

申 請

蚕園第30274-5号
平成25年4月23日

原子力災害対策本部長
内閣総理大臣
安倍 晋三 殿

群馬県知事 大澤 正明



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25年1月23日付け指示について、下記のとおり要請する。

記

- 1 次に掲げる水域について、出荷制限を解除すること
(1) 小中川（支流を含む。）及び桃ノ木川（支流を含む。）において採捕された
やまめ（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1、別紙2のとおり。

小中川のヤマメについて

1 解除を申請する理由

- (1) 出荷制限指示の根拠となるやまめが、小中川(⑥)で採捕された平成24年3月11日以降、平成25年2月4日から平成25年4月13日までの期間、8検体を検査したところ、検出された放射性セシウムは不検出又は基準値以下であり、安定して基準値を下回っていることが確認された。(別添資料1のとおり)
- (2) 周辺水域の安全性を確保するため、同水系の4河川(⑦~⑩)、9検体を検査してきたところ放射性セシウムの平均値は11 Bq/kg、最大で67 Bq/kgであり、安定して基準値を下回っていることが確認された。(別添資料1のとおり)

2 小中川のやまめの出荷制限解除計画

- (1) 出荷制限を解除する範囲
小中川(支流を含む)

3 解除後の出荷管理計画

(1) 解除後のモニタリング計画

県は、出荷制限が解除された後も、やまめの漁期間中(3~9月)は、小中川(支流を含む)において、毎週2~3カ所でサンプリング検査を行い、検査を実施する。

市町村名	区域	解除後のモニタリング計画
みどり市	小中川(支流を含む)	漁期間(3~9月)の毎週

(2) モニタリング調査により基準値を超える結果が判明した場合の対応

基準値を超える結果が判明した場合には、即時に関係漁業協同組合及び関係市町村に対し、小中川(支流を含む)におけるやまめの出荷自粛を求める。

桃ノ木川のヤマメについて

1 解除を申請する理由

(1) 出荷制限指示の根拠となるやまめが、赤城白川 (①) で採捕された平成 24 年 3 月 4 日以降、平成 25 年 2 月 2 日から平成 25 年 4 月 14 日までの期間、8 検体を検査したところ、放射性セシウムは検出されなかった。

また、赤城白川本流である桃ノ木川 (②) において平成 25 年 2 月 2 日～平成 25 年 4 月 13 日の期間、6 検体を検査したところ放射性セシウムは検出されず、安定して基準値を下回っていることが確認された。(別添資料 1 のとおり)

(2) 周辺水域の安全性を確保するため、利根川 (③～⑤) において、5 検体を検査してきたところ放射性セシウムは検出されず、安定して基準値を下回っていることが確認された。(別添資料 1 のとおり)

2 桃ノ木川のやまめの出荷制限解除計画

(1) 出荷制限を解除する範囲

桃ノ木川 (支流を含む)

3 解除後の出荷管理計画

(1) 解除後のモニタリング計画

県は、出荷制限が解除された後も、やまめの漁期間中 (3～9 月) は、桃ノ木川 (支流を含む) において、毎週 2～3 カ所でサンプリング検査を行い、検査を実施する。

市町村名	区域	解除後のモニタリング計画
前橋市	桃ノ木川 (支流を含む)	漁期間 (3～9 月) の毎週

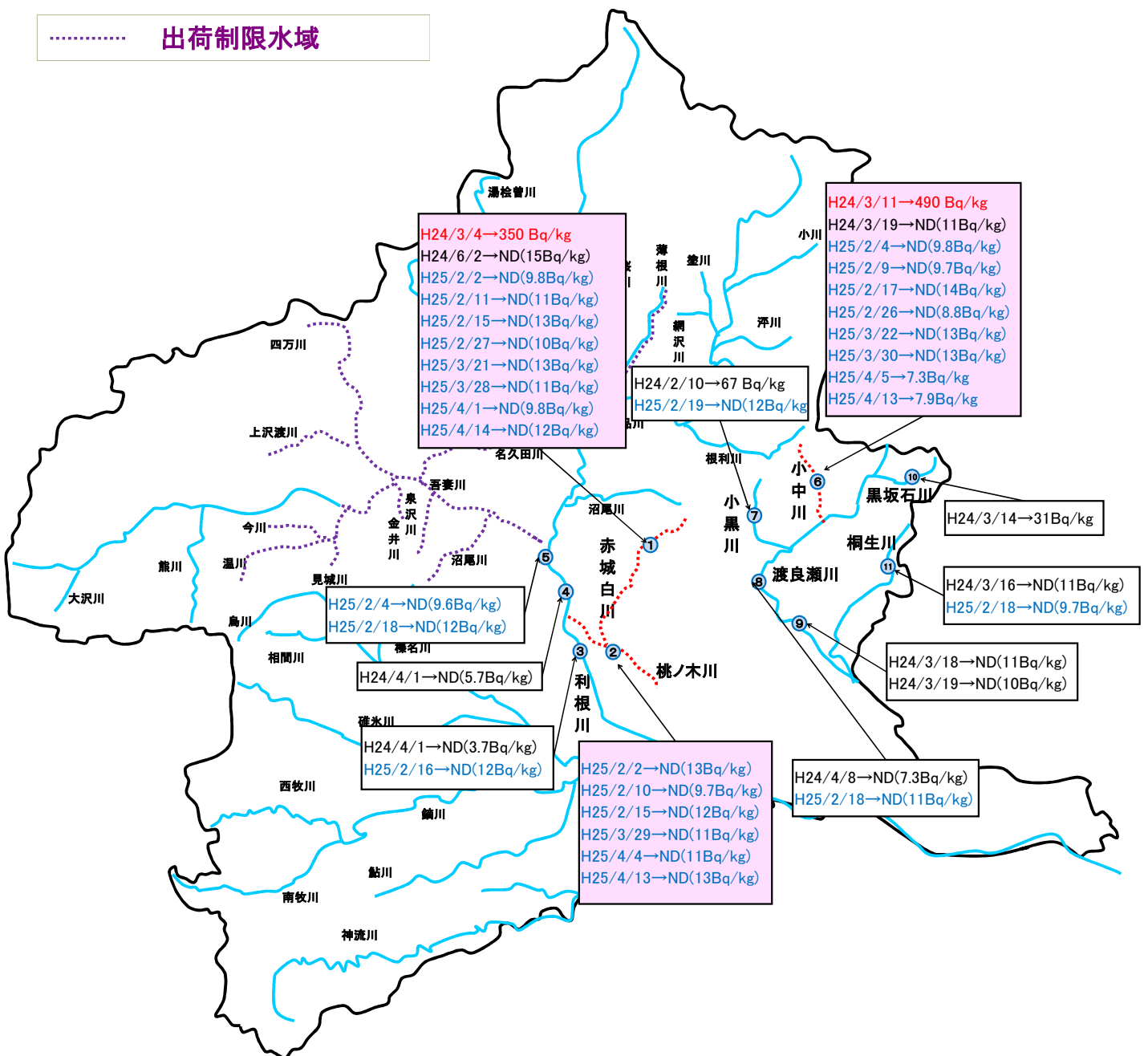
(2) モニタリング調査により基準値を超える結果が判明した場合の対応

基準値を超える結果が判明した場合には、即時に関係漁業協同組合及び関係市町村に対し、桃ノ木川 (支流を含む) におけるやまめの出荷自粛を求める。

小中川・桃ノ木川 出荷制限解除におけるヤマメ検査結果

..... 出荷制限解除申請水域

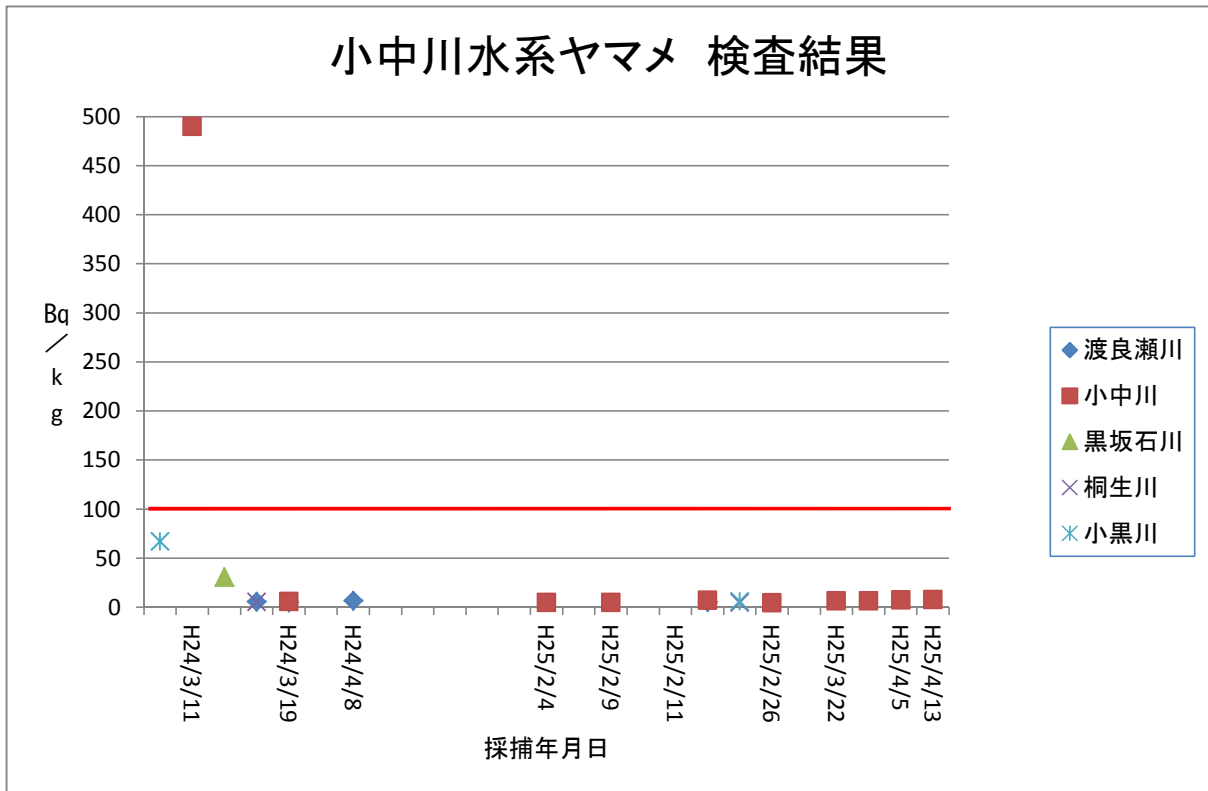
..... 出荷制限水域



小中川 出荷制限解除におけるヤマメ検査結果

番号	採捕場所	採捕月日	放射性物質の濃度「Bq/kg」 (検出限界値)			
			セシウム134	セシウム137	合計値	
⑥	小中川	みどり市(東町 追付橋上)	平成24年3月11日	210 (10.0)	280 (9.0)	490
		みどり市(東町 追付橋上)	平成24年3月19日	不検出 (5.8)	不検出 (5.6)	不検出 (11)
		みどり市(東町 東陽館前)	平成25年2月4日	不検出 (4.36)	不検出 (5.44)	不検出 (9.8)
		みどり市(東町 東陽館前)	平成25年2月9日	不検出 (4.62)	不検出 (5.03)	不検出 (9.7)
		みどり市(東町 東陽館前)	平成25年2月17日	不検出 (7.04)	不検出 (7.14)	不検出 (14)
		みどり市(東町 東陽館前)	平成25年2月26日	不検出 (4.85)	不検出 (3.98)	不検出 (8.8)
		みどり市(東町 追付橋上)	平成25年3月22日	不検出 (6.32)	不検出 (7.05)	不検出 (13)
		みどり市(東町 追付橋上)	平成25年3月30日	不検出 (6.62)	不検出 (6.81)	不検出 (13)
		みどり市(東町 追付橋上)	平成25年4月5日	不検出 (6.60)	7.26 (6.84)	7.3
		みどり市(東町 追付橋上)	平成25年4月13日	不検出 (7.30)	7.85 (7.06)	7.9
⑦	小黒川	桐生市(黒保根町)	平成24年2月10日	26 (25.0)	41 (25.0)	67
		桐生市(黒保根町)	平成25年2月19日	不検出 (5.92)	不検出 (6.23)	不検出 (12)
⑧	渡良瀬川	みどり市(東町)	平成24年4月8日	不検出 (6.4)	不検出 (7.3)	不検出 (7.3)
		みどり市(東町)	平成25年2月18日	不検出 (5.05)	不検出 (5.87)	不検出 (11)
⑨	渡良瀬川	桐生市	平成24年3月18日	不検出 (6.1)	不検出 (5.2)	不検出 (11)
		みどり市(東町)	平成24年3月19日	不検出 (5.6)	不検出 (4.7)	不検出 (10)
⑩	黒坂石川	みどり市	平成24年3月14日	12 (7.7)	19 (6.0)	31
⑪	桐生川	桐生市(東久方町)	平成24年3月16日	不検出 (5.9)	不検出 (5.3)	不検出 (11)
		桐生市(東久方町)	平成25年2月18日	不検出 (4.66)	不検出 (5.28)	不検出 (9.7)

小中川水系ヤマメ 検査結果



桃ノ木川 出荷制限解除におけるヤマメ検査結果

番号	採捕場所	採捕月日	放射性物質の濃度「Bq/kg」 (検出限界値)			
			セシウム134	セシウム137	合計値	
①	赤城白川	前橋市(富士見町)	平成24年3月4日	140 (4.4)	210 (4.2)	350
		前橋市(富士見町)	平成24年6月2日	不検出 (7.00)	不検出 (7.80)	不検出 (15)
		前橋市(富士見町)	平成25年2月2日	不検出 (6.0)	不検出 (3.9)	不検出 (9.8)
		前橋市(富士見町)	平成25年2月11日	不検出 (4.9)	不検出 (6.4)	不検出 (11)
		前橋市(富士見町)	平成25年2月15日	不検出 (6.68)	不検出 (6.59)	不検出 (13)
		前橋市(富士見町)	平成25年2月27日	不検出 (5.27)	不検出 (4.66)	不検出 (10)
		前橋市(富士見町)	平成25年3月21日	不検出 (7.16)	不検出 (6.12)	不検出 (13)
		前橋市(富士見町)	平成25年3月28日	不検出 (4.80)	不検出 (6.04)	不検出 (11)
		前橋市(富士見町)	平成25年4月1日	不検出 (4.09)	不検出 (5.72)	不検出 (9.8)
		前橋市(富士見町)	平成25年4月14日	不検出 (6.41)	不検出 (6.71)	不検出 (12)
②	桃ノ木川	前橋市(下沖町)	平成25年2月2日	不検出 (5.7)	不検出 (7.2)	不検出 (13)
		前橋市(上泉町)	平成25年2月10日	不検出 (4.5)	不検出 (5.2)	不検出 (9.7)
		前橋市(上泉町)	平成25年2月15日	不検出 (6.48)	不検出 (5.82)	不検出 (12)
		前橋市(下沖町)	平成25年3月29日	不検出 (5.68)	不検出 (5.36)	不検出 (11)
		前橋市(下沖町)	平成25年4月4日	不検出 (5.79)	不検出 (5.28)	不検出 (11)
③	利根川	前橋市(岩上町)	平成24年4月1日	不検出 (4.6)	不検出 (3.7)	不検出 (3.7)
		前橋市(岩上町)	平成25年2月16日	不検出 (6.47)	不検出 (5.81)	不検出 (12)
④	利根川	前橋市(川原町)	平成24年4月1日	不検出 (4.80)	不検出 (5.70)	不検出 (5.7)
⑤	利根川	利根川(渋川市)	平成25年2月4日	不検出 (4.91)	不検出 (4.72)	不検出 (9.6)
		利根川(渋川市)	平成25年2月18日	不検出 (5.64)	不検出 (6.21)	不検出 (12)

桃ノ木川水系ヤマメ 検査結果

