

③ 大気浮遊じん中の放射能の測定結果 (1) 大気浮遊じんの連続測定

いずれの測定地点も放射性物質は検出されなかった。

令和4年4月～令和5年3月の測定結果

(単位:mBq/m³)

| 測定地点 | | 測定結果 (下段:調査めやす値) | | |
|------|-----|------------------|---------|---------|
| | | コバルト60 | セシウム134 | セシウム137 |
| 玄海町 | 今村 | ND | ND | ND |
| | | (ND) | (ND) | (0.26) |
| | 正門南 | ND | ND | ND |
| | | (ND) | (ND) | (0.26) |

※ 調査めやす値:過去最大値

③ 大気浮遊じん中の放射能の測定結果 (2) 大気中放射性ヨウ素濃度の測定

いずれの測定地点も放射性ヨウ素は検出されなかった。

令和4年4月～令和5年3月の測定結果(例)

(単位:Bq/m³)

| 測定地点 | | 発電所からの | | 測定結果 |
|------|------|--------|--------|------|
| | | 方位 | 距離(km) | |
| 玄海町 | 今村 | ESE | 0.8 | ND |
| 唐津市 | 殿の浦 | ENE | 5.6 | ND |
| | 古保志気 | S | 9.2 | ND |
| 伊万里市 | 内野 | SSE | 18.2 | ND |