012)
	2020/7/1~7/8	不検出 (0.014) 0.021 (0.015)
	2020/7/8~7/15	不検出 (0.012) 0.019 (0.012)
R2 10月	2020/7/15~7/22	不検出 (0.014) 0.016 (0.014)
	2020/7/22~7/29	不検出 (0.014) 0.020 (0.015)
	2020/7/29~8/5	不検出 (0.016) 0.051 (0.017)
R2 11月	2020/8/5~8/12	不検出 (0.014) 0.062 (0.016)
	2020/8/12~8/19	不検出 (0.014) 0.032 (0.012)
	2020/8/19~8/26	不検出 (0.015) 0.035 (0.016)
R2 12月	2020/8/26~9/2	不検出 (0.017) 0.035 (0.017)
	2020/9/2~9/9	不検出 (0.014) 0.037 (0.013)
	2020/9/9~9/16	不検出 (0.016) 0.023 (0.019)
R2 1月	2020/9/16~9/23	不検出 (0.020) 0.062 (0.017)
	2020/9/23~9/30	不検出 (0.018) 0.019 (0.017)
	2020/9/30~10/7	不検出 (0.020) 0.050 (0.017)
R2 2月	2020/10/7~10/14	不検出 (0.019) 不検出 (0.019)
	2020/10/14~10/21	不検出 (0.014) 0.029 (0.014)
	2020/10/21~10/28	不検出 (0.016) 0.022 (0.016)
R2 3月	2020/10/28~11/4	不検出 (0.014) 0.036 (0.014)
	2020/11/4~11/11	不検出 (0.014) 0.037 (0.015)
	2020/11/11~11/18	不検出 (0.019) 0.046 (0.019)
R2 4月	2020/11/18~11/25	不検出 (0.012) 0.20 (0.016)
	2020/11/25~12/2	不検出 (0.020) 不検出 (0.022)
	2020/12/2~12/9	不検出 (0.015) 不検出 (0.014)
R2 5月	2020/12/9~12/16	不検出 (0.017) 0.023 (0.013)
	2020/12/16~12/23	不検出 (0.018) 不検出 (0.019)
	2020/12/23~12/28	不検出 (0.019) 0.027 (0.022)
R2 6月	2020/12/28~1/6	不検出 (0.013) 0.014 (0.012)

※ ()内は検出限界値

記載の値は期間中の最大測定値を示したもの

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1-2月	ND(0.015)	0.140(0.014)
平成29年3-4月	0.020(0.015)	0.120(0.016)
平成29年5-6月	ND(0.017)	0.089(0.015)
平成29年7-8月	ND(0.014)	0.082(0.012)
平成29年9-10月	ND(0.019)	0.170(0.018)
平成29年11-12月	ND(0.018)	0.069(0.017)
平成30年1-2月	ND(0.015)	0.058(0.015)
平成30年3-4月	ND(0.016)	0.063(0.015)
平成30年5-6月	ND(0.017)	0.065(0.018)
平成30年7-8月	不検出(0.015)	0.025(0.011)
平成30年9-10月	不検出(0.016)	0.045(0.015)
平成30年11-12月	不検出(0.023)	不検出(0.023)
平成31年1月	不検出(0.021)	0.045(0.018)
平成31年2月	不検出(0.016)	0.033(0.015)
平成31年3月	不検出(0.013)	0.061(0.014)
平成31年4月	不検出(0.016)	0.11(0.015)
令和元年5月	不検出(0.017)	0.082(0.014)
令和元年6月	不検出(0.017)	0.11(0.015)
令和元年7月	不検出(0.013)	0.060(0.011)
令和元年8月	不検出(0.015)	0.088(0.017)
令和元年9月	不検出(0.015)	0.053(0.013)
令和元年10月	不検出(0.010)	0.040(0.010)
令和元年11月	不検出(0.017)	0.037(0.017)
令和元年12月	不検出(0.017)	0.045(0.017)

週測定値 (R02.1月~R02.12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		
R2 1月	2020/1/6~1/15	不検出(0.0092) 0.014(0.0089)
	2020/1/15~1/22	不検出(0.014) 不検出(0.013)
	2020/1/22~1/29	不検出(0.013) 0.066(0.014)
R2 2月	2020/1/29~2/5	不検出(0.015) 0.015(0.014)
	2020/2/5~2/12	不検出(0.017) 0.030(0.014)
	2020/2/12~2/19	不検出(0.018) 0.024(0.016)
R2 3月	2020/2/19~2/26	不検出(0.017) 0.029(0.015)
	2020/2/26~3/4	不検出(0.017) 0.017(0.014)
	2020/3/4~3/11	不検出(0.014) 0.021(0.013)
R2 4月	2020/3/11~3/18	不検出(0.013) 0.25(0.010)
	2020/3/18~3/25	不検出(0.013) 0.044(0.013)
	2020/3/25~4/1	不検出(0.013) 0.029(0.015)
R2 5月	2020/4/1~4/8	不検出(0.015) 0.029(0.015)
	2020/4/8~4/15	不検出(0.013) 不検出(0.013)
	2020/4/15~4/22	不検出(0.012) 0.052(0.012)
R2 6月	2020/4/22~4/30	不検出(0.014) 0.024(0.014)
	2020/4/30~5/7	不検出(0.014) 0.053(0.013)
	2020/5/7~5/13	不検出(0.015) 0.073(0.014)
R2 7月	2020/5/13~5/20	不検出(0.016) 0.25(0.015)
	2020/5/20~5/27	不検出(0.018) 0.052(0.019)
	2020/5/27~6/3	不検出(0.019) 0.096(0.016)
R2 8月	2020/6/3~6/10	不検出(0.014) 0.039(0.014)
	2020/6/10~6/17	不検出(0.015) 0.044(0.015)
	2020/6/17~6/24	不検出(0.015) 0.022(0.013)
R2 9月	2020/6/24~7/1	不検出(0.011) 0.032(0.011)
	2020/7/1~7/8	不検出(0.013) 0.021(0.015)
	2020/7/8~7/15	不検出(0.012) 0.025(0.011)
R2 10月	2020/7/15~7/22	不検出(0.013) 不検出(0.015)
	2020/7/22~7/29	不検出(0.014) 不検出(0.014)
	2020/7/29~8/5	不検出(0.016) 0.034(0.017)
R2 11月	2020/8/5~8/12	不検出(0.015) 0.078(0.014)
	2020/8/12~8/19	不検出(0.013) 0.038(0.013)
	2020/8/19~8/26	不検出(0.015) 0.025(0.011)
R2 12月	2020/8/26~9/2	不検出(0.017) 0.058(0.017)
	2020/9/2~9/9	不検出(0.014) 0.042(0.013)
	2020/9/9~9/16	不検出(0.017) 0.040(0.017)
R2 1月	2020/9/16~9/23	不検出(0.017) 0.034(0.016)
	2020/9/23~9/30	不検出(0.016) 0.020(0.017)
	2020/9/30~10/7	不検出(0.019) 0.050(0.018)
R2 2月	2020/10/7~10/14	不検出(0.019) 不検出(0.019)
	2020/10/14~10/21	不検出(0.013) 0.030(0.013)
	2020/10/21~10/28	不検出(0.015) 0.040(0.014)
R2 3月	2020/10/28~11/4	不検出(0.016) 0.045(0.015)
	2020/11/4~11/11	不検出(0.015) 0.023(0.017)
	2020/11/11~11/18	不検出(0.023) 不検出(0.023)
R2 4月	2020/11/18~11/25	不検出(0.015) 0.018(0.017)
	2020/11/25~12/2	不検出(0.019) 不検出(0.022)
	2020/12/2~12/9	不検出(0.015) 0.020(0.013)
R2 5月	2020/12/9~12/16	不検出(0.015) 0.021(0.016)
	2020/12/16~12/23	不検出(0.020) 不検出(0.020)
	2020/12/23~12/28	不検出(0.018) 不検出(0.017)
R2 6月	2020/12/28~1/6	不検出(0.012) 0.021(0.011)

※ ()内は検出限界値

記載の値は期間中の最大測定値を示したもの

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1-2月	0.040 (0.014)	0.280 (0.014)
平成29年3-4月	0.016 (0.011)	0.130 (0.012)
平成29年5-6月	0.088 (0.013)	0.660 (0.011)
平成29年7-8月	ND (0.014)	0.069 (0.012)
平成29年9-10月	ND (0.018)	0.073 (0.020)
平成29年11-12月	ND (0.017)	0.091 (0.016)
平成30年1-2月	ND (0.014)	0.086 (0.015)
平成30年3-4月	ND (0.018)	0.057 (0.017)
平成30年5-6月	ND (0.014)	0.091 (0.012)
平成30年7-8月	不検出 (0.015)	0.025 (0.017)
平成30年9-10月	不検出 (0.016)	0.055 (0.015)
平成30年11-12月	不検出 (0.016)	0.018 (0.017)
平成31年1月	不検出 (0.014)	0.08 (0.014)
平成31年2月	不検出 (0.017)	0.049 (0.020)
平成31年3月	不検出 (0.014)	0.07 (0.012)
平成31年4月	不検出 (0.019)	0.044 (0.019)
令和元年5月	不検出 (0.017)	0.11 (0.016)
令和元年6月	不検出 (0.014)	0.086 (0.013)
令和元年7月	不検出 (0.016)	0.052 (0.015)
令和元年8月	不検出 (0.015)	0.088 (0.014)
令和元年9月	不検出 (0.014)	0.064 (0.014)
令和元年10月	不検出 (0.011)	0.034 (0.012)
令和元年11月	不検出 (0.013)	0.039 (0.013)
令和元年12月	不検出 (0.019)	0.029 (0.018)

週測定値 (R02. 1月~R02. 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		
R2 1月	2020/1/6~1/15	不検出 (0.013) 0.022 (0.013)
	2020/1/15~1/22	不検出 (0.012) 0.027 (0.012)
	2020/1/22~1/29	不検出 (0.017) 0.11 (0.015)
	2020/1/29~2/5	不検出 (0.014) 0.024 (0.013)
R2 2月	2020/2/5~2/12	不検出 (0.016) 0.030 (0.015)
	2020/2/12~2/19	不検出 (0.014) 0.038 (0.013)
	2020/2/19~2/26	不検出 (0.012) 0.026 (0.012)
R2 3月	2020/2/26~3/4	不検出 (0.012) 0.027 (0.011)
	2020/3/4~3/11	不検出 (0.011) 0.014 (0.012)
	2020/3/11~3/18	0.021 (0.014) 0.26 (0.016)
R2 4月	2020/3/18~3/25	不検出 (0.015) 0.075 (0.013)
	2020/3/25~4/1	不検出 (0.012) 0.040 (0.013)
	2020/4/1~4/8	不検出 (0.014) 0.092 (0.013)
	2020/4/8~4/15	不検出 (0.014) 不検出 (0.016)
R2 5月	2020/4/15~4/22	不検出 (0.019) 0.028 (0.016)
	2020/4/22~4/30	不検出 (0.012) 0.029 (0.011)
	2020/4/30~5/7	不検出 (0.018) 0.035 (0.017)
R2 6月	2020/5/7~5/13	不検出 (0.023) 0.051 (0.022)
	2020/5/13~5/20	不検出 (0.015) 0.044 (0.014)
	2020/5/20~5/27	不検出 (0.014) 0.038 (0.016)
R2 7月	2020/5/27~6/3	不検出 (0.012) 0.071 (0.012)
	2020/6/3~6/10	不検出 (0.020) 0.033 (0.016)
	2020/6/10~6/17	不検出 (0.014) 0.052 (0.012)
	2020/6/17~6/24	不検出 (0.019) 0.023 (0.015)
R2 8月	2020/6/24~7/1	不検出 (0.014) 0.025 (0.016)
	2020/7/1~7/8	不検出 (0.013) 0.021 (0.012)
	2020/7/8~7/15	不検出 (0.011) 0.020 (0.011)
R2 9月	2020/7/15~7/22	不検出 (0.014) 不検出 (0.013)
	2020/7/22~7/29	不検出 (0.013) 0.017 (0.015)
	2020/7/29~8/5	不検出 (0.018) 0.050 (0.016)
R2 10月	2020/8/5~8/12	不検出 (0.019) 0.071 (0.018)
	2020/8/12~8/19	不検出 (0.014) 0.037 (0.015)
	2020/8/19~8/26	不検出 (0.019) 0.019 (0.017)
R2 11月	2020/8/26~9/2	不検出 (0.015) 0.025 (0.017)
	2020/9/2~9/9	不検出 (0.015) 0.030 (0.017)
	2020/9/9~9/16	不検出 (0.012) 0.034 (0.011)
R2 12月	2020/9/16~9/23	不検出 (0.016) 0.055 (0.015)
	2020/9/23~9/30	不検出 (0.014) 不検出 (0.016)
	2020/9/30~10/7	不検出 (0.013) 0.086 (0.012)
R2 1月	2020/10/7~10/14	不検出 (0.012) 0.019 (0.011)
	2020/10/14~10/21	不検出 (0.018) 0.033 (0.019)
	2020/10/21~10/28	不検出 (0.019) 0.041 (0.018)
	2020/10/28~11/4	不検出 (0.016) 0.031 (0.017)
R2 2月	2020/11/4~11/11	不検出 (0.017) 0.049 (0.019)
	2020/11/11~11/18	不検出 (0.016) 0.043 (0.016)
	2020/11/18~11/25	不検出 (0.015) 0.054 (0.015)
R2 3月	2020/11/25~12/2	不検出 (0.015) 不検出 (0.015)
	2020/12/2~12/9	不検出 (0.016) 0.018 (0.017)
	2020/12/9~12/16	不検出 (0.011) 0.022 (0.011)
R2 4月	2020/12/16~12/23	不検出 (0.019) 不検出 (0.020)
	2020/12/23~12/28	不検出 (0.017) 0.036 (0.017)
	2020/12/28~1/6	不検出 (0.014) 0.015 (0.014)

※ ()内は検出限界値

記載の値は期間中の最大測定値を示したもの

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)	
	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1-2月	0.044 (0.019)	0.320 (0.017)
平成29年3-4月	0.019 (0.016)	0.150 (0.017)
平成29年5-6月	0.028 (0.014)	0.190 (0.015)
平成29年7-8月	0.063 (0.012)	0.460 (0.012)
平成29年9-10月	ND (0.013)	0.082 (0.013)
平成29年11-12月	ND (0.013)	0.064 (0.012)
平成30年1-2月	0.013 (0.011)	0.058 (0.012)
平成30年3-4月	ND (0.013)	0.100 (0.012)
平成30年5-6月	ND (0.013)	0.088 (0.011)
平成30年7-8月	不検出 (0.019)	0.10 (0.017)
平成30年9-10月	不検出 (0.012)	0.077 (0.013)
平成30年11-12月	不検出 (0.015)	0.039 (0.017)
平成31年1月	不検出 (0.017)	0.04 (0.012)
平成31年2月	不検出 (0.013)	0.039 (0.015)
平成31年3月	不検出 (0.013)	0.05 (0.011)
平成31年4月	不検出 (0.015)	0.081 (0.014)
令和元年5月	不検出 (0.015)	0.11 (0.012)
令和元年6月	不検出 (0.013)	0.10 (0.013)
令和元年7月	不検出 (0.019)	0.086 (0.011)
令和元年8月	不検出 (0.013)	0.13 (0.011)
令和元年9月	不検出 (0.011)	0.082 (0.011)
令和元年10月	不検出 (0.011)	0.049 (0.0093)
令和元年11月	不検出 (0.012)	0.064 (0.011)
令和元年12月	不検出 (0.017)	0.082 (0.016)

週測定値 (R02.1月~R02.12月)

採取期間	核種濃度 (mBq/m)	
	セシウム134	セシウム137
週集計		
R2 1月	2020/1/6~1/15	不検出 (0.012) 0.028 (0.012)
	2020/1/15~1/22	不検出 (0.012) 0.064 (0.011)
	2020/1/22~1/29	不検出 (0.015) 0.12 (0.015)
R2 2月	2020/1/29~2/5	0.016 (0.013) 0.24 (0.016)
	2020/2/5~2/12	不検出 (0.011) 0.036 (0.012)
	2020/2/12~2/19	不検出 (0.013) 0.066 (0.012)
R2 3月	2020/2/19~2/26	不検出 (0.011) 0.036 (0.012)
	2020/2/26~3/4	不検出 (0.016) 0.050 (0.015)
	2020/3/4~3/11	不検出 (0.016) 0.048 (0.015)
R2 4月	2020/3/11~3/18	不検出 (0.014) 0.073 (0.013)
	2020/3/18~3/25	不検出 (0.017) 0.056 (0.018)
	2020/3/25~4/1	不検出 (0.016) 0.055 (0.015)
R2 5月	2020/4/1~4/8	0.023 (0.014) 0.45 (0.012)
	2020/4/8~4/15	不検出 (0.013) 0.029 (0.011)
	2020/4/15~4/22	不検出 (0.017) 0.038 (0.015)
R2 6月	2020/4/22~4/30	不検出 (0.014) 0.020 (0.017)
	2020/4/30~5/7	不検出 (0.017) 0.041 (0.017)
	2020/5/7~5/13	不検出 (0.019) 不検出 (0.020)
R2 7月	2020/5/13~5/20	不検出 (0.013) 0.067 (0.011)
	2020/5/20~5/27	不検出 (0.013) 0.090 (0.014)
	2020/5/27~6/3	不検出 (0.016) 0.057 (0.014)
R2 8月	2020/6/3~6/10	不検出 (0.019) 0.066 (0.016)
	2020/6/10~6/17	不検出 (0.018) 0.089 (0.016)
	2020/6/17~6/24	不検出 (0.017) 0.050 (0.016)
R2 9月	2020/6/24~7/1	不検出 (0.015) 0.064 (0.015)
	2020/7/1~7/8	不検出 (0.018) 0.061 (0.019)
	2020/7/8~7/15	不検出 (0.013) 0.054 (0.014)
R2 10月	2020/7/15~7/22	不検出 (0.012) 0.041 (0.011)
	2020/7/22~7/29	不検出 (0.011) 0.050 (0.012)
	2020/7/29~8/5	不検出 (0.017) 0.098 (0.016)
R2 11月	2020/8/5~8/12	不検出 (0.018) 0.086 (0.016)
	2020/8/12~8/19	不検出 (0.013) 0.062 (0.015)
	2020/8/19~8/26	不検出 (0.016) 0.053 (0.018)
R2 12月	2020/8/26~9/2	不検出 (0.016) 0.075 (0.015)
	2020/9/2~9/9	不検出 (0.019) 0.10 (0.017)
	2020/9/9~9/16	不検出 (0.015) 0.075 (0.015)
R2 1月	2020/9/16~9/23	不検出 (0.012) 0.077 (0.013)
	2020/9/23~9/30	不検出 (0.016) 0.035 (0.014)
	2020/9/30~10/7	不検出 (0.015) 0.069 (0.016)
R2 2月	2020/10/7~10/14	不検出 (0.014) 0.052 (0.015)
	2020/10/14~10/21	不検出 (0.019) 0.057 (0.018)
	2020/10/21~10/28	不検出 (0.019) 0.039 (0.017)
R2 3月	2020/10/28~11/4	不検出 (0.020) 0.032 (0.016)
	2020/11/4~11/11	不検出 (0.019) 0.055 (0.016)
	2020/11/11~11/18	不検出 (0.015) 0.061 (0.014)
R2 4月	2020/11/18~11/25	不検出 (0.013) 0.044 (0.013)
	2020/11/25~12/2	不検出 (0.016) 0.037 (0.016)
	2020/12/2~12/9	不検出 (0.015) 0.039 (0.017)
R2 5月	2020/12/9~12/16	不検出 (0.019) 0.029 (0.016)
	2020/12/16~12/23	不検出 (0.019) 0.031 (0.016)
	2020/12/23~12/28	不検出 (0.024) 不検出 (0.025)
R2 6月	2020/12/28~1/6	不検出 (0.014) 不検出 (0.014)

※ ()内は検出限界値

記載の値は期間中の最大測定値を示したもの

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)	
	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1-2月	0.051 (0.013)	0.110 (0.021)
平成29年3-4月	ND (0.015)	0.110 (0.017)
平成29年5-6月	0.018 (0.014)	0.120 (0.014)
平成29年7-8月	ND (0.013)	0.062 (0.011)
平成29年9-10月	ND (0.015)	0.037 (0.012)
平成29年11-12月	ND (0.016)	0.082 (0.016)
平成30年1-2月	ND (0.015)	0.110 (0.013)
平成30年3-4月	ND (0.016)	0.110 (0.017)
平成30年5-6月	ND (0.019)	0.086 (0.018)
平成30年7-8月	不検出 (0.013)	0.023 (0.013)
平成30年9-10月	不検出 (0.018)	不検出 (0.018)
平成30年11-12月	不検出 (0.010)	不検出 (0.012)
平成31年1月	不検出 (0.020)	0.1 (0.019)
平成31年2月	不検出 (0.014)	0.036 (0.014)
平成31年3月	不検出 (0.019)	0.038 (0.017)
平成31年4月	不検出 (0.015)	0.053 (0.015)
令和元年5月	不検出 (0.018)	0.068 (0.014)
令和元年6月	不検出 (0.017)	0.066 (0.016)
令和元年7月	不検出 (0.017)	0.055 (0.012)
令和元年8月	不検出 (0.014)	0.042 (0.013)
令和元年9月	不検出 (0.012)	0.044 (0.011)
令和元年10月	不検出 (0.016)	0.042 (0.016)
令和元年11月	不検出 (0.016)	0.047 (0.016)
令和元年12月	不検出 (0.021)	0.028 (0.023)

週測定値 (R02.1月~R02.12月)

採取期間	核種濃度 (mBq/m)		
	セシウム134	セシウム137	
週集計			
R2 1月	2020/1/6~1/15	不検出 (0.0083)	不検出 (0.0091)
	2020/1/15~1/22	不検出 (0.016)	不検出 (0.016)
	2020/1/22~1/29	不検出 (0.011)	0.082 (0.012)
R2 2月	2020/1/29~2/5	不検出 (0.016)	不検出 (0.018)
	2020/2/5~2/12	不検出 (0.014)	0.014 (0.013)
	2020/2/12~2/19	不検出 (0.012)	0.019 (0.012)
R2 3月	2020/2/19~2/26	不検出 (0.012)	0.015 (0.011)
	2020/2/26~3/4	不検出 (0.013)	0.014 (0.011)
	2020/3/4~3/11	不検出 (0.014)	不検出 (0.012)
R2 4月	2020/3/11~3/18	不検出 (0.018)	0.20 (0.018)
	2020/3/18~3/25	不検出 (0.013)	0.035 (0.011)
	2020/3/25~4/1	不検出 (0.014)	0.031 (0.013)
R2 5月	2020/4/1~4/8	不検出 (0.013)	0.065 (0.013)
	2020/4/8~4/15	不検出 (0.015)	不検出 (0.018)
	2020/4/15~4/22	不検出 (0.012)	0.018 (0.011)
R2 6月	2020/4/22~4/30	不検出 (0.011)	0.015 (0.013)
	2020/4/30~5/7	不検出 (0.018)	0.034 (0.017)
	2020/5/7~5/13	不検出 (0.017)	0.046 (0.016)
R2 7月	2020/5/13~5/20	不検出 (0.017)	0.023 (0.017)
	2020/5/20~5/27	不検出 (0.016)	0.041 (0.018)
	2020/5/27~6/3	不検出 (0.020)	0.050 (0.018)
R2 8月	2020/6/3~6/10	不検出 (0.014)	0.029 (0.014)
	2020/6/10~6/17	不検出 (0.014)	0.052 (0.013)
	2020/6/17~6/24	不検出 (0.014)	0.016 (0.014)
R2 9月	2020/6/24~7/1	不検出 (0.012)	0.026 (0.011)
	2020/7/1~7/8	不検出 (0.015)	0.36 (0.013)
	2020/7/8~7/15	不検出 (0.018)	不検出 (0.019)
R2 10月	2020/7/15~7/22	不検出 (0.012)	不検出 (0.012)
	2020/7/22~7/29	不検出 (0.015)	不検出 (0.016)
	2020/7/29~8/5	不検出 (0.014)	0.028 (0.018)
R2 11月	2020/8/5~8/12	不検出 (0.015)	0.047 (0.013)
	2020/8/12~8/19	不検出 (0.013)	0.030 (0.012)
	2020/8/19~8/26	不検出 (0.013)	0.023 (0.013)
R2 12月	2020/8/26~9/2	不検出 (0.016)	0.034 (0.013)
	2020/9/2~9/9	不検出 (0.020)	0.034 (0.019)
	2020/9/9~9/16	不検出 (0.012)	0.016 (0.011)
R2 1月	2020/9/16~9/23	不検出 (0.018)	0.026 (0.019)
	2020/9/23~9/30	不検出 (0.017)	0.019 (0.017)
	2020/9/30~10/7	不検出 (0.020)	0.031 (0.017)
R2 2月	2020/10/7~10/14	不検出 (0.018)	不検出 (0.018)
	2020/10/14~10/21	不検出 (0.015)	不検出 (0.016)
	2020/10/21~10/28	不検出 (0.016)	0.036 (0.016)
R2 3月	2020/10/28~11/4	不検出 (0.014)	0.017 (0.016)
	2020/11/4~11/11	不検出 (0.015)	0.023 (0.016)
	2020/11/11~11/18	不検出 (0.020)	0.027 (0.018)
R2 4月	2020/11/18~11/25	不検出 (0.015)	0.023 (0.014)
	2020/11/25~12/2	不検出 (0.017)	不検出 (0.016)
	2020/12/2~12/9	不検出 (0.017)	不検出 (0.017)
R2 5月	2020/12/9~12/16	不検出 (0.012)	0.016 (0.011)
	2020/12/16~12/23	不検出 (0.014)	不検出 (0.013)
	2020/12/23~12/28	不検出 (0.021)	0.027 (0.019)
R2 6月	2020/12/28~1/6	不検出 (0.010)	不検出 (0.012)

※ ()内は検出限界値

記載の値は期間中の最大測定値を示したもの

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)	
	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1-2月	ND (0.013)	0.014 (0.013)
平成29年3-4月	ND (0.016)	0.039 (0.014)
平成29年5-6月	ND (0.025)	0.054 (0.016)
平成29年7-8月	ND (0.011)	0.047 (0.011)
平成29年9-10月	ND (0.017)	0.045 (0.011)
平成29年11-12月	ND (0.013)	0.061 (0.012)
平成30年1-2月	ND (0.012)	0.020 (0.011)
平成30年3-4月	ND (0.013)	0.035 (0.011)
平成30年5-6月	0.027 (0.012)	0.290 (0.010)
平成30年7-8月	不検出 (0.016)	0.021 (0.017)
平成30年9-10月	不検出 (0.012)	不検出 (0.014)
平成30年11-12月	不検出 (0.012)	0.020 (0.013)
平成31年1月	不検出 (0.013)	0.02 (0.010)
平成31年2月	不検出 (0.013)	0.019 (0.013)
平成31年3月	不検出 (0.013)	0.028 (0.012)
平成31年4月	不検出 (0.014)	0.03 (0.013)
令和元年5月	不検出 (0.014)	0.03 (0.011)
令和元年6月	不検出 (0.013)	0.025 (0.012)
令和元年7月	不検出 (0.011)	0.033 (0.011)
令和元年8月	不検出 (0.012)	0.037 (0.011)
令和元年9月	不検出 (0.013)	0.022 (0.010)
令和元年10月	不検出 (0.011)	0.021 (0.010)
令和元年11月	不検出 (0.011)	0.028 (0.0098)
令和元年12月	不検出 (0.026)	不検出 (0.026)

週測定値 (R02. 1月~R02. 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		
R2 1月	2020/1/6~1/15	不検出 (0.012) 不検出 (0.012)
	2020/1/15~1/22	不検出 (0.014) 不検出 (0.014)
	2020/1/22~1/29	不検出 (0.012) 0.027 (0.010)
R2 2月	2020/1/29~2/5	不検出 (0.015) 不検出 (0.015)
	2020/2/5~2/12	不検出 (0.011) 不検出 (0.010)
	2020/2/12~2/19	不検出 (0.011) 0.013 (0.011)
R2 3月	2020/2/19~2/26	不検出 (0.014) 不検出 (0.016)
	2020/2/26~3/4	不検出 (0.017) 不検出 (0.016)
	2020/3/4~3/11	不検出 (0.014) 不検出 (0.014)
R2 4月	2020/3/11~3/18	不検出 (0.012) 0.036 (0.012)
	2020/3/18~3/25	不検出 (0.017) 不検出 (0.018)
	2020/3/25~4/1	不検出 (0.017) 0.044 (0.018)
R2 5月	2020/4/1~4/8	不検出 (0.017) 不検出 (0.019)
	2020/4/8~4/15	不検出 (0.018) 不検出 (0.017)
	2020/4/15~4/22	不検出 (0.018) 不検出 (0.017)
R2 6月	2020/4/22~4/30	不検出 (0.013) 不検出 (0.014)
	2020/4/30~5/7	不検出 (0.016) 0.029 (0.016)
	2020/5/7~5/13	不検出 (0.022) 0.074 (0.020)
R2 7月	2020/5/13~5/20	不検出 (0.0093) 不検出 (0.010)
	2020/5/20~5/27	不検出 (0.012) 0.015 (0.013)
	2020/5/27~6/3	不検出 (0.016) 0.031 (0.015)
R2 8月	2020/6/3~6/10	不検出 (0.017) 不検出 (0.017)
	2020/6/10~6/17	不検出 (0.018) 0.038 (0.015)
	2020/6/17~6/24	不検出 (0.018) 不検出 (0.016)
R2 9月	2020/6/24~7/1	不検出 (0.014) 不検出 (0.015)
	2020/7/1~7/8	不検出 (0.018) 0.023 (0.015)
	2020/7/8~7/15	不検出 (0.016) 不検出 (0.016)
R2 10月	2020/7/15~7/22	不検出 (0.011) 不検出 (0.010)
	2020/7/22~7/29	不検出 (0.012) 不検出 (0.011)
	2020/7/29~8/5	不検出 (0.016) 0.021 (0.017)
R2 11月	2020/8/5~8/12	不検出 (0.017) 0.022 (0.018)
	2020/8/12~8/19	不検出 (0.014) 0.026 (0.014)
	2020/8/19~8/26	不検出 (0.017) 不検出 (0.017)
R2 12月	2020/8/26~9/2	不検出 (0.012) 0.018 (0.0098)
	2020/9/2~9/9	不検出 (0.019) 不検出 (0.017)
	2020/9/9~9/16	不検出 (0.015) 0.015 (0.015)
R2 1月	2020/9/16~9/23	不検出 (0.012) 0.017 (0.012)
	2020/9/23~9/30	不検出 (0.014) 0.015 (0.013)
	2020/9/30~10/7	不検出 (0.015) 0.022 (0.016)
R2 2月	2020/10/7~10/14	不検出 (0.012) 不検出 (0.014)
	2020/10/14~10/21	不検出 (0.018) 不検出 (0.018)
	2020/10/21~10/28	不検出 (0.017) 不検出 (0.017)
R2 3月	2020/10/28~11/4	不検出 (0.016) 0.020 (0.016)
	2020/11/4~11/11	不検出 (0.012) 0.020 (0.013)
	2020/11/11~11/18	不検出 (0.014) 不検出 (0.014)
R2 4月	2020/11/18~11/25	不検出 (0.013) 0.017 (0.012)
	2020/11/25~12/2	不検出 (0.013) 不検出 (0.014)
	2020/12/2~12/9	不検出 (0.015) 不検出 (0.014)
R2 5月	2020/12/9~12/16	不検出 (0.013) 不検出 (0.013)
	2020/12/16~12/23	不検出 (0.016) 不検出 (0.014)
	2020/12/23~12/28	不検出 (0.025) 不検出 (0.024)
R2 6月	2020/12/28~1/6	不検出 (0.013) 不検出 (0.013)

※ ()内は検出限界値

記載の値は期間中の最大測定値を示したもの

**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
大気浮遊じん放射能測定結果の解説
（広報 令和2年2月15日号～令和3年2月1日号）**

第125回目（広報 令和2年2月15日号） 2019年12月11日～2019年12月27日

今回の大気中の浮遊塵の放射能測定結果は、セシウム137濃度が0.017mBq/m³程度と事故による過剰被ばくを考えなくて良い状態ですのでご安心ください。

最近、原発事故現場における汚染水処理でトリチウム水の問題がクローズアップされています。セシウムやストロンチウムなどの放射性物質は、化学処理をして除去されていますが、トリチウムは、ほとんどがトリチウム水の形で存在するので除去できません。

しかし、トリチウムは、水素の放射性同位体でベータ崩壊してヘリウムに変換しますが、この際に放出されるベータ線のエネルギーは、18.6KeVと極めて低く、外部被ばくおよび内部被ばくともに健康影響は、放射性セシウムの1/300～1/1,000と桁違いに小さいことがわかっています。現状では、心配することはありません。

第126回目（広報 令和2年3月1日号） 2020年1月15日～2020年1月29日

今回の大気中の浮遊塵のセシウム137濃度は、国や県が公表している数値（0.055±0.039 mBq /m³）と全く変わりなく、平均0.053mBq/m³と過剰被ばくを考えなくて良い状態です。

ところで、原発事故が起因となって環境を汚染した放射性核種は、セシウム134と137でしたが、事故後10年を経て、半減期が短いセシウム134がほとんどなくなり、半減期が30年と長いセシウム137だけが残っていることとなります。そのため、今後は、セシウム137の半減期で減衰してゆくこととなりますのでその速度はゆっくりしたものになります。しかし、残っている放射能も僅かであり健康に悪影響を及ぼすものではありません。

第127回目（広報 令和2年3月15日号） 2020年1月29日～2020年2月12日

今回、大気中の浮遊塵に含まれるセシウム137濃度は、平均0.035mBq /m³と過剰被ばくを考えなくて良い状態です。

このところ、新型コロナウイルスによる感染症がわが国でも広がっております。このウイルスは、大気中を長時間漂うタイプではないようですが、放射能と同じように体内へ取込まないように、マスクを着用して直接吸入することを避け、しっかり手洗いをして濃厚接触からの間接吸入を避けことで感染の危険性はかなり軽減されるようです。放射能の場合と同じように、ウイルスのことを理解することが新型コロナウイルスから身を守る手段になると思われます。

第 128 回目（広報 令和 2 年 4 月 1 日号） 2020 年 2 月 12 日～2020 年 2 月 26 日

今回、大気中の浮遊塵に含まれるセシウム 137 濃度は、平均 0.044mBq /m³ で事故による過剰被ばくを考えなくて良い状態ですのでご安心ください。

3 月 14 日に常磐線の富岡—浪江間の運転が再開され全線開通しました。これがきっかけとなってますます復興の加速が進むように期待しています。

第 129 回目（広報 令和 2 年 4 月 1 5 日号） 2020 年 2 月 26 日～2020 年 3 月 11 日

今回、大気中の浮遊塵に含まれる放射性物質は、セシウム 134 が全く観測されず、セシウム 137 が平均 0.025mBq/m³ と極めて低い濃度でした。この濃度のセシウム 137 が発する放射線量は自然放射線量より少なく、事故による過剰被ばくを考えなくて良い状態です。

私は、事故後 9 年を経たいま、この事故から学んだ様々なことを科学的、論理的かつ人間的に解析して、次の世代にしっかりと伝えなければならぬと思っております。

第 130 回目（広報 令和 2 年 5 月 1 日号） 2020 年 3 月 11 日～2020 年 3 月 25 日

今回、大気中の浮遊塵に含まれる放射性物質濃度は、セシウム 137 が平均 0.09mBq/m³ と極めて低い濃度で健康影響という点で全く心配はいりません。

このところ新型コロナウイルスの感染が世界レベルで広がり死亡者数が増え、わが国でも 4 月 4 日現在で 60 名を超える方が亡くなっています。ウイルスの感染は、咳などに伴って空気中に放出されたウイルスを含む微粒子を吸入することによって起こります。吸入されたウイルスは、感染者の体内で増え数が多くなると再び空気中に放出され連鎖的伝染が起こります。原発事故の後、放射性物質が他人に伝染すると心配する人が少なからず居られましたが、放射性物質で汚染された浮遊じんは、ウイルスで汚染した微粒子と同じように体内に取り込まれますが、体内で増えることはなく他人に連鎖的に伝染することはありません。

第 131 回目（広報 令和 2 年 5 月 1 5 日号） 2020 年 3 月 25 日～2020 年 4 月 8 日

今回、大気中の浮遊じんに含まれる放射性物質濃度は、セシウム 137 が平均 0.1mBq/m³ と極めて低い濃度で健康影響という点で心配はいりません。

私は新型コロナウイルスの問題が始まって以来、いい加減な偽情報がネットを通じて流され、生活必需品の買占めに走る行動を見かけることを心配しています。原発事故後にも、多くの偽情報が流され、日本中に不安が広まる状況に陥りました。こうしたことを回避するためには、個々人が目の前の出来事を科学的・論理的に解析する力（科学リテラシー能力）と他人に配慮できる人間性を備えることが重要です。

第 132 回目（広報 令和 2 年 6 月 1 日号） 2020 年 4 月 8 日～2020 年 4 月 22 日

今回、観測された大気浮遊塵に含まれる放射性物質濃度は、セシウム 137 が平均 0.03 mBq /m³ と極めて低い濃度でした。過去 3 年以上の間、測定値は、ほぼ 0.02～0.1 mBq /m³ の範囲にあり健康影響という点で心配は不要ですのでご安心ください。

新型コロナウイルス感染予防のためのマスクが店頭から姿を消し、2 ヶ月以上経っても入手が困難です。原発事故の後も必要な物資が不足しましたが、私も今できることとして、マスクを 2 枚作り、身を守り、マナーを守るようにしています。

第 133 回目（広報 令和 2 年 6 月 1 5 日号） 2020 年 4 月 8 日～2020 年 4 月 22 日

今回、観測された大気浮遊じんに含まれる放射性物質濃度は、セシウム 137 が平均 0.05 mBq /m³ と極めて低い濃度でした。この数字は、福島県内各地で原子力規制庁、福島県および各市町村などが測定し公表している測定値（0.006～0.06mBq /m³）と差はなく、健康影響という点で心配は不要ですのでご安心ください。

日々、私たちには様々な放射性物質や太陽などの放射線、そして自分の体内に本来ある放射性物質の放射線が注がれており、そのことから放射線の影響を全く受けていない人はいません。

第 134 回目（広報 令和 2 年 7 月 1 日号） 2020 年 5 月 13 日～2020 年 5 月 27 日

原発事故によって放出された放射性物質の大半が、放射性ヨウ素 131 と放射性セシウム 134 および 137 であったことを記憶されていますか？放射性ヨウ素 131 の半減期は約 8 日間でほとんどが消滅しました。セシウム 134 は半減期が約 2 年で当初量の 4 %程度になっています。一方、セシウム 137 の半減期は約 30 年で、今も当初量の 80%が残存し、自然消滅には時間が必要です。セシウム 137 の多くが土壌成分と結合しており、チリやホコリとして舞い上がったものを口から吸い込まないよう注意が必要です。そこで空中に舞い上がった量などを監視するため、大気浮遊じんに含まれている放射性セシウム濃度の観測を続けており、今回も、セシウム 137 が平均 0.07 mBq/m³ と極めて低い濃度であり、健康影響という点で心配は不要です。

第 135 回目（広報 令和 2 年 7 月 1 5 日号） 2020 年 5 月 27 日～2020 年 6 月 10 日

今回は、南相馬市 10 測定地点におけるセシウム 137 濃度が平均 0.06 mBq/m³ と極めて低い濃度でした。セシウム 134 は検出されず、大気浮遊じんを介した健康影響については心配不要です。

放射能に限らず、新型コロナウイルスなどを体内へ取り込まないことが鉄則です。江戸時代に来日した外国人の多くが「日本人は庶民もこざっぱりと清潔な身支度で、生活まわりも美しくすることに気を配っている稀有な民族である」と驚いたといえます。(1) 生活環境を清潔に保つ、(2) 外出から帰ったら手を洗い、うがいをする、(3) 体を清潔に保つ、(4) 美しい自然を愛でる、といった古くから日本人に当たり前に備わっている衛生・道徳観念を大切に、継続して実行することが自分の健康を守るために一番大切なことです。

第 136 回目（広報 令和 2 年 8 月 1 日号） 2020 年 6 月 10 日～2020 年 6 月 24 日

南相馬市内 10 測定地点におけるセシウム 137 濃度は平均 0.057mBq/m³ と極めて低い濃度で大気浮遊じんを介した健康影響については心配不要です。

新型コロナウイルス感染問題が解決せず、世間と同じ様に、私も学生の講義と科学者間の研究会議をインターネット上で行なっていますが、どうもしっくりときません。「参加者の顔が並んでいる画面の小さな枠」を見て話すことは難しく、なかなかスムーズに進みません。やはり直接、顔を見て話さないと心のこもった会話は困難です。このように間接的な会話でなく、できる限り直接、会話することこそ、災害時におけるリスク回避やその後の現地の状況を正確に伝えるために一番大切な事だと感じています。

第 137 回目（広報 令和 2 年 8 月 1 5 日号） 2020 年 6 月 24 日～2020 年 7 月 8 日

南相馬市内の大気浮遊じん中のセシウム 137 濃度は平均 0.07mBq/m³ で、最近の国や県の測定値（平均 0.05mBq/m³ と）と同等に低い濃度であり、大気浮遊じんを介した健康影響については心配不要です。ところで大気浮遊じんとは何かをご存知でしょうか？大気浮遊じんとは、国の規制では粒径 10μm 以下の大気浮遊物をいいます。この粒子は長時間浮遊し、呼気とともに体内に取り込まれ、気道又は肺胞に沈着します。最近、硫黄酸化物（SO_x）等のガス状大気汚染物質の粒子化したものが、粒径 2.5μm 以下の「PM2.5」として注目されています。PM2.5 は呼吸器系の奥深くまで入りやすく、放射性物質やウイルスは、こうした浮遊粒子に付着して体内へ取り込まれ、人の健康に重篤な影響を及ぼすことがあるため、注意が必要です。

第 138 回目（広報 令和 2 年 9 月 1 日号） 2020 年 7 月 8 日～2020 年 7 月 22 日

市内の大気浮遊じん中のセシウム 137 濃度は、平均 0.07mBq/m³ と極めて低い濃度であり、健康影響について心配はいりません。

ところで、8 月 4 日にうがい薬のポビドンヨード成分は新型コロナウイルスの症状に効果があるとの一部発言があり、店頭商品が品切れ続出との情報に、またかと悲しくなりました。ポビドンヨードは 1950 年代に開発された病原性の細菌やウイルスを不活化する殺菌・殺ウイルス剤でうがい薬にも汎用されています。しかし、ポビドンヨード入りのうがい薬も一回のうがいにはわずかししか使わないので、過剰な買占めはせず、マスクや消毒液と共にみんなの手に届くようにしたいものです。

第 139 回目（広報 令和 2 年 9 月 1 5 日号） 2020 年 7 月 22 日～2020 年 8 月 12 日

市内の大気浮遊じん中のセシウム 137 濃度は、平均 0.05mBq/m³ と自然放射能レベルの極めて低い濃度であり、健康影響について心配はいりません。

それにしても、コロナ禍の不安な毎日が続いています。私は、大学に務めて 40 数年間、経済的価値感に基づいた都会で衣食住に不便のない生活を送りました。しかし、「この生活が本当にひとを豊かにするのか？」と疑問を持ち、15 年ほど前に狂牛病などの食の安全が脅かされる出来事が続いた際、「衣・食・住」の「食」を自給自足にしたいと高野山麓・紀の川に移住しました。果樹園と畑に囲まれ、夜は漆黒の闇に包まれ、便利ではないですが、きれいな空気と美味しい食べ物に感謝する毎日です。日本人は大震災やコロナ禍を経験して今一度、便利だけでなく如何に生きるかを深く考える時ではないかと思えます。

第 140 回目（広報 令和 2 年 1 0 月 1 日号） 2020 年 8 月 12 日～2020 年 8 月 26 日

市内の大気浮遊じん中のセシウム 137 濃度は、平均 0.05mBq/m³ と極めて低い濃度であり、健康影響について心配はいりません。

思い返せば、原発事故直後から、人々は放射能や放射線の危険について信頼出来る情報が少なく、不安な毎日を過ごしました。その状況において、行政や専門家は、我が国にしっかりと危機管理システムを整備する必要があると指摘してきました。しかし、10 年近く経ってコロナウイルス危機が訪れ、いまだ我が国の科学事実ベースのまともな危機管理システムは出来ていないと思います。今回も経験したことの無い大型台風が来ており、様々な事故や自然現象は次々とやってきます。いまは、危機管理システムの整備を待つだけでなく、自分自身を守る力を身につけなければなりません。

第 141 回目（広報 令和 2 年 1 0 月 1 5 日号） 2020 年 8 月 26 日～2020 年 9 月 9 日

市内の大気浮遊じん中のセシウム 137 濃度は、平均値が 0.07mBq/m³ で、県と国による 6-7 月の観測で得られた平均値と同じ程度の極めて低い濃度であり、健康影響について心配はいりません。

しかし、福島第一原子力発電所事故からの完全復旧には、まだまだ長い月日がかかります。様々なリスクから自分の身の安全を保つためには、自分が置かれている状況をしっかりと掴んでおくことが最も重要です。その意味で放射能環境データについては、市の観測結果とともに国、福島県、東京電力などの観測結果にもしっかりと目を向けていきましょう。

第 142 回目（広報 令和 2 年 1 1 月 1 日号） 2020 年 9 月 9 日～2020 年 9 月 23 日）

市内の大気浮遊じん中のセシウム 137 濃度は、平均値が 0.08mBq/m³ で、低い濃度であり、健康影響について心配はいりません。

ところで、私の住む和歌山県紀の川市は、全国一の柿の産地ですが、この時期、南相馬市に伺うと道の駅の売店などで、JA 紀の川の柿を販売していることがあります。先日、柿渋の成分に新型コロナウイルスを不活化する可能性があるという大学の実験結果が報告されました。古くから「柿が赤くなると医者が青くなる」といわれるほどですが、柿はビタミン C も豊富に含み、そのポリフェノールなどが、ウイルスや放射線による環境ストレスを軽減することも期待できると思いますので、旬の果物や野菜をバランス良く食べて健康にすごしましょう。

第 143 回目（広報 令和 2 年 1 1 月 1 5 日号） 2020 年 9 月 23 日～2020 年 10 月 14 日

市内の大気浮遊じん中のセシウム 137 濃度は、平均値が 0.05mBq/m³ で、この濃度の放射性物質から発せられる放射線は極めて低い濃度であり、健康影響について心配はいりません。

原発の事故から、まもなく 10 年経とうとしています。この 2-3 年に観測されている大気浮遊じん中の放射性物質に由来する放射線量は、自然放射線量のばらつき範囲内に留まっています。それでも、健康影響に不安をお持ちの方もいると思いますが、人類が放射線を発見してから 100 年余の間に蓄積した放射線の生体影響に関する科学データをもとに推測すれば、毎日、不安に暮らすよりも、将来に希望を持って、積極的に行動していただいても良いのではないかと思います。

第 144 回目（広報 令和 2 年 1 2 月 1 日号） 2020 年 10 月 14 日～2020 年 10 月 28 日

市内の大気浮遊じん中のセシウム 137 濃度は、平均値が 0.05mBq/m³ で、極めて低い濃度であり、健康影響について心配はいりません。

原発の廃炉作業は、事故後 10 年近くを経た現在、原子炉からの燃料デブリの取り出しに向けた準備が進められています。燃料デブリは、原子炉内の核燃料が溶け、さまざまな構造物と混じりながら、冷えて固まったもので、これを安全に取り除くことは、廃炉作業の重要なステップです。市内に設置している大気浮遊じん放射能測定機器は、燃料デブリの取り出しに伴って、大気中へ放射性塵埃（じんあい）が、放出されていないかについても、観測しています。

第 145 回目（広報 令和 2 年 1 2 月 1 5 日号） 2020 年 10 月 28 日～2020 年 11 月 11 日

市内の大気浮遊じん中のセシウム 137 濃度は、平均値が 0.03mBq/m³ と極めて低い濃度であり、健康影響について心配はいりません。

コロナウイルスは放射性物質と同じように目に見えませんが、その影響は“あっ”という間に世界中に広がって、死亡者数も 140 万人に迫り、日本では第三波が押し寄せて、一向に収まる気配がありません。こうした危機から自分の身を守るためには、原発事故の時に学んだように「目の前に展開される状況を科学的・論理的に理解し、知り尽くす」ことに努めたいものです。

第 146 回目（広報 令和 3 年 1 月 1 日号） 2020 年 11 月 11 日～2020 年 11 月 25 日

新年、明けましておめでとうございます。

原発事故後 10 年の節目の年を迎え、大気浮遊じんの放射能測定は 146 回に達しました。

環境を汚染した放射性セシウム 137 は消滅していませんが、近年の測定値は、自然放射線量の変動の範囲であり、今回の市内の大気浮遊じん中のセシウム 137 濃度は平均値が $0.04\text{mBq}/\text{m}^3 \pm 0.04$ と極めて低い濃度であることから、健康影響について心配はいりません。

私は南相馬市の復興のために、これから 10 年間の行動がとても大切だと思います。そこで皆様にはコロナ感染症対策で外出を控えるこの正月に「次の 10 年間でどのように過ごすのがいいのか？」に思いを馳せて頂きたいのです。私も考えてみます。期待していません。

第 147 回目（広報 令和 3 年 1 月 15 日号） 2020 年 11 月 11 日～2020 年 12 月 09 日

市内の大気浮遊じん中のセシウム 137 濃度は、平均値が $0.007\text{mBq}/\text{m}^3$ でした。この値は、測定を始めて一番低い値でした。これは極めて低い濃度であり、健康影響について心配はいりません。

気がついたら新年ですが、昨年末に 6 年前に打ち上げた「はやぶさ 2」が、小惑星までの往復約 53 億 km の行程を経て、搭載していたカプセルを地球へ投下しました。このカプセルには約 46 億年前の太陽系が生まれた頃の砂が採取されていて、宇宙の成り立ちの解明に役立つと期待されています。このように信じられないほど膨大な科学の成果を積み重ね、未知のことに挑み続ける人類は、素晴らしい生き物だと思いませんか？きっと、人類は放射能汚染問題もコロナ汚染問題も科学の力で乗り越えると信じています。

第 148 回目（広報 令和 3 年 2 月 1 日号） 2020 年 12 月 09 日～2020 年 12 月 28 日

令和 2 年最後の市内の大気浮遊じん中のセシウム 137 濃度の平均測定値は、 $0.012\text{mBq}/\text{m}^3$ でした。振り返ると昨年の 1 年間、大気浮遊じんとともに飛散している放射能からの放射線量は、自然放射線量の変動範囲を超えることはありませんでした。

もちろん、現在でもセシウム 137 が環境に残存していることは事実ですが、飛散する浮遊じんによる健康影響については、極めて低い濃度であり、健康影響について心配はいりません。しかし、今後も大気浮遊じん放射能測定を継続し、放射性物質飛散がないか監視を続け、情報を公開していきます。

6 除去土壌等の処理状況

除去土壌等の保管状況総括表（令和2年12月31日現在）

保管の状況	最大箇所数	現箇所数	発生量(①)			輸送量(②)			保管量(①-②)		
			合計	不燃	可燃	合計	不燃	可燃	合計	不燃	可燃
市内全域の保管総量（下記1+2）			1,781,910 m ³	961,353 m ³	820,557 m ³	1,670,092 m ³	856,798 m ³	813,294 m ³	111,818 m ³	104,555 m ³	7,263 m ³
1. 仮置場の箇所数及び量 （下記①+②）	50	15	1,672,820 m ³	853,909 m ³	818,911 m ³	1,581,443 m ³	769,784 m ³	811,659 m ³	91,377 m ³	84,125 m ³	7,252 m ³
①環境省管轄仮置場 （20km圏内）	13	4	1,021,132 m ³	438,802 m ³	582,330 m ³	997,246 m ³	416,311 m ³	580,935 m ³	23,886 m ³	22,491 m ³	1,395 m ³
②南相馬市管轄仮置場 （20km圏外）	37	7	651,688 m ³	415,107 m ³	236,581 m ³	584,197 m ³	353,473 m ³	230,724 m ³	67,491 m ³	61,634 m ³	5,857 m ³
2. 現場保管の箇所数及び量 （下記③+④+⑤）	271	27	109,090 m ³	107,444 m ³	1,646 m ³	88,649 m ³	87,014 m ³	1,635 m ³	20,441 m ³	20,430 m ³	11 m ³
③学校等	31	3	28,134 m ³	27,868 m ³	266 m ³	26,129 m ³	25,863 m ³	266 m ³	2,005 m ³	2,005 m ³	0 m ³
④その他（公園等）	74	2	44,176 m ³	44,165 m ³	11 m ³	28,318 m ³	28,307 m ³	11 m ³	15,858 m ³	15,858 m ³	0 m ³
⑤ため池※	166	22	36,780 m ³	35,411 m ³	1,369 m ³	34,202 m ³	32,844 m ³	1,358 m ³	2,578 m ³	2,567 m ³	11 m ³
市内全域の発生量に対する割合						93.7 %	89.1 %	99.1 %	6.3 %	10.9 %	0.9 %

※ ため池除染で新たに発生したもの

備考：1袋=1m³として換算