

申 請

水振第431号

平成27年9月30日

原子力災害対策本部長
内閣総理大臣
安倍 晋三 殿

岩手県知事 達増 拓也



原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号）第20条第2項に基づく平成27年7月17日付け指示について、下記のとおり申請する。

記

- 1 次に掲げる品目について、出荷制限を解除すること
磐井川（支流を含む。）において採捕されたいわな（養殖により生産されたものを除く。）
- 2 解除を申請する理由
別紙参照

(別紙)

1 解除を申請する理由

出荷制限が指示された磐井川（支流を含む。）において、いわな（養殖により生産されたものを除く。）の放射性セシウム濃度を計画的に検査してきたところ、基準値を超過したいわなが採取された平成 24 年 3 月 17 日以降、平成 24 年 4 月 22 日から平成 27 年 7 月 26 日までの期間に採取した 64 検体のいわなについては、最大 40Bq/kg（平均 3.1Bq/kg）と基準値を超過するものは全く出ておらず、低い水準で安定して推移している（表、図 1、図 2）。

以上のことから、磐井川（支流を含む。）においては、今後も基準値を超えるいわなが出荷される可能性はないと考えられる。

なお、磐井川の長者滝橋より下流は酸性が強く、いわなが生息していないため、検査は長者滝橋よりも上流において実施した。

2 出荷制限を解除する範囲

磐井川（支流を含む。）において採捕されたいわな（養殖により生産されたものを除く。）

3 解除後の出荷管理計画

（1）解除後のいわな（養殖により生産されたものを除く。）の検査計画

磐井川（支流を含む。）において、原則週 1 回以上の検査を行う。

（2）検査により基準値を超える結果が判明した場合の対応

県は、採取されたいわなから基準値を超える値が検出された場合は、速やかに磐井川（支流を含む。）のいわなの採捕自粛を関係漁業協同組合等に求めるとともに、流通された場合には、その回収を指導する。

表 磐井川(支流を含む。)において採捕されたいわな(養殖により生産されたものを除く。)のモニタリング結果

単位: Bq/kg

| 採取区域 | 採取日 | 公表日 | Cs値 |
|----------|----------|----------|-----|
| A | H24.9.28 | H24.10.5 | ND |
| | H26.4.29 | H26.5.16 | ND |
| | H26.5.3 | H26.5.16 | ND |
| | H26.5.15 | H26.6.6 | ND |
| | H26.5.15 | H26.6.6 | 6.1 |
| | H26.5.25 | H26.6.6 | ND |
| | H26.5.25 | H26.6.6 | ND |
| | H26.5.25 | H26.6.6 | 5.0 |
| | H26.7.20 | H26.8.8 | ND |
| | H26.7.20 | H26.8.8 | ND |
| | H26.7.20 | H26.8.8 | ND |
| | H27.5.9 | H27.5.15 | ND |
| | H27.5.9 | H27.5.15 | ND |
| | H27.5.9 | H27.5.15 | ND |
| | H27.5.20 | H27.5.29 | ND |
| H27.5.20 | H27.5.29 | ND | |
| B | H24.3.17 | H24.3.27 | 170 |
| | H24.4.22 | H24.4.27 | 40 |
| | H27.4.28 | H27.5.15 | ND |
| | H27.4.28 | H27.5.15 | ND |
| | H27.4.28 | H27.5.15 | ND |
| | H27.5.16 | H27.5.29 | ND |
| | H27.5.16 | H27.5.29 | ND |
| | H27.5.16 | H27.5.29 | ND |
| | H27.5.16 | H27.5.29 | ND |
| | H27.5.25 | H27.6.5 | ND |
| | H27.5.25 | H27.6.5 | ND |
| | H27.5.25 | H27.6.5 | ND |
| | H27.6.4 | H27.6.12 | ND |
| | H27.6.4 | H27.6.12 | ND |
| | H27.6.4 | H27.6.12 | ND |
| | H27.6.4 | H27.6.12 | ND |
| | H27.6.4 | H27.6.12 | ND |
| | H27.6.4 | H27.6.12 | ND |
| | H27.6.4 | H27.6.12 | ND |
| | H27.6.4 | H27.6.12 | ND |
| | H27.6.4 | H27.6.12 | ND |
| | H27.6.11 | H27.6.19 | ND |
| | H27.6.11 | H27.6.19 | ND |
| | H27.6.11 | H27.6.19 | ND |
| | H27.6.11 | H27.6.19 | 4.9 |
| | H27.6.11 | H27.6.19 | ND |
| | H27.6.11 | H27.6.19 | ND |
| | H27.6.11 | H27.6.19 | 4.1 |
| | H27.6.11 | H27.6.19 | 6.3 |
| | H27.6.11 | H27.6.19 | ND |
| | H27.6.11 | H27.6.19 | ND |
| | H27.6.11 | H27.6.19 | 4.6 |
| | H27.6.11 | H27.6.19 | ND |
| | H27.6.14 | H27.6.26 | ND |
| H27.6.14 | H27.6.26 | 4.1 | |
| H27.6.14 | H27.6.26 | ND | |
| H27.6.14 | H27.6.26 | ND | |
| H27.6.14 | H27.6.26 | ND | |
| H27.6.14 | H27.6.26 | ND | |
| H27.6.19 | H27.6.26 | ND | |
| H27.6.19 | H27.6.26 | ND | |
| H27.6.19 | H27.6.26 | ND | |
| H27.6.19 | H27.6.26 | ND | |
| H27.7.26 | H27.7.31 | ND | |
| H27.7.26 | H27.7.31 | 5.2 | |
| H27.7.26 | H27.7.31 | ND | |
| H27.7.26 | H27.7.31 | ND | |
| H27.7.26 | H27.7.31 | ND | |
| H27.7.26 | H27.7.31 | 5.4 | |
| H27.7.26 | H27.7.31 | 3.9 | |

磐井川(支流を含む。)において採捕されたいわな(養殖により生産されたものを除く。)のモニタリング結果総括表

単位: Bq/kg

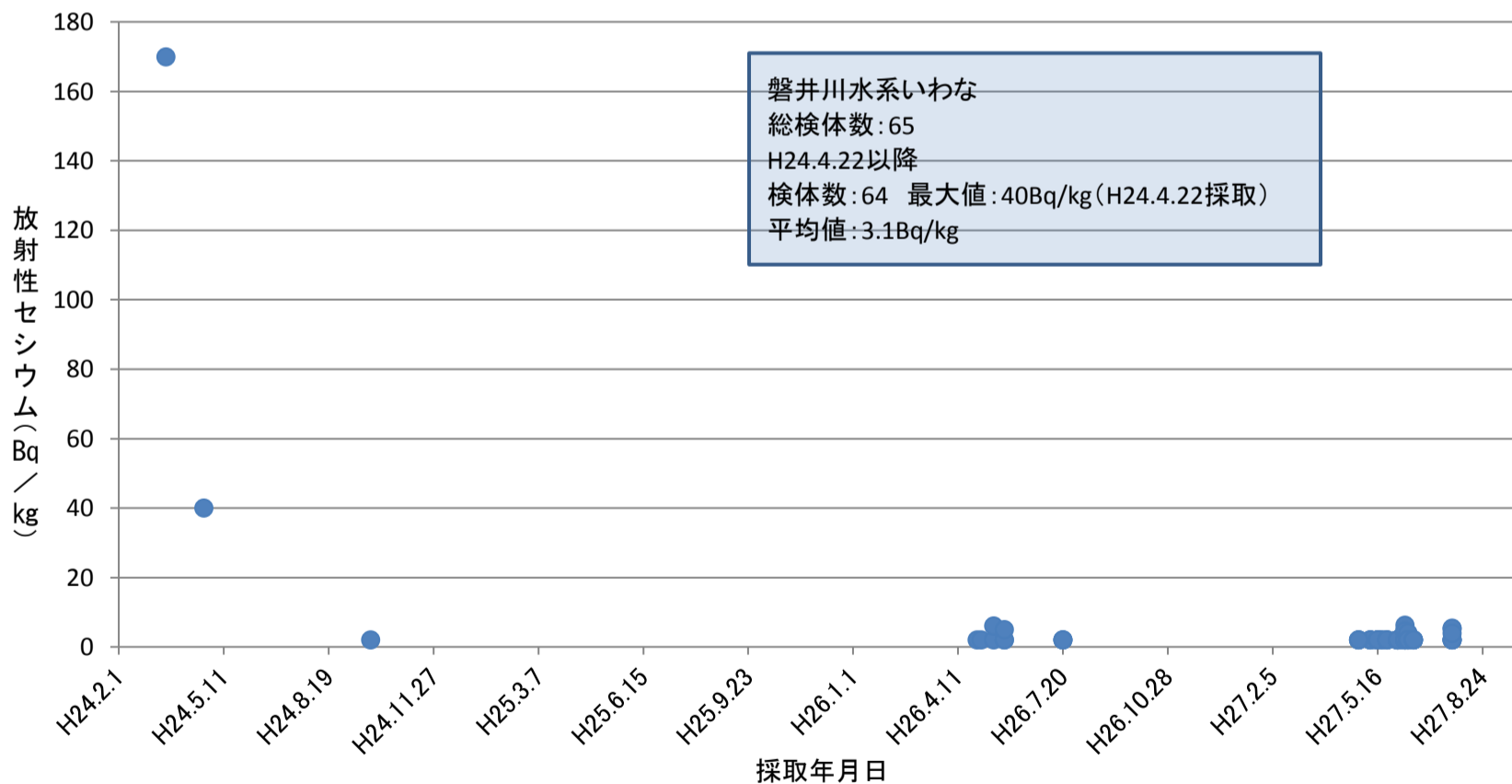
| 項目 | 検体数 | Cs値 | |
|------------|-----|-----|-----|
| | | 最大値 | 平均値 |
| モニタリング全体 | 65 | 170 | 5.6 |
| H24.4.22以降 | 64 | 40 | 3.1 |

(※)ND=検出限界未満の場合は2.0Bq/kgを代入し平均値を算出した。

図1 磐井川(支流を含む。)において採捕されたいわな(養殖により生産されたものを除く。)のモニタリング区域図



図2 磐井川(支流を含む。)において採捕されたいわな(養殖により生産されたものを除く。)のモニタリング散布図



(※)ND=検出限界未満の場合は2.0Bq/kgを代入し散布図を作成した。