

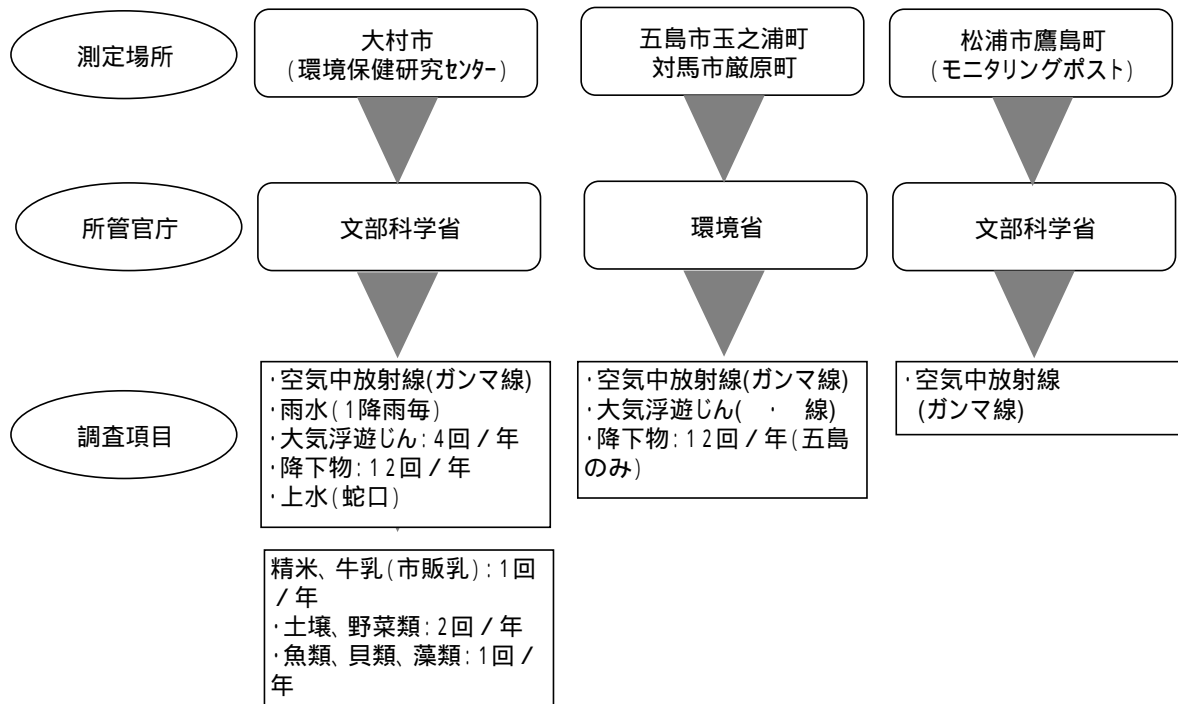
## 長崎県内における放射能モニタリング状況について

標記について下記のとおりお知らせします。

記

### 1. モニタリング体制について

下図のとおり長崎県では国からの委託を受け、4箇所を監視をしております。



### 2. モニタリングの強化について

文部科学省から指示があり、環境保健研究センターでの放射線モニタリングを下表のように強化しています。

強化開始月日	項目	内容
3月12日	空气中ガンマ線	毎日確認、年度末報告 1時間ごとに報告
3月17日	〃	1時間ごと報告 異常がなければ1日3回の報告
3月18日	降下物 (放射性ヨウ素等)	月1回採取、年度末報告 24時間採取し、毎日報告
	上水	年1回採取、年度末報告 1日1回採取、毎日報告

### 3. 調査結果

#### (1) 空気中ガンマ線

##### 1) 環境保健研究センターでのモニタリング結果

空気中の放射線(ガンマ線)の測定結果は文部科学省のホームページ [http://www.mext.go.jp/a\\_menu/saigaijohou/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/saigaijohou/index.htm) により公開されています。

測定結果は 0.028 ~ 0.039 マイクロシーベルト / h であり、通常ので推移しています。

##### 2) 五島市及び対馬市における国設酸性雨測定所でのモニタリング結果

環境省のホームページ <http://housyasen.taiki.go.jp/> により公開されています。

測定結果は 0.030 マイクロシーベルト / h 前後で推移しており、通常ので推移しております。

##### 3) 松浦市鷹島町におけるモニタリング結果

[http://www.bousai.ne.jp/vis/jichitai/saga\\_nagasaki/](http://www.bousai.ne.jp/vis/jichitai/saga_nagasaki/) (文部科学省) により公開されています。ホームページでの表示単位は nGy/h (ナグレバ<sup>-7</sup>-ア<sup>-7</sup>) ですので、他のホームページの値と比較するには 1 / 1000 して下さい。

測定結果は 0.030 マイクロシーベルト / h 前後で推移しており、通常ので推移しております。

#### (2) 降下物及び上水の測定結果について

[http://www.mext.go.jp/a\\_menu/saigaijohou/syousai/1303956.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/saigaijohou/syousai/1303956.htm)

(文部科学省) により公開されています。

モニタリングが強化された3月18日以降、放射性ヨウ素(I-131)及び放射性セシウム(Cs-134,137)の測定結果は不検出となっております。

#### (3) 野菜等における放射能調査結果

3月29日に採取した野菜等の調査結果は下表のとおり不検出でした。

測定機関:環境保健研究センター

試料名	採取場所	採取年月日	放射性ヨウ素 <sup>131</sup> I(Bq/kg生)	放射性セシウム <sup>137</sup> Cs(Bq/kg生)
ナバナ	諫早市内:露地栽培	平成23年3月29日	不検出	不検出
たまねぎ			不検出	不検出
ソラマメ			不検出	不検出
飼料作物(イタリアン)	平戸市内:露地栽培		不検出	不検出