## 環境試料中の放射能測定結果(2012年5月分)

2012年5月31日に取りまとめたセシウム134及びセシウム137の測定結果は以下のとおりであり、全ての測定において 定量下限値未満でした。

なお、5月のモニタリングステーション等にて計測されている空間放射線量率にも異常は認められておりません。

| 試料名           | 採取地点             | 採取年月日       | 単 位                          | <sup>134</sup> C s<br>(セシウム134) | <sup>137</sup> C s<br>(セシウム137) | 基準値等*1に対する割合 |
|---------------|------------------|-------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|
| 海水            | 放出口<br>付近        | 2012. 4. 10 |                              | ND                              | ND                              | _            |
|               | 放出口<br>北5km地点    | 2012. 4. 10 | $\mathrm{mBq}/\mathrm{\ell}$ | ND                              | ND                              | _            |
|               | 放出口<br>南 5 k m地点 | 2012. 4. 10 |                              | ND                              | ND                              | _            |
| 海底土           | 放出口<br>付近        | 2012. 4. 10 |                              | ND                              | ND                              |              |
|               | 放出口<br>東1km地点    | 2012. 4. 10 |                              | ND                              | ND                              |              |
|               | 放出口<br>西1km地点    | 2012. 4. 10 |                              | ND                              | ND                              |              |
|               | 放出口<br>南1km地点    | 2012. 4. 10 | D ~ /Ir ~ 站                  | ND                              | ND                              |              |
|               | 放出口<br>北1km地点    | 2012. 4. 10 | Bq/kg乾                       | ND                              | ND                              |              |
|               | 放出口<br>南3km地点    | 2012. 4. 10 |                              | ND                              | ND                              |              |
|               | 放出口<br>北3km地点    | 2012. 4. 10 |                              | ND                              | ND                              |              |
|               | 物見崎沖             | 2012. 4. 10 |                              | ND                              | ND                              |              |
| 海藻類<br>(チガイソ) | 六ヶ所村<br>前面海域     | 2012. 4. 24 | Bq/kg生                       | ND                              | ND                              | _            |

Bq: 放射能の単位。 1 Bq(ベクレル)は、1秒間に1 個の放射性核種が壊れて別の物になること。

ND: 定量下限値未満を示す。定量下限値とは、分析の測定条件や測定精度を一定の水準を保つことを目的に、正確に測

ることのできる下限の値をいいます。

※1: セシウム134及びセシウム137に係る基準値等

海水中放射性物質の法令に定める基準値(周辺監視区域外の濃度限度)

セシウム134:60,000mBq/ℓ、セシウム137:90,000mBq/ℓ

食品衛生法の基準値 (一般食品) (セシウム134+セシウム137) : 100Bq/kg (2012年4月1日設定)

環境試料中の放射性核種の定量下限値

| 現現試料中の放射性核種の定重下限性 |                     |                                |                                |  |  |  |  |  |
|-------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| 試料                | 単位                  | <sup>134</sup> Cs<br>(セシウム134) | <sup>137</sup> Cs<br>(セシウム137) |  |  |  |  |  |
| 大気浮遊じん            | $mBq/m^3$           | 0.02                           | 0.02                           |  |  |  |  |  |
| 降下じん              | $Bq/m^2$            | 0.2                            | 0.2                            |  |  |  |  |  |
| 河川水               | $mBq/\ell$          | 6                              | 6                              |  |  |  |  |  |
| 湖沼水               | $mBq/\ell$          | 6                              | 6                              |  |  |  |  |  |
| 水道水               | $\mathrm{mBq}/\ell$ | 6                              | 6                              |  |  |  |  |  |
| 井戸水               | $\mathrm{mBq}/\ell$ | 6                              | 6                              |  |  |  |  |  |
| 河底土               | Bq/kg乾              | 3                              | 3                              |  |  |  |  |  |
| 湖底土               | Bq/kg乾              | 4                              | 4                              |  |  |  |  |  |
| 表土                | Bq/kg乾              | 3                              | 3                              |  |  |  |  |  |
| 牛乳(原乳)            | $\mathrm{Bq}/\ell$  | 0.4                            | 0.4                            |  |  |  |  |  |
| 農産物               | Bq/kg生              | 0.4                            | 0.4                            |  |  |  |  |  |
| 淡水産物(ワカサギ)        | Bq/kg生              | 0.4                            | 0.4                            |  |  |  |  |  |
| 海水                | $mBq/\ell$          | 6                              | 6                              |  |  |  |  |  |
| 海底土               | Bq/kg乾              | 3                              | 3                              |  |  |  |  |  |
| 海産物               | Bq/kg生              | 0.4                            | 0.4                            |  |  |  |  |  |