

申 請

蚕園第 3 0 2 7 4 - 2 7 号

平成 2 5 年 6 月 2 8 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 1 1 年法律第 1 5 6 号）第 2 0 条第 2 項に基づく
平成 2 5 年 6 月 7 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) 薄根川（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
別紙のとおり

1 解除を申請する理由

(1) 出荷制限指示の根拠となるいわなが、桜川(②)で採捕された平成24年2月22日以降、平成25年1月25日から6月15日の期間、10検体を検査してきたところ、検出される放射性セシウムの値は平均値で10.8Bq/kg、最大で56Bq/kgと安定して基準値を下回っていることが確認された。

また、薄根川水系本支流の薄根川(①)・溝又川(③)・発知川(④)において平成25年1月24日から平成25年6月15日の期間、24検体を検査してきたところ、検出される放射性セシウムの値は平均値で8.7Bq/kg、最大で60Bq/kg、と安定して基準値を下回っていることが確認された。(別添資料のとおり)

(2) 周辺水域の安全性を確保するため、8河川(⑤～⑭)において13検体を検査してきたところ、検出される放射性セシウムの値は平均値で21.9Bq/kg、最大で48Bq/kg、と安定して基準値を下回っていることが確認された(別添資料のとおり)

2 薄根川のおわなの出荷制限解除計画

(1) 出荷制限を解除する範囲

薄根川(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、おわなの漁期間中(3～9月)は、薄根川(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
沼田市 川場村	薄根川(支流を含む)	漁期間(3～9月)の毎週

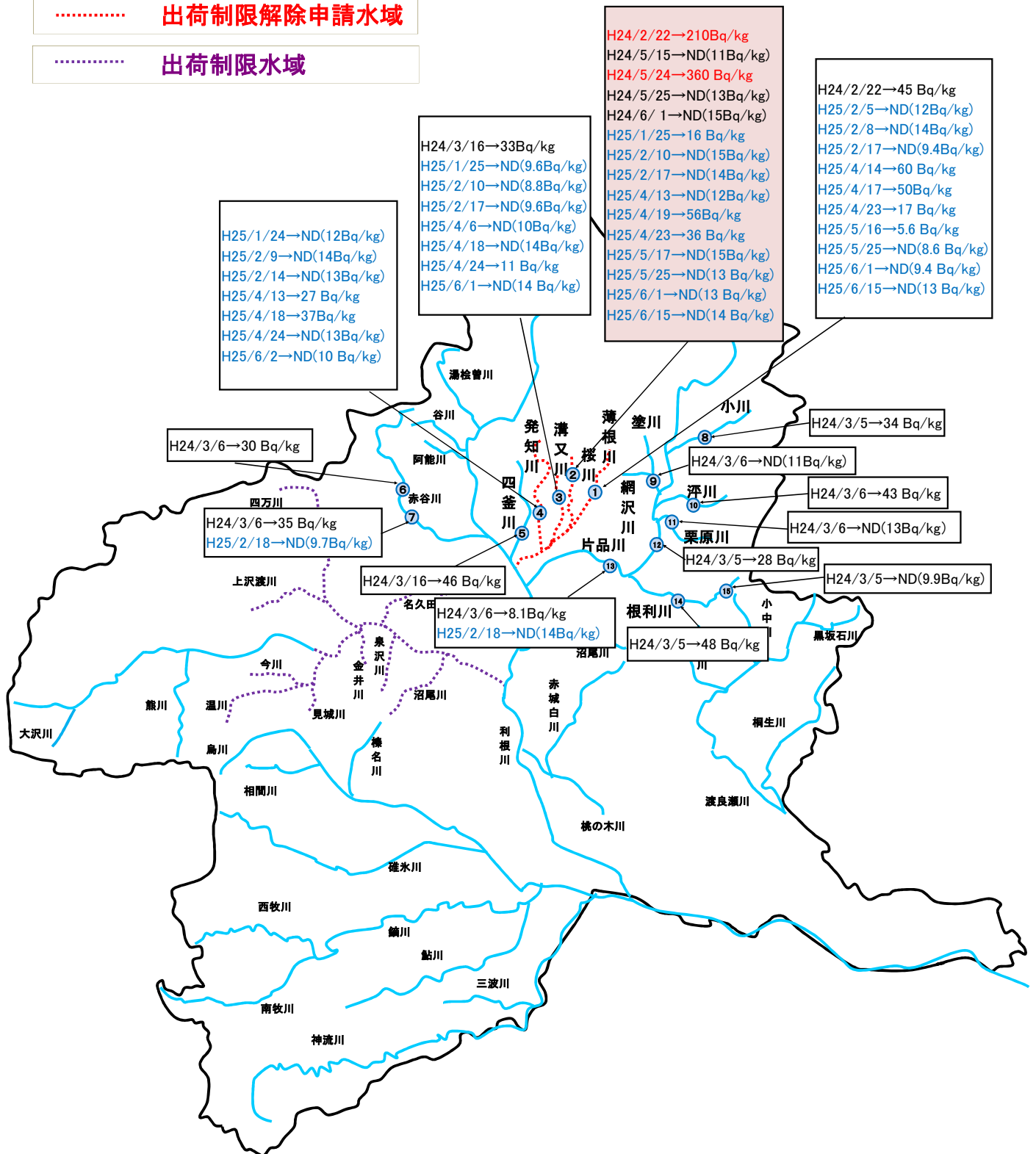
(2) モニタリング調査により基準値を超える結果が判明した場合の対応

基準値を超える結果が判明した場合は即時に関係漁業協同組合及び関係市町村に対し、薄根川(支流を含む)におけるおわなの出荷自粛を求める。

薄根川水系 出荷制限解除におけるイワナ検査結果

..... 出荷制限解除申請水域

..... 出荷制限水域



薄根川水系 出荷制限解除におけるイワナ検査結果

年度	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 薄根川	川場村(天神)	平成24年2月22日	18 (10.0)	27 (10.0)	45
	川場村(天神)	平成25年2月5日	不検出 (5.95)	不検出 (5.59)	—
	川場村(湯原)	平成25年2月8日	不検出 (6.7)	不検出 (7.0)	—
	川場村(生品)	平成25年2月17日	不検出 (4.4)	不検出 (5.02)	—
	川場村(木賊)	平成25年4月14日	21.2	38.4	60
	川場村(木賊)	平成25年4月17日	18	32.1	50
	川場村(木賊)	平成25年4月23日	6.85	10.2	17
	川場村(木賊)	平成25年5月16日	不検出 (5.36)	5.59	5.6
	川場村(木賊)	平成25年5月25日	不検出 (4.38)	不検出 (4.25)	—
	川場村(木賊)	平成25年6月1日	不検出 (4.41)	不検出 (4.98)	—
	川場村(木賊)	平成25年6月15日	不検出 (5.95)	不検出 (7.23)	—
② 桜川	川場村(桜川)	平成24年2月22日	86	126 (25.0)	210
	川場村(富士山)	平成24年5月15日	不検出 (5.8)	不検出 (5.2)	—
	川場村(富士山)	平成24年5月24日	147	214 (7.7)	360
	川場村(門前)	平成24年5月25日	不検出 (6.3)	不検出 (6.7)	—
	川場村(門前)	平成24年6月1日	不検出 (7.8)	不検出 (7.0)	—
	川場村(谷地)	平成25年1月25日	5.63	10.7	16
	川場村(谷地)	平成25年2月10日	不検出 (7.74)	不検出 (7.16)	—
	川場村(谷地)	平成25年2月17日	不検出 (6.76)	不検出 (6.9)	—
	川場村(谷地)	平成25年4月13日	不検出 (6.13)	不検出 (5.55)	—
	川場村(谷地)	平成25年4月19日	17.6	38.7	56
	川場村(谷地)	平成25年4月23日	12.4	23.7	36
	川場村(谷地)	平成25年5月17日	不検出 (7.28)	不検出 (7.47)	—
	川場村(谷地)	平成25年5月25日	不検出 (5.74)	不検出 (7.18)	—
	川場村(谷地)	平成25年6月1日	不検出 (6.68)	不検出 (5.84)	—
川場村(谷地)	平成25年6月15日	不検出 (7.13)	不検出 (6.77)	—	
③ 溝又川	川場村(溝又川)	平成24年3月16日	12	21	33
	川場村(門前)	平成25年1月25日	不検出 (4.43)	不検出 (5.2)	—
	川場村(門前)	平成25年2月10日	不検出 (3.97)	不検出 (4.84)	—
	川場村(門前)	平成25年2月17日	不検出 (4.69)	不検出 (4.9)	—
	川場村(門前)	平成25年4月6日	不検出 (5.39)	不検出 (5.09)	—
	川場村(門前)	平成25年4月18日	不検出 (7.33)	不検出 (6.35)	—
	川場村(門前)	平成25年4月24日	不検出 (6.65)	10.9	11
	川場村(門前)	平成25年6月1日	不検出 (6.94)	不検出 (6.62)	—
④ 発知川	沼田市(下発知町)	平成25年1月24日	不検出 (5.44)	不検出 (6.18)	—
	沼田市(中発知町)	平成25年2月9日	不検出 (7.06)	不検出 (7.32)	—
	沼田市(中発知町)	平成25年2月14日	不検出 (6.50)	不検出 (6.58)	—
	沼田市(上発知町)	平成25年4月13日	8.42	18.1	27
	沼田市(上発知町)	平成25年4月18日	9.68	26.9	37
	沼田市(上発知町)	平成25年4月24日	不検出 (6.28)	不検出 (6.99)	—
	沼田市(上発知町)	平成25年6月2日	不検出 (5.08)	不検出 (5.17)	—
⑤ 四釜川	沼田市(四釜川)	平成24年3月16日	18	28	46
⑦ 赤谷川	みなかみ町(赤谷)	平成24年3月6日	11	19	30
	みなかみ町(相俣)	平成24年3月6日	16	19	35
	みなかみ町(羽場)	平成25年2月18日	不検出 (5.43)	不検出 (4.3)	—
⑧ 小川	片品村(小川)	平成24年3月5日	14	20	34
⑨ 塗川	片品村(塗川)	平成24年3月6日	不検出 (5.20)	不検出 (5.4)	—
⑩ 浮川	沼田市(浮川)	平成24年3月6日	17	26	43
⑪ 栗原川	沼田市(栗原川)	平成24年3月6日	不検出 (6.40)	不検出 (6.6)	—
⑬ 片品川	沼田市(老神)	平成24年3月5日	12	16	28
	沼田市(輪組)	平成24年3月6日	不検出 (7.50)	8.1	8.1
	沼田市(利根町)	平成25年2月18日	不検出 (6.39)	不検出 (7.1)	—
⑭ 根利川	沼田市(小松)	平成24年3月5日	20	28	48
⑮ 根利川	沼田市(南郷)	平成24年3月5日	不検出 (4.80)	不検出 (5.1)	—

薄根川水系イワナ 検査結果

