

申 請

蚕園第30274-27号

令和4年11月4日

原子力災害対策本部長
内閣総理大臣
岸田 文雄 殿

群馬県知事 山本 一太

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30年1月29日付け指示について、下記のとおり要請する。

記

- 次に掲げる水域について、出荷制限を解除すること。
吾妻川のうち岩島橋から東京電力株式会社佐久発電所吾妻川取水施設までの区間
（支流を含む）において採捕されたいわな及びやまめ
（養殖により生産されたものを除く）
- 解除を申請する理由
別紙1、別紙2のとおり

1 解除を申請する理由

いわなの出荷制限河川(支流含む)である吾妻川(①)、沼尾川(②)、四万川(③)、上沢渡川(④)、名久田川(⑤)、泉沢川(⑥)、金井川(⑦)、今川(⑧)、温川(⑨)、見城川(⑩)において、直近で基準値を超えたものは、令和2年4月12日に四万川で採捕したいわな(140Bq/kg)のみであり、これ以降、基準値を超えるものは検出されていない状況である(別添資料のとおり)。

今後についても、基準値を超えるいわなが検出される可能性は低いと考えられることから、下記2で示す範囲において、いわなに係る出荷制限を解除することとしたい。

【検査結果概要(いわな)】※不検出は4.0Bq/kgとして平均値を算出

吾妻川(①)

検体採捕を実施したが採捕できず、生息も確認できないことから記録無し

沼尾川(②)

検体採捕を実施したが採捕できず、生息も確認できないことから記録無し

四万川(③)

期 間：令和2年5月6日から令和4年9月12日

検体数：18検体

放射性セシウムの値：平均値42.4Bq/kg、最大89Bq/kg

上沢渡川(④)

期 間：令和2年5月2日から令和4年9月13日

検体数：19検体

放射性セシウムの値：平均値16.0Bq/kg、最大42Bq/kg

名久田川(⑤)

期 間：令和3年5月12日から令和4年9月11日

検体数：12検体

放射性セシウムの値：平均値5.7Bq/kg、最大14Bq/kg

泉沢川(⑥)

期 間：令和2年6月9日から令和4年9月12日

検体数：10検体

放射性セシウムの値：平均値5.8Bq/kg、最大8.5Bq/kg

金井川(⑦)

期 間：令和2年5月8日から令和4年9月4日

検体数：19検体

放射性セシウムの値：平均値12.4Bq/kg、最大49Bq/kg

今川(⑧)

期 間：令和2年5月12日から令和4年9月13日

検体数：19検体

放射性セシウムの値：平均値8.6Bq/kg、最大17Bq/kg

温川 (⑨)

期 間：令和 2 年 5 月 5 日から令和 4 年 9 月 1 3 日

検体数：1 6 検体

放射性セシウムの値：平均値 6. 1 Bq/kg、最大 1 5 Bq/kg

見城川 (⑩)

期 間：令和 2 年 5 月 1 3 日から令和 4 年 9 月 1 1 日

検体数：1 9 検体

放射性セシウムの値：平均値 5. 4 Bq/kg、最大 1 7 Bq/kg

2 出荷制限を解除する範囲

吾妻川のうち岩島橋から東京電力株式会社佐久発電所吾妻川取水施設までの区間（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) 解除後のモニタリング計画

県は、出荷制限が解除された後も、いわなの漁期間中（3～9月）は、吾妻川のうち岩島橋から東京電力株式会社佐久発電所吾妻川取水施設までの区間（支流を含む）において、毎月1回以上サンプリングを行い、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
渋川市 中之条町 東吾妻町 高山村	吾妻川のうち岩島橋から 東京電力株式会社佐久発 電所吾妻川取水施設ま での区間（支流を含む）	漁期間（3～9月）の毎月

(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、吾妻川のうち岩島橋から東京電力株式会社佐久発電所吾妻川取水施設までの区間（支流を含む）における基準値を超えた魚種（いわな）の出荷自粛を求める。

資料

吾妻川水系(吾妻川、沼尾川、四万川、上沢渡川、名久田川) いwana検査結果

—— 出荷制限解除申請水域

③四万川

(採捕日 → 検査結果)

R2/4/12 → 140Bq/kg
 R2/5/6 → 89Bq/kg
 R2/7/9 → 29Bq/kg
 R2/8/9 → 56Bq/kg
 R2/9/13 → 30Bq/kg
 R3/3/14 → 70Bq/kg
 R3/4/7 → 68Bq/kg
 R3/5/10 → 44Bq/kg
 R3/6/12 → 32Bq/kg
 R3/7/10 → 19Bq/kg
 R3/8/8 → 18Bq/kg
 R3/9/6 → 41Bq/kg
 R4/3/13 → 55Bq/kg
 R4/4/11 → 50Bq/kg
 R4/5/14 → 33Bq/kg
 R4/6/13 → 28Bq/kg
 R4/7/11 → 20Bq/kg
 R4/8/15 → 45Bq/kg
 R4/9/12 → 37Bq/kg

⑤名久田川

(採捕日 → 検査結果)

R3/5/12 → ND
 R3/6/7 → 7.1Bq/kg
 R3/7/7 → 7.8Bq/kg
 R3/8/9 → ND
 R3/9/8 → ND
 R4/3/16 → ND
 R4/4/10 → 4.3Bq/kg
 R4/5/4 → ND
 R4/6/12 → ND
 R4/7/13 → 5.7Bq/kg
 R4/8/12 → 14Bq/kg
 R4/9/11 → 5.8Bq/kg

①吾妻川

検体採捕を実施したが採捕できず、
生息も確認できないことから記録無し。

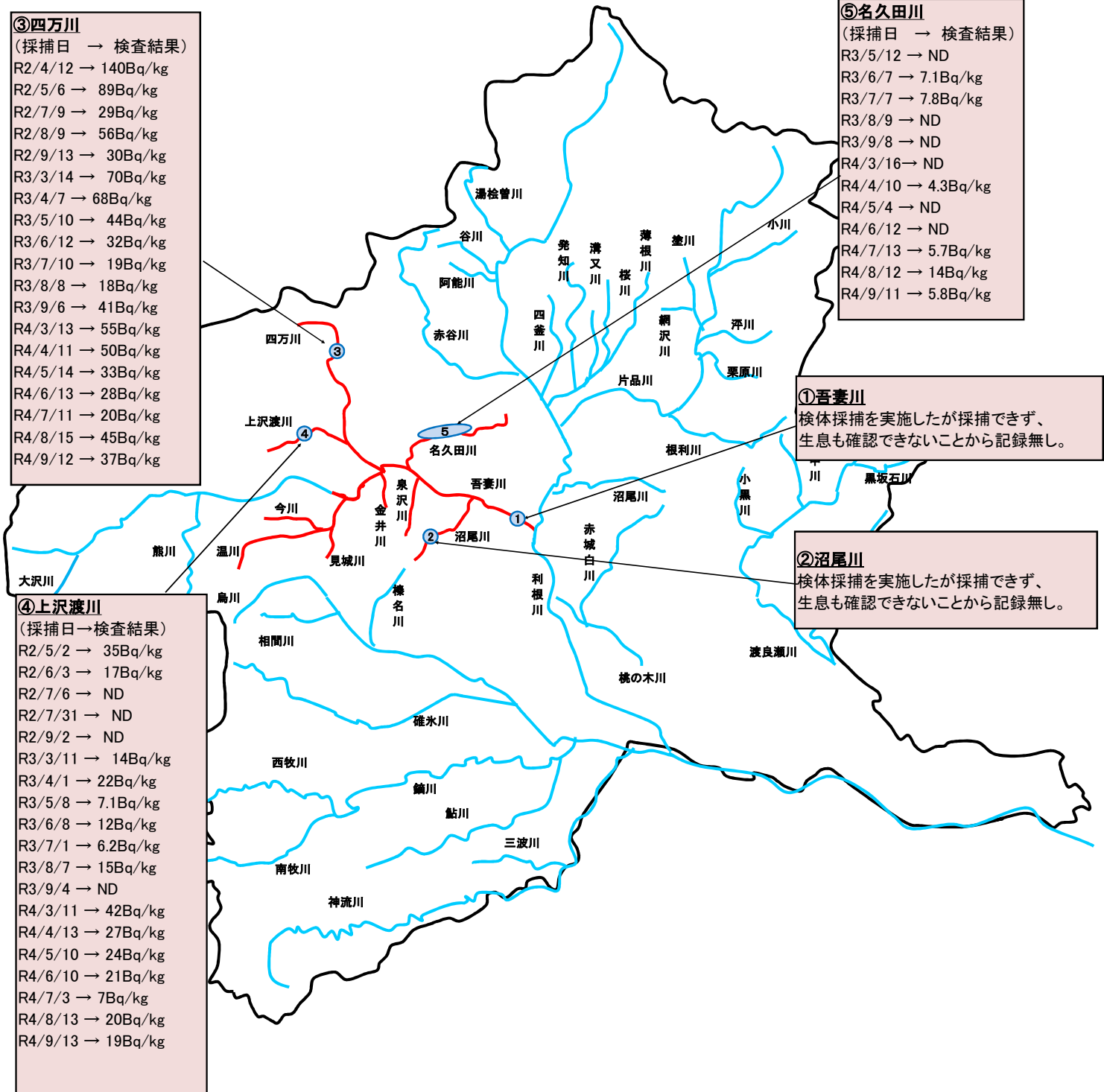
②沼尾川

検体採捕を実施したが採捕できず、
生息も確認できないことから記録無し。

④上沢渡川

(採捕日→検査結果)

R2/5/2 → 35Bq/kg
 R2/6/3 → 17Bq/kg
 R2/7/6 → ND
 R2/7/31 → ND
 R2/9/2 → ND
 R3/3/11 → 14Bq/kg
 R3/4/1 → 22Bq/kg
 R3/5/8 → 7.1Bq/kg
 R3/6/8 → 12Bq/kg
 R3/7/1 → 6.2Bq/kg
 R3/8/7 → 15Bq/kg
 R3/9/4 → ND
 R4/3/11 → 42Bq/kg
 R4/4/13 → 27Bq/kg
 R4/5/10 → 24Bq/kg
 R4/6/10 → 21Bq/kg
 R4/7/3 → 7Bq/kg
 R4/8/13 → 20Bq/kg
 R4/9/13 → 19Bq/kg



資料

吾妻川水系(泉沢川、金井川、今川、温川、見城川) いわな検査結果

出荷制限解除申請水域

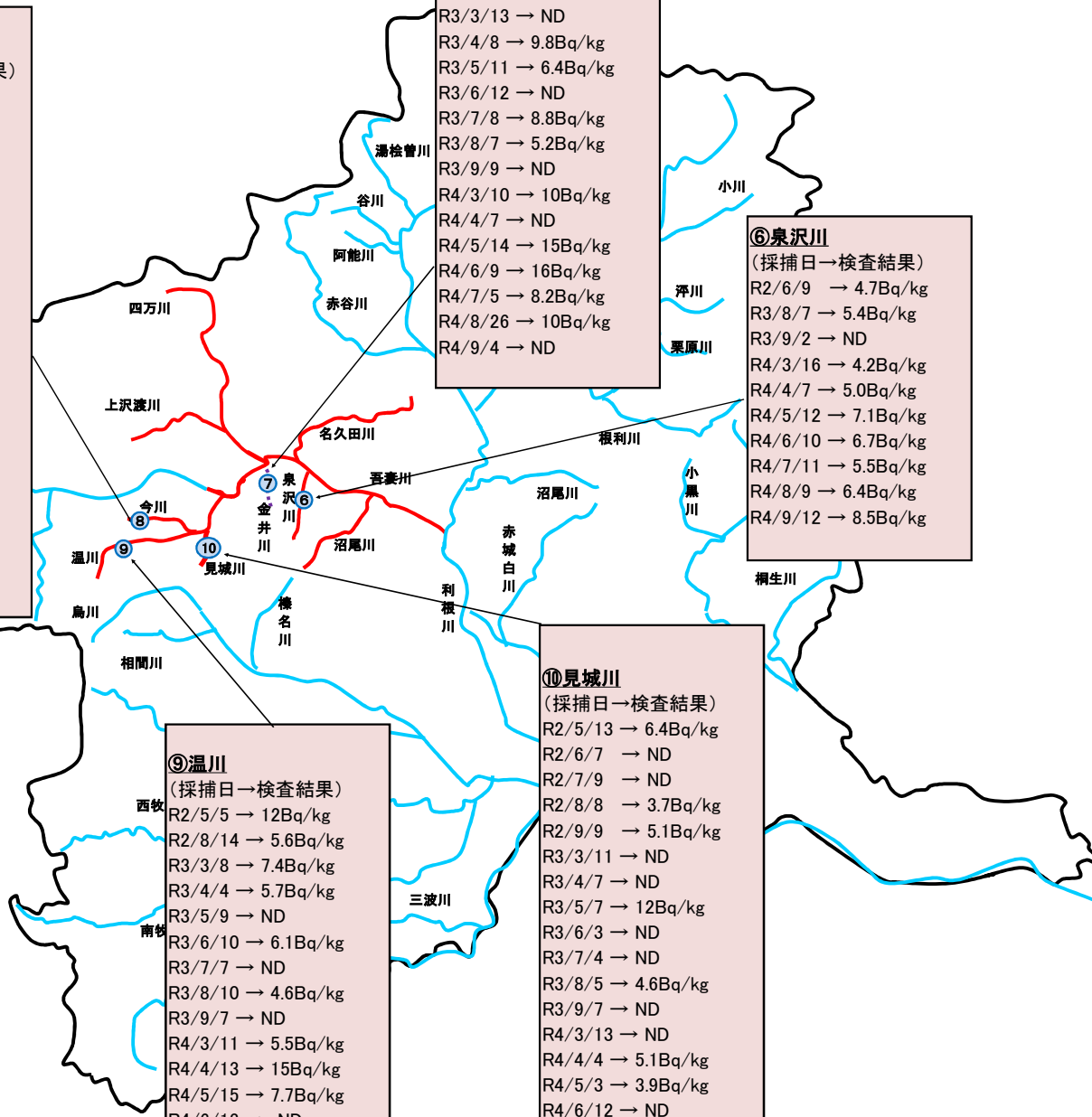
⑧今川
(採捕日 → 検査結果)
R2/5/12 → 8.0Bq/kg
R2/6/9 → 17Bq/kg
R2/7/7 → 16Bq/kg
R2/8/10 → 8.0Bq/kg
R2/9/8 → 7.1Bq/kg
R3/3/9 → 6.2Bq/kg
R3/4/7 → 10Bq/kg
R3/5/9 → ND
R3/6/7 → 11Bq/kg
R3/7/7 → 8.5Bq/kg
R3/8/9 → 7.7Bq/kg
R3/9/8 → ND
R4/3/14 → 12Bq/kg
R4/4/10 → 15Bq/kg
R4/5/11 → 12Bq/kg
R4/6/14 → ND
R4/7/11 → ND
R4/8/12 → ND
R4/9/13 → 5.3Bq/kg

⑦金井川
(採捕日 → 検査結果)
R2/5/8 → 10 Bq/kg
R2/6/10 → 41 Bq/kg
R2/7/11 → 21 Bq/kg
R2/8/14 → 4.9Bq/kg
R2/9/10 → 49 Bq/kg
R3/3/13 → ND
R3/4/8 → 9.8Bq/kg
R3/5/11 → 6.4Bq/kg
R3/6/12 → ND
R3/7/8 → 8.8Bq/kg
R3/8/7 → 5.2Bq/kg
R3/9/9 → ND
R4/3/10 → 10Bq/kg
R4/4/7 → ND
R4/5/14 → 15Bq/kg
R4/6/9 → 16Bq/kg
R4/7/5 → 8.2Bq/kg
R4/8/26 → 10Bq/kg
R4/9/4 → ND

⑥泉沢川
(採捕日 → 検査結果)
R2/6/9 → 4.7Bq/kg
R3/8/7 → 5.4Bq/kg
R3/9/2 → ND
R4/3/16 → 4.2Bq/kg
R4/4/7 → 5.0Bq/kg
R4/5/12 → 7.1Bq/kg
R4/6/10 → 6.7Bq/kg
R4/7/11 → 5.5Bq/kg
R4/8/9 → 6.4Bq/kg
R4/9/12 → 8.5Bq/kg

⑨温川
(採捕日 → 検査結果)
R2/5/5 → 12Bq/kg
R2/8/14 → 5.6Bq/kg
R3/3/8 → 7.4Bq/kg
R3/4/4 → 5.7Bq/kg
R3/5/9 → ND
R3/6/10 → 6.1Bq/kg
R3/7/7 → ND
R3/8/10 → 4.6Bq/kg
R3/9/7 → ND
R4/3/11 → 5.5Bq/kg
R4/4/13 → 15Bq/kg
R4/5/15 → 7.7Bq/kg
R4/6/13 → ND
R4/7/9 → ND
R4/8/15 → ND
R4/9/13 → ND

⑩見城川
(採捕日 → 検査結果)
R2/5/13 → 6.4Bq/kg
R2/6/7 → ND
R2/7/9 → ND
R2/8/8 → 3.7Bq/kg
R2/9/9 → 5.1Bq/kg
R3/3/11 → ND
R3/4/7 → ND
R3/5/7 → 12Bq/kg
R3/6/3 → ND
R3/7/4 → ND
R3/8/5 → 4.6Bq/kg
R3/9/7 → ND
R4/3/13 → ND
R4/4/4 → 5.1Bq/kg
R4/5/3 → 3.9Bq/kg
R4/6/12 → ND
R4/7/5 → 17Bq/kg
R4/8/5 → ND
R4/9/11 → ND



吾妻川水系 いわな検査結果(R2.4月～R4.9月末)

	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	吾妻川	検体採捕を実施したが採捕できず、生息も確認できないことから記録無し。				
②	沼尾川	検体採捕を実施したが採捕できず、生息も確認できないことから記録無し。				
③	四万川	中之条町(四万)	令和2年4月12日	不検出 (7.38)	143 (7.03)	140
		中之条町(四万)	令和2年5月6日	5.03 (4.67)	83.7 (4.35)	89
		中之条町(四万)	令和2年7月9日	不検出 (5.77)	28.6 (4.81)	29
		中之条町(四万)	令和2年8月9日	不検出 (4.37)	55.8 (4.32)	56
		中之条町(四万)	令和2年9月13日	不検出 (4.54)	29.6 (3.86)	30
		中之条町(四万)	令和3年3月14日	不検出 (6.05)	70 (4.62)	70
		中之条町(四万)	令和3年4月7日	不検出 (4.75)	68.1 (4.48)	68
		中之条町(四万)	令和3年5月10日	不検出 (6.40)	43.6 (6.25)	44
		中之条町(四万)	令和3年6月12日	不検出 (4.27)	32.2 (4.21)	32
		中之条町(四万)	令和3年7月10日	不検出 (5.10)	18.9 (6.69)	19
		中之条町(四万)	令和3年8月8日	不検出 (4.34)	18.4 (5.33)	18
		中之条町(四万)	令和3年9月6日	不検出 (4.36)	40.5 (4.39)	41
		中之条町(四万)	令和4年3月13日	不検出 (3.94)	55.3 (5.39)	55
		中之条町(四万)	令和4年4月11日	不検出 (3.49)	49.6 (3.78)	50
		中之条町(四万)	令和4年5月14日	不検出 (5.61)	33.3 (3.75)	33
		中之条町(四万)	令和4年6月13日	不検出 (4.53)	28.0 (4.24)	28
		中之条町(四万)	令和4年7月11日	不検出 (5.27)	20 (4.76)	20
中之条町(四万)	令和4年8月15日	不検出 (6.59)	44.8 (4.98)	45		
中之条町(四万)	令和4年9月12日	不検出 (4.70)	37.4 (4.34)	37		
④	上沢渡川	中之条町(上沢渡)	令和2年5月2日	不検出 (4.44)	34.6 (5.26)	35
		中之条町(上沢渡)	令和2年6月3日	不検出 (4.59)	16.5 (5.16)	17
		中之条町(上沢渡)	令和2年7月6日	不検出 (4.74)	不検出 (4.46)	—
		中之条町(上沢渡)	令和2年7月31日	不検出 (3.58)	不検出 (5.12)	—
		中之条町(上沢渡)	令和2年9月2日	不検出 (5.07)	不検出 (5.42)	—
		中之条町(上沢渡)	令和3年3月11日	不検出 (4.33)	14.3 (5.14)	14
		中之条町(上沢渡)	令和3年4月1日	不検出 (3.81)	22.3 (3.00)	22
		中之条町(上沢渡)	令和3年5月8日	不検出 (5.34)	7.05 (4.52)	7.1
		中之条町(上沢渡)	令和3年6月8日	不検出 (5.28)	11.7 (4.67)	12
		中之条町(上沢渡)	令和3年7月1日	不検出 (6.35)	6.15 (4.64)	6.2
		中之条町(上沢渡)	令和3年8月7日	不検出 (4.71)	15.3 (5.12)	15
		中之条町(上沢渡)	令和3年9月4日	不検出 (5.58)	不検出 (6.31)	—
		中之条町(上沢渡)	令和4年3月11日	不検出 (4.59)	41.7 (4.62)	42
		中之条町(上沢渡)	令和4年4月13日	不検出 (3.87)	27.2 (3.57)	27
		中之条町(上沢渡)	令和4年5月10日	不検出 (3.58)	23.7 (4.25)	24
		中之条町(上沢渡)	令和4年6月10日	不検出 (4.39)	20.7 (4.33)	21
		中之条町(上沢渡)	令和4年7月3日	不検出 (3.84)	7.03 (4.34)	7.0
中之条町(上沢渡)	令和4年8月13日	不検出 (4.98)	20.3 (6.33)	20		
中之条町(上沢渡)	令和4年9月13日	不検出 (4.71)	18.9 (4.67)	19		
⑤	名久田川	中之条町(横尾)	令和3年5月12日	不検出 (4.90)	不検出 (5.33)	—
		中之条町(横尾)	令和3年6月7日	不検出 (5.04)	7.07 (4.45)	7.1
		中之条町(横尾)	令和3年7月7日	不検出 (5.01)	7.76 (4.90)	7.8
		中之条町(横尾)	令和3年8月9日	不検出 (4.45)	不検出 (4.27)	—
		中之条町(赤坂)	令和3年9月8日	不検出 (5.61)	不検出 (5.26)	—
		中之条町(横尾)	令和4年3月16日	不検出 (4.05)	不検出 (4.98)	—
		中之条町(大塚)	令和4年4月10日	不検出 (4.34)	4.25 (3.27)	4.3
		中之条町(横尾)	令和4年5月4日	不検出 (4.97)	不検出 (4.06)	—
		中之条町(横尾)	令和4年6月12日	不検出 (6.26)	不検出 (7.54)	—
		中之条町(横尾)	令和4年7月13日	不検出 (5.54)	5.7 (4.39)	5.7
		中之条町(横尾)	令和4年8月12日	不検出 (4.34)	13.5 (4.21)	14
		中之条町(赤坂)	令和4年9月11日	不検出 (4.70)	5.83 (4.31)	5.8

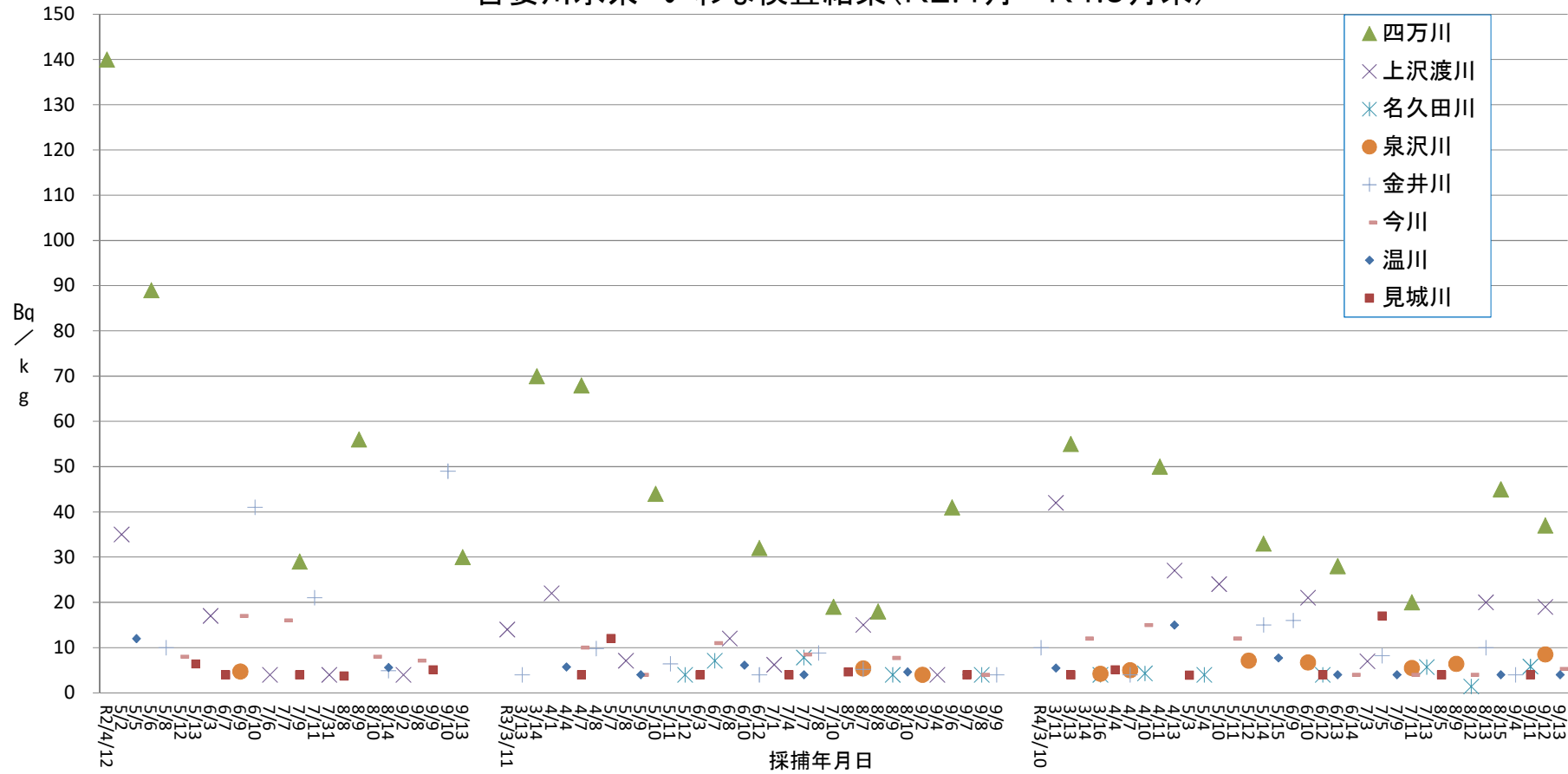
吾妻川水系 いわな検査結果(R2.4月～R4.9月末)

⑥	泉沢川	東吾妻町(泉沢)	令和2年6月9日	不検出 (4.56)	4.67 (3.86)	4.7
		東吾妻町(泉沢)	令和3年8月7日	不検出 (4.80)	5.36 (4.05)	5.4
		東吾妻町(泉沢)	令和3年9月2日	不検出 (3.98)	不検出 (4.77)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和4年3月16日	不検出 (4.70)	4.23 (3.99)	4.2
		東吾妻町(泉沢)	令和4年4月7日	不検出 (3.91)	4.96 (3.81)	5.0
		東吾妻町(泉沢)	令和4年5月12日	不検出 (4.45)	7.06 (4.66)	7.1
		東吾妻町(泉沢)	令和4年6月10日	不検出 (4.94)	6.73 (5.50)	6.7
		東吾妻町(泉沢)	令和4年7月11日	不検出 (5.19)	5.52 (5.09)	5.5
		東吾妻町(泉沢)	令和4年8月9日	不検出 (5.10)	6.36 (4.19)	6.4
		東吾妻町(泉沢)	令和4年9月12日	不検出 (5.67)	8.45 (5.63)	8.5
⑦	金井川	東吾妻町(岩井)	令和2年5月8日	不検出 (4.61)	10.4 (5.46)	10
		東吾妻町(岩井)	令和2年6月10日	不検出 (4.81)	41.3 (5.64)	41
		東吾妻町(岩井)	令和2年7月11日	不検出 (3.88)	20.7 (3.84)	21
		東吾妻町(岩井)	令和2年8月14日	不検出 (4.05)	4.92 (4.33)	4.9
		東吾妻町(岩井)	令和2年9月10日	不検出 (5.26)	48.6 (5.26)	49
		東吾妻町(岩井)	令和3年3月13日	不検出 (6.57)	不検出 (5.95)	—
		東吾妻町(岩井)	令和3年4月8日	不検出 (3.90)	9.75 (3.79)	9.8
		東吾妻町(岩井)	令和3年5月11日	不検出 (5.10)	6.4 (4.84)	6.4
		東吾妻町(岩井)	令和3年6月12日	不検出 (6.63)	不検出 (6.73)	—
		東吾妻町(岩井)	令和3年7月8日	不検出 (5.78)	8.83 (4.10)	8.8
		東吾妻町(岩井)	令和3年8月7日	不検出 (5.26)	5.24 (4.29)	5.2
		東吾妻町(岩井)	令和3年9月9日	不検出 (4.11)	不検出 (5.38)	—
		東吾妻町(岩井)	令和4年3月10日	不検出 (5.03)	10.0 (4.55)	10
		東吾妻町(岩井)	令和4年4月7日	不検出 (5.12)	不検出 (4.45)	—
		東吾妻町(岩井)	令和4年5月14日	不検出 (5.53)	15.0 (5.50)	15
		東吾妻町(岩井)	令和4年6月9日	不検出 (7.66)	16.1 (6.56)	16
		東吾妻町(岩井)	令和4年7月5日	不検出 (5.39)	8.18 (5.68)	8.2
東吾妻町(岩井)	令和4年8月13日	不検出 (6.38)	10.0 (5.99)	10		
東吾妻町(岩井)	令和4年9月4日	不検出 (6.31)	不検出 (6.26)	—		
⑧	今川	東吾妻町(大柏木)	令和2年5月12日	不検出 (4.08)	8.01 (5.33)	8.0
		東吾妻町(大柏木)	令和2年6月9日	不検出 (5.10)	17.3 (4.28)	17
		東吾妻町(大柏木)	令和2年7月7日	不検出 (4.31)	15.6 (3.91)	16
		東吾妻町(大柏木)	令和2年8月10日	不検出 (3.81)	7.95 (4.25)	8.0
		東吾妻町(大柏木)	令和2年9月8日	不検出 (4.18)	7.1 (5.59)	7.1
		東吾妻町(大柏木)	令和3年3月9日	不検出 (5.83)	6.23 (4.41)	6.2
		東吾妻町(大柏木)	令和3年4月7日	不検出 (4.04)	10.2 (4.82)	10
		東吾妻町(大柏木)	令和3年5月9日	不検出 (5.05)	不検出 (4.86)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和3年6月7日	不検出 (5.87)	10.5 (6.00)	11
		東吾妻町(大柏木)	令和3年7月7日	不検出 (6.38)	8.51 (5.79)	8.5
		東吾妻町(大柏木)	令和3年8月9日	不検出 (4.25)	7.69 (4.71)	7.7
		東吾妻町(大柏木)	令和3年9月8日	不検出 (6.03)	不検出 (7.03)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和4年3月14日	不検出 (3.94)	11.8 (4.93)	12
		東吾妻町(大柏木)	令和4年4月10日	不検出 (4.37)	15 (4.46)	15
		東吾妻町(大柏木)	令和4年5月11日	不検出 (4.74)	12.1 (3.81)	12
		東吾妻町(大柏木)	令和4年6月14日	不検出 (7.59)	不検出 (7.83)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和4年7月11日	不検出 (4.19)	不検出 (5.64)	—
東吾妻町(大柏木)	令和4年8月12日	不検出 (4.92)	不検出 (4.65)	—		
東吾妻町(大柏木)	令和4年9月13日	不検出 (4.85)	5.25 (3.95)	5.3		

吾妻川水系 いわな検査結果(R2.4月～R4.9月末)

⑨	温川	東吾妻町(須賀尾)	令和2年5月5日	不検出 (4.73)	11.9 (5.13)	12
		東吾妻町(須賀尾)	令和2年8月14日	不検出 (4.89)	5.61 (4.22)	5.6
		東吾妻町(須賀尾)	令和3年3月8日	不検出 (4.01)	7.44 (3.26)	7.4
		東吾妻町(須賀尾)	令和3年4月4日	不検出 (3.75)	5.67 (3.19)	5.7
		東吾妻町(須賀尾)	令和3年5月9日	不検出 (4.42)	不検出 (4.83)	—
		東吾妻町(須賀尾)	令和3年6月10日	不検出 (4.18)	6.14 (3.76)	6.1
		東吾妻町(須賀尾)	令和3年7月7日	不検出 (5.12)	不検出 (5.99)	—
		東吾妻町(須賀尾)	令和3年8月10日	不検出 (5.00)	4.59 (3.69)	4.6
		東吾妻町(須賀尾)	令和3年9月7日	不検出 (4.11)	不検出 (5.14)	—
		東吾妻町(須賀尾)	令和4年3月11日	不検出 (3.93)	5.45 (5.30)	5.5
		東吾妻町(須賀尾)	令和4年4月13日	不検出 (3.75)	15.1 (3.19)	15
		東吾妻町(須賀尾)	令和4年5月15日	不検出 (4.86)	7.70 (5.10)	7.7
		東吾妻町(須賀尾)	令和4年6月13日	不検出 (4.63)	不検出 (5.62)	—
		東吾妻町(須賀尾)	令和4年7月9日	不検出 (5.93)	不検出 (5.01)	—
		東吾妻町(須賀尾)	令和4年8月15日	不検出 (4.46)	不検出 (4.51)	—
		東吾妻町(須賀尾)	令和4年9月13日	不検出 (5.62)	不検出 (4.76)	—
⑩	見城川	東吾妻町(菰生)	令和2年5月13日	不検出 (4.72)	6.38 (4.47)	6.4
		東吾妻町(菰生)	令和2年6月7日	不検出 (4.65)	不検出 (4.17)	—
		東吾妻町(菰生)	令和2年7月9日	不検出 (5.24)	不検出 (4.44)	—
		東吾妻町(菰生)	令和2年8月8日	不検出 (3.93)	3.69 (3.20)	3.7
		東吾妻町(菰生)	令和2年9月9日	不検出 (5.39)	5.14 (3.83)	5.1
		東吾妻町(菰生)	令和3年3月11日	不検出 (4.50)	不検出 (4.57)	—
		東吾妻町(菰生)	令和3年4月7日	不検出 (4.55)	不検出 (5.11)	—
		東吾妻町(菰生)	令和3年5月7日	不検出 (6.64)	12.3 (5.95)	12
		東吾妻町(菰生)	令和3年6月3日	不検出 (5.04)	不検出 (6.21)	—
		東吾妻町(菰生)	令和3年7月4日	不検出 (6.52)	不検出 (5.61)	—
		東吾妻町(菰生)	令和3年8月5日	不検出 (3.38)	4.62 (3.23)	4.6
		東吾妻町(菰生)	令和3年9月7日	不検出 (4.53)	不検出 (4.77)	—
		東吾妻町(菰生)	令和4年3月13日	不検出 (6.53)	不検出 (6.69)	—
		東吾妻町(菰生)	令和4年4月4日	不検出 (3.51)	5.11 (3.68)	5.1
		東吾妻町(菰生)	令和4年5月3日	不検出 (4.75)	3.93 (3.92)	3.9
		東吾妻町(菰生)	令和4年6月12日	不検出 (5.04)	不検出 (5.45)	—
		東吾妻町(菰生)	令和4年7月5日	不検出 (5.72)	16.5 (4.79)	17
東吾妻町(菰生)	令和4年8月5日	不検出 (4.31)	不検出 (4.79)	—		
東吾妻町(菰生)	令和4年9月11日	不検出 (6.13)	不検出 (6.38)	—		

吾妻川水系 いわな検査結果(R2.4月～R4.9月末)



※1 吾妻川と沼尾川は記録無し

※2 「不検出」は4.0Bq/kgとして計上

1 解除を申請する理由

やまめの出荷制限河川(支流含む)である吾妻川(①)、沼尾川(②)、四万川(③)、上沢渡川(④)、名久田川(⑤)、泉沢川(⑥)、金井川(⑦)、今川(⑧)、温川(⑨)、見城川(⑩)において、直近で基準値を超えたものは、令和1年5月7日に四万川で採捕したやまめ(120Bq/kg)のみであり、これ以降、基準値を超えるものは検出されていない状況である(別添資料のとおり)。

今後についても、基準値を超えるやまめが検出される可能性は低いと考えられることから、下記2で示す範囲において、やまめに係る出荷制限を解除することとしたい。

【検査結果概要(やまめ)】※不検出は4.0Bq/kgとして平均値を算出

吾妻川(①)

期 間：令和1年5月9日から令和4年9月11日

検体数：26検体

放射性セシウムの値：平均値4.0Bq/kg、最大なし

沼尾川(②)

期 間：令和1年5月14日から令和4年9月10日

検体数：26検体

放射性セシウムの値：平均値8.2Bq/kg、最大25Bq/kg

四万川(③)

期 間：令和1年6月3日から令和4年9月11日

検体数：24検体

放射性セシウムの値：平均値24.2Bq/kg、最大55Bq/kg

上沢渡川(④)

期 間：令和1年5月12日から令和4年9月12日

検体数：26検体

放射性セシウムの値：平均値5.1Bq/kg、最大9.1Bq/kg

名久田川(⑤)

期 間：令和1年6月9日から令和4年9月4日

検体数：25検体

放射性セシウムの値：平均値5.5Bq/kg、最大12Bq/kg

泉沢川(⑥)

期 間：令和1年5月10日から令和4年9月6日

検体数：25検体

放射性セシウムの値：平均値5.4Bq/kg、最大14Bq/kg

金井川(⑦)

期 間：令和1年6月6日から令和4年9月10日

検体数：25検体

放射性セシウムの値：平均値7.1Bq/kg、最大24Bq/kg

今川 (⑧)

期 間：令和 1 年 6 月 8 日から令和 4 年 9 月 1 1 日

検体数：2 4 検体

放射性セシウムの値：平均値 4. 8 Bq/kg、最大 1 3 Bq/kg

温川 (⑨)

期 間：令和 1 年 5 月 1 1 日から令和 4 年 9 月 9 日

検体数：2 5 検体

放射性セシウムの値：平均値 6. 2 Bq/kg、最大 1 2 Bq/kg

見城川 (⑩)

期 間：令和 1 年 5 月 1 1 日から令和 4 年 9 月 6 日

検体数：2 6 検体

放射性セシウムの値：平均値 4. 5 Bq/kg、最大 1 0 Bq/kg

2 出荷制限を解除する範囲

吾妻川のうち岩島橋から東京電力株式会社佐久発電所吾妻川取水施設までの区間（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）

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、吾妻川のうち岩島橋から東京電力株式会社佐久発電所吾妻川取水施設までの区間（支流を含む）において、毎月 1 回以上サンプリングを行い、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
渋川市 中之条町 東吾妻町 高山村	吾妻川のうち岩島橋から 東京電力株式会社佐久発 電所吾妻川取水施設まで の区間（支流を含む）	漁期間（3～9月）の毎月

(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、吾妻川のうち岩島橋から東京電力株式会社佐久発電所吾妻川取水施設までの区間（支流を含む）における基準値を超えた魚種（やまめ）の出荷自粛を求める。

資料

吾妻川水系(吾妻川、沼尾川、四万川、上沢渡川、名久田川)
やまめ検査結果

出荷制限解除申請水域

③四万川

(採捕日 → 検査結果)

R1/5/7 → 120 Bq/kg
R1/6/3 → 45 Bq/kg
R1/7/6 → 14 Bq/kg
R1/8/12 → 21 Bq/kg
R1/9/1 → 13 Bq/kg
R2/3/5 → 27Bq/kg
R2/4/13 → 52 Bq/kg
R2/5/10 → 30 Bq/kg
R2/7/12 → 25 Bq/kg
R2/8/10 → 46 Bq/kg
R2/9/7 → 24 Bq/kg
R3/3/8 → 55Bq/kg
R3/4/11 → 27Bq/kg
R3/5/5 → 17Bq/kg
R3/6/12 → 12Bq/kg
R3/7/9 → 10Bq/kg
R3/8/9 → 13Bq/kg
R3/9/11 → 17Bq/kg
R4/3/14 → 27Bq/kg
R4/4/8 → 16Bq/kg
R4/5/16 → 18Bq/kg
R4/6/12 → 19Bq/kg
R4/7/9 → 14Bq/kg
R4/8/13 → 15Bq/kg
R4/9/11 → 23Bq/kg

④上沢渡川

(採捕日 → 検査結果)

R1/5/12 → ND
R1/6/4 → 5.4 Bq/kg
R1/7/5 → ND
R1/8/6 → ND
R1/9/2 → ND
R2/3/4 → 9.1Bq/kg
R2/4/1 → ND
R2/5/10 → 7.4 Bq/kg
R2/5/29 → ND
R2/7/1 → 5.7 Bq/kg
R2/8/5 → 6.8 Bq/kg
R2/9/1 → 5.5 Bq/kg
R3/3/3 → 7.3Bq/kg
R3/4/3 → ND
R3/5/12 → ND
R3/6/5 → ND
R3/7/5 → ND
R3/8/9 → 5.7Bq/kg
R3/9/6 → ND
R4/3/11 → 8.7Bq/kg
R4/4/11 → ND
R4/5/16 → ND
R4/6/14 → ND
R4/7/12 → ND
R4/8/10 → ND
R4/9/12 → 7.5Bq/kg

②沼尾川

(採捕日 → 検査結果)

R1/5/14 → 6.6Bq/kg
R1/6/8 → ND
R1/7/8 → 7.0Bq/kg
R1/8/6 → 7.2Bq/kg
R1/9/2 → 10Bq/kg
R2/3/6 → ND
R2/4/2 → ND
R2/5/2 → 15 Bq/kg
R2/6/6 → 12 Bq/kg
R2/7/3 → 10 Bq/kg
R2/8/2 → 25 Bq/kg
R2/9/5 → ND
R3/3/7 → 9.4Bq/kg
R3/4/11 → 8.4Bq/kg
R3/5/4 → ND
R3/6/2 → ND
R3/7/3 → ND
R3/8/8 → 15Bq/kg
R3/9/4 → 5.7Bq/kg
R4/3/12 → ND
R4/4/16 → 4.3Bq/kg
R4/5/8 → 15Bq/kg
R4/6/12 → 12Bq/kg
R4/7/10 → 8.7Bq/kg
R4/8/11 → 6.0Bq/kg
R4/9/10 → ND

①吾妻川

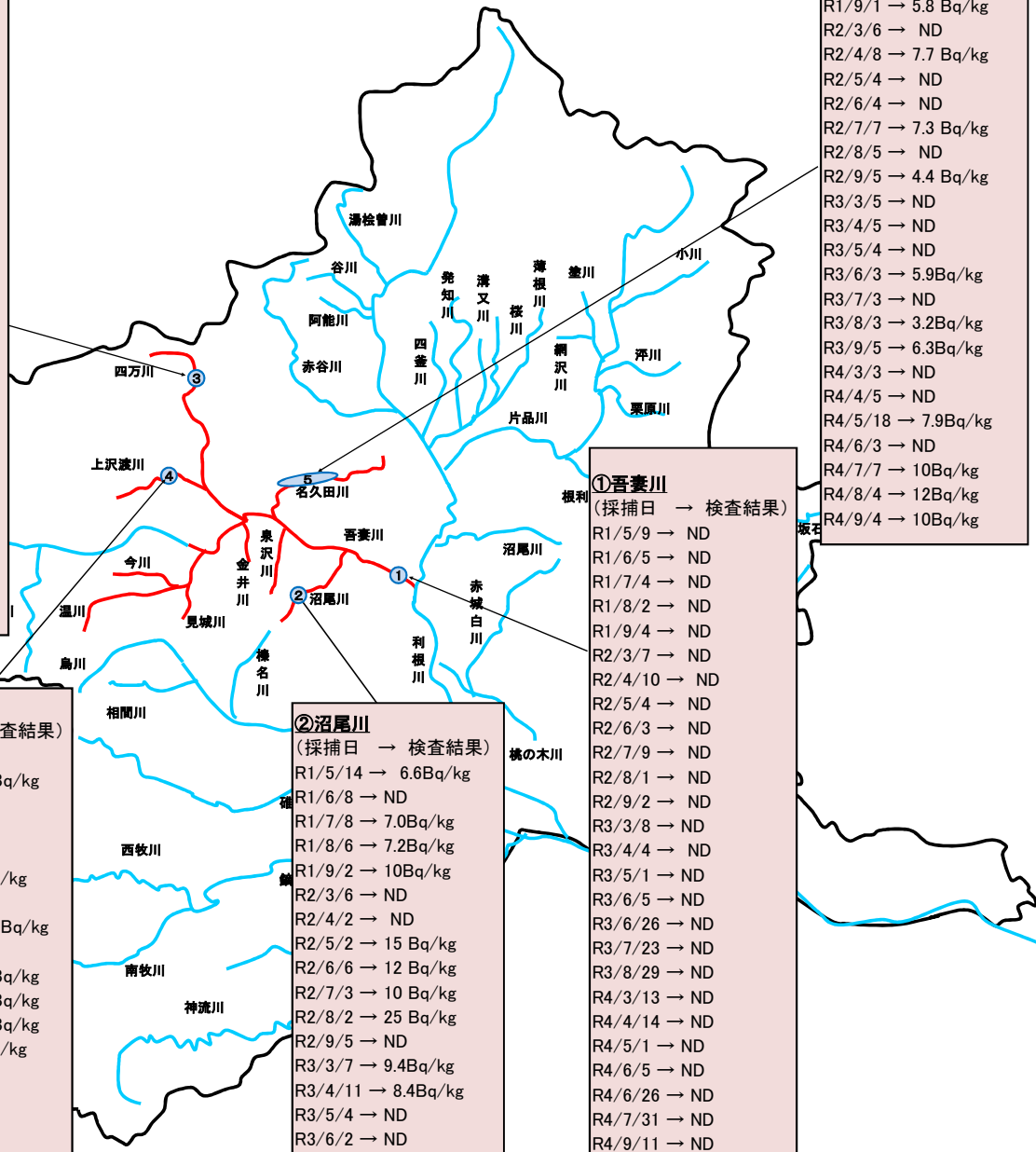
(採捕日 → 検査結果)

R1/5/9 → ND
R1/6/5 → ND
R1/7/4 → ND
R1/8/2 → ND
R1/9/4 → ND
R2/3/7 → ND
R2/4/10 → ND
R2/5/4 → ND
R2/6/3 → ND
R2/7/9 → ND
R2/8/1 → ND
R2/9/2 → ND
R3/3/8 → ND
R3/4/4 → ND
R3/5/1 → ND
R3/6/5 → ND
R3/6/26 → ND
R3/7/23 → ND
R3/8/29 → ND
R4/3/13 → ND
R4/4/14 → ND
R4/5/1 → ND
R4/6/5 → ND
R4/6/26 → ND
R4/7/31 → ND
R4/9/11 → ND

⑤名久田川

(採捕日 → 検査結果)

R1/6/9 → ND
R1/7/6 → 4.6Bq/kg
R1/8/5 → ND
R1/9/1 → 5.8 Bq/kg
R2/3/6 → ND
R2/4/8 → 7.7 Bq/kg
R2/5/4 → ND
R2/6/4 → ND
R2/7/7 → 7.3 Bq/kg
R2/8/5 → ND
R2/9/5 → 4.4 Bq/kg
R3/3/5 → ND
R3/4/5 → ND
R3/5/4 → ND
R3/6/3 → 5.9Bq/kg
R3/7/3 → ND
R3/8/3 → 3.2Bq/kg
R3/9/5 → 6.3Bq/kg
R4/3/3 → ND
R4/4/5 → ND
R4/5/18 → 7.9Bq/kg
R4/6/3 → ND
R4/7/7 → 10Bq/kg
R4/8/4 → 12Bq/kg
R4/9/4 → 10Bq/kg



資料

吾妻川水系(泉沢川、金井川、今川、温川、見城川) やまめ検査結果

出荷制限解除申請水域

⑦金井川

(採捕日 → 検査結果)

R1/6/6 → 4.6 Bq/kg
 R1/7/9 → 5.6 Bq/kg
 R1/8/5 → 5.0Bq/kg
 R1/9/1 → 5.3Bq/kg
 R2/3/4 → 6.6Bq/kg
 R2/4/3 → 6.4 Bq/kg
 R2/5/7 → 15 Bq/kg
 R2/6/6 → 14 Bq/kg
 R2/7/6 → 24 Bq/kg
 R2/8/8 → ND
 R2/9/4 → ND
 R3/3/6 → ND
 R3/4/3 → 3.7Bq/kg
 R3/4/4 → 9.7Bq/kg
 R3/6/6 → 7.6Bq/kg
 R3/7/4 → 11Bq/kg
 R3/8/10 → ND
 R3/9/5 → 6.7Bq/kg
 R4/3/17 → ND
 R4/4/12 → 7.4Bq/kg
 R4/5/15 → ND
 R4/6/14 → 7.2Bq/kg
 R4/7/10 → 5.8Bq/kg
 R4/8/6 → ND
 R4/9/10 → 4.6Bq/kg

⑥泉沢川

(採捕日 → 検査結果)

R1/5/10 → ND
 R1/6/8 → ND
 R1/7/10 → ND
 R1/8/3 → ND
 R1/9/1 → 9.7 Bq/kg
 R2/3/3 → 14Bq/kg
 R2/4/5 → 8.8 Bq/kg
 R2/6/6 → 8.6 Bq/kg
 R2/7/6 → ND
 R2/8/6 → 3.6 Bq/kg
 R2/9/6 → 13 Bq/kg
 R3/3/6 → ND
 R3/4/5 → ND
 R3/5/5 → ND
 R3/6/8 → ND
 R3/7/6 → ND
 R3/8/2 → 5.8Bq/kg
 R3/8/28 → ND
 R4/3/14 → ND
 R4/4/6 → ND
 R4/5/6 → ND
 R4/6/13 → ND
 R4/7/8 → 3.9Bq/kg
 R4/8/12 → ND
 R4/9/6 → ND

⑩見城川

(採捕日 → 検査結果)

R1/5/11 → 4.9Bq/kg
 R1/6/11 → 5.1Bq/kg
 R1/7/11 → ND
 R1/8/8 → 10Bq/kg
 R1/9/2 → 5.2Bq/kg
 R2/3/4 → ND
 R2/4/9 → ND
 R2/5/8 → 4.9Bq/kg
 R2/6/4 → ND
 R2/7/4 → ND
 R2/8/5 → ND
 R2/9/4 → ND
 R3/3/3 → ND
 R3/4/4 → ND
 R3/5/6 → ND
 R3/6/8 → ND
 R3/7/7 → ND
 R3/8/11 → 6.8Bq/kg
 R3/9/3 → ND
 R4/3/3 → ND
 R4/4/8 → ND
 R4/5/6 → ND
 R4/6/7 → ND
 R4/7/11 → ND
 R4/8/13 → ND
 R4/9/6 → 5.1Bq/kg

⑨温川

(採捕日 → 検査結果)

R1/5/11 → 9.5Bq/kg
 R1/6/8 → ND
 R1/7/7 → ND
 R1/8/7 → 5.4Bq/kg
 R1/9/3 → 7.5Bq/kg
 R2/3/3 → 9.1Bq/kg
 R2/4/6 → 5.9Bq/kg
 R2/5/10 → 7.9Bq/kg
 R2/7/8 → 4.9Bq/kg
 R2/8/10 → ND
 R2/9/6 → ND
 R3/3/6 → 8.3Bq/kg
 R3/4/6 → 4.9Bq/kg
 R3/5/10 → ND
 R3/6/8 → ND
 R3/7/6 → 6.9Bq/kg
 R3/8/6 → ND
 R3/9/7 → 5.2Bq/kg
 R4/3/8 → 5.7Bq/kg
 R4/4/12 → 5.1Bq/kg
 R4/5/13 → 8.8Bq/kg
 R4/6/10 → 9.5Bq/kg
 R4/7/11 → ND
 R4/8/8 → 5.9Bq/kg
 R4/9/9 → 12Bq/kg

⑧今川

(採捕日 → 検査結果)

R1/6/8 → ND
 R1/7/9 → ND
 R1/8/5 → 7.1Bq/kg
 R1/9/1 → 6.9Bq/kg
 R2/3/4 → 6.2Bq/kg
 R2/4/7 → ND
 R2/5/7 → ND
 R2/6/3 → ND
 R2/7/6 → 5.9Bq/kg
 R2/8/6 → ND
 R2/9/6 → 13Bq/kg
 R3/3/3 → ND
 R3/3/29 → ND
 R3/5/11 → ND
 R3/6/8 → ND
 R3/7/7 → ND
 R3/8/10 → ND
 R3/9/8 → ND
 R4/3/14 → ND
 R4/4/13 → ND
 R4/5/16 → ND
 R4/6/14 → ND
 R4/7/8 → ND
 R4/8/15 → ND
 R4/9/11 → ND



吾妻川水系 やまめ検査結果(R1.5月～R4.9月末)

	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 吾妻川	渋川市(北牧)	令和1年5月9日	不検出 (4.59)	不検出 (5.36)	—	
	渋川市(北牧)	令和1年6月5日	不検出 (4.81)	不検出 (4.21)	—	
	渋川市(北牧)	令和1年7月4日	不検出 (4.24)	不検出 (4.69)	—	
	渋川市(北牧)	令和1年8月2日	不検出 (6.00)	不検出 (5.24)	—	
	渋川市(北牧)	令和1年9月4日	不検出 (4.36)	不検出 (5.58)	—	
	渋川市(北牧)	令和2年3月7日	不検出 (2.46)	不検出 (3.10)	—	
	渋川市(北牧)	令和2年4月10日	不検出 (4.28)	不検出 (3.72)	—	
	渋川市(北牧)	令和2年5月4日	不検出 (3.86)	不検出 (4.43)	—	
	渋川市(北牧)	令和2年6月3日	不検出 (5.22)	不検出 (4.92)	—	
	渋川市(北牧)	令和2年7月9日	不検出 (4.22)	不検出 (3.75)	—	
	渋川市(北牧)	令和2年8月1日	不検出 (4.39)	不検出 (3.71)	—	
	渋川市(北牧)	令和2年9月2日	不検出 (5.30)	不検出 (4.90)	—	
	渋川市(北牧)	令和3年3月8日	不検出 (4.36)	不検出 (4.40)	—	
	渋川市(北牧)	令和3年4月4日	不検出 (3.04)	不検出 (3.76)	—	
	渋川市(北牧)	令和3年5月1日	不検出 (5.85)	不検出 (7.73)	—	
	渋川市(北牧)	令和3年6月5日	不検出 (4.57)	不検出 (3.72)	—	
	渋川市(北牧)	令和3年6月26日	不検出 (5.10)	不検出 (4.88)	—	
	渋川市(北牧)	令和3年7月23日	不検出 (3.70)	不検出 (5.33)	—	
	② 沼尾川	渋川市(伊香保町)	令和1年5月14日	不検出 (4.42)	6.57 (5.03)	6.6
		渋川市(伊香保町)	令和1年6月8日	不検出 (5.68)	不検出 (6.23)	—
渋川市(伊香保町)		令和1年7月8日	不検出 (4.84)	7.00 (5.42)	7.0	
渋川市(伊香保町)		令和1年8月6日	不検出 (5.71)	7.16 (4.14)	7.2	
渋川市(伊香保町)		令和1年9月2日	不検出 (5.04)	10.1 (4.69)	10	
渋川市(伊香保町)		令和2年3月6日	不検出 (2.52)	不検出 (2.41)	—	
渋川市(伊香保町)		令和2年4月2日	不検出 (4.09)	不検出 (4.58)	—	
渋川市(伊香保町)		令和2年5月2日	不検出 (4.05)	14.8 (4.96)	15	
渋川市(伊香保町)		令和2年6月6日	不検出 (5.08)	12.4 (4.39)	12	
渋川市(伊香保町)		令和2年7月3日	不検出 (3.85)	9.97 (3.53)	10	
渋川市(伊香保町)		令和2年8月2日	不検出 (4.67)	25.1 (4.05)	25	
渋川市(伊香保町)		令和2年9月5日	不検出 (6.57)	不検出 (6.33)	—	
渋川市(伊香保町)		令和3年3月7日	不検出 (5.42)	9.43 (5.42)	9.4	
渋川市(伊香保町)		令和3年4月11日	不検出 (2.69)	8.39 (4.06)	8.4	
渋川市(伊香保町)		令和3年5月4日	不検出 (5.15)	不検出 (4.63)	—	
渋川市(伊香保町)		令和3年6月2日	不検出 (3.45)	不検出 (3.68)	—	
渋川市(伊香保町)		令和3年7月3日	不検出 (5.17)	不検出 (5.60)	—	
渋川市(伊香保町)		令和3年8月8日	不検出 (5.08)	14.6 (3.56)	15	
渋川市(伊香保町)		令和3年9月4日	不検出 (5.54)	5.69 (4.84)	5.7	
渋川市(伊香保町)		令和4年3月12日	不検出 (7.18)	不検出 (7.42)	—	
渋川市(伊香保町)	令和4年4月16日	不検出 (4.21)	4.34 (4.19)	4.3		
渋川市(伊香保町)	令和4年5月8日	不検出 (6.42)	14.7 (7.11)	15		
渋川市(伊香保町)	令和4年6月12日	不検出 (4.96)	12.1 (4.93)	12		
渋川市(伊香保町)	令和4年7月10日	不検出 (5.48)	8.67 (5.99)	8.7		
渋川市(伊香保町)	令和4年8月11日	不検出 (3.42)	5.99 (3.55)	6.0		
渋川市(伊香保町)	令和4年9月10日	不検出 (4.31)	不検出 (3.80)	—		

吾妻川水系 やまめ検査結果(R1.5月～R4.9月末)

③	四万川	中之条町(四万)	令和1年5月7日	不検出 (6.60)	120 (6.66)	120
		中之条町(四万)	令和1年6月3日	不検出 (5.97)	44.6 (4.83)	45
		中之条町(四万)	令和1年7月6日	不検出 (4.57)	14.1 (4.19)	14
		中之条町(四万)	令和1年8月12日	不検出 (5.93)	20.7 (6.47)	21
		中之条町(四万)	令和1年9月1日	不検出 (5.68)	13.0 (5.78)	13
		中之条町(四万)	令和2年3月5日	不検出 (3.45)	27.2 (3.29)	27
		中之条町(四万)	令和2年4月13日	不検出 (7.41)	51.8 (6.64)	52
		中之条町(四万)	令和2年5月10日	不検出 (5.33)	30.0 (5.00)	30
		中之条町(四万)	令和2年7月12日	不検出 (4.44)	24.9 (3.87)	25
		中之条町(四万)	令和2年8月10日	不検出 (3.79)	46.2 (4.94)	46
		中之条町(四万)	令和2年9月7日	不検出 (4.54)	23.9 (4.27)	24
		中之条町(四万)	令和3年3月8日	不検出 (5.59)	54.8 (5.66)	55
		中之条町(四万)	令和3年4月11日	不検出 (3.67)	26.9 (2.89)	27
		中之条町(四万)	令和3年5月5日	不検出 (6.92)	16.8 (7.06)	17
		中之条町(四万)	令和3年6月12日	不検出 (4.89)	11.8 (4.34)	12
		中之条町(四万)	令和3年7月9日	不検出 (5.32)	10.2 (4.97)	10
		中之条町(四万)	令和3年8月9日	不検出 (2.92)	12.5 (3.10)	13
		中之条町(四万)	令和3年9月11日	不検出 (6.84)	17.0 (6.24)	17
		中之条町(四万)	令和4年3月14日	不検出 (5.04)	26.8 (4.91)	27
		中之条町(四万)	令和4年4月8日	不検出 (3.11)	15.5 (2.88)	16
		中之条町(四万)	令和4年5月16日	不検出 (6.62)	17.9 (6.15)	18
		中之条町(四万)	令和4年6月12日	不検出 (5.11)	19.1 (5.77)	19
		中之条町(四万)	令和4年7月9日	不検出 (4.06)	13.9 (4.16)	14
		中之条町(四万)	令和4年8月13日	不検出 (3.47)	15.2 (4.45)	15
中之条町(四万)	令和4年9月11日	不検出 (6.46)	22.8 (6.37)	23		
④	上沢渡川	中之条町(上沢渡)	令和1年5月12日	不検出 (5.40)	不検出 (6.46)	—
		中之条町(上沢渡)	令和1年6月4日	不検出 (4.90)	5.35 (4.03)	5.4
		中之条町(上沢渡)	令和1年7月5日	不検出 (5.41)	不検出 (5.44)	—
		中之条町(上沢渡)	令和1年8月6日	不検出 (4.50)	不検出 (6.65)	—
		中之条町(上沢渡)	令和1年9月2日	不検出 (4.57)	不検出 (4.69)	—
		中之条町(上沢渡)	令和2年3月4日	不検出 (4.36)	9.10 (3.47)	9.1
		中之条町(上沢渡)	令和2年4月1日	不検出 (4.58)	不検出 (4.56)	—
		中之条町(上沢渡)	令和2年5月10日	不検出 (4.88)	7.43 (5.20)	7.4
		中之条町(上沢渡)	令和2年5月29日	不検出 (4.45)	不検出 (4.83)	—
		中之条町(上沢渡)	令和2年7月1日	不検出 (4.06)	5.66 (4.65)	5.7
		中之条町(上沢渡)	令和2年8月5日	不検出 (4.52)	6.80 (4.65)	6.8
		中之条町(上沢渡)	令和2年9月1日	不検出 (5.04)	5.51 (3.26)	5.5
		中之条町(上沢渡)	令和3年3月3日	不検出 (4.59)	7.25 (4.42)	7.3
		中之条町(上沢渡)	令和3年4月3日	不検出 (3.79)	不検出 (4.69)	—
		中之条町(上沢渡)	令和3年5月12日	不検出 (4.74)	不検出 (6.26)	—
		中之条町(上沢渡)	令和3年6月5日	不検出 (5.91)	不検出 (7.34)	—
		中之条町(上沢渡)	令和3年7月5日	不検出 (4.95)	不検出 (5.63)	—
		中之条町(上沢渡)	令和3年8月9日	不検出 (4.93)	5.66 (3.89)	5.7
		中之条町(上沢渡)	令和3年9月6日	不検出 (4.64)	不検出 (4.90)	—
		中之条町(上沢渡)	令和4年3月11日	不検出 (6.38)	8.74 (5.24)	8.7
		中之条町(上沢渡)	令和4年4月11日	不検出 (3.67)	不検出 (3.90)	—
		中之条町(上沢渡)	令和4年5月16日	不検出 (4.35)	不検出 (5.24)	—
		中之条町(上沢渡)	令和4年6月14日	不検出 (4.90)	不検出 (5.42)	—
		中之条町(上沢渡)	令和4年7月12日	不検出 (4.11)	不検出 (4.70)	—
中之条町(上沢渡)	令和4年8月10日	不検出 (5.39)	不検出 (6.65)	—		
中之条町(上沢渡)	令和4年9月12日	不検出 (6.31)	7.5 (6.19)	7.5		

吾妻川水系 やまめ検査結果(R1.5月～R4.9月末)

⑤	名久田川	高山村(尻高)	令和1年6月9日	不検出 (6.16)	不検出 (5.23)	—
		高山村(尻高)	令和1年7月6日	不検出 (4.38)	4.63 (4.30)	4.6
		高山村(尻高)	令和1年8月5日	不検出 (3.33)	不検出 (3.07)	—
		高山村(尻高)	令和1年9月1日	不検出 (5.14)	5.82 (4.54)	5.8
		中之条町(平)	令和2年3月6日	不検出 (6.17)	不検出 (5.87)	—
		中之条町(平)	令和2年4月8日	不検出 (7.43)	7.72 (5.94)	7.7
		高山村(中山)	令和2年5月4日	不検出 (4.61)	不検出 (4.69)	—
		高山村(中山)	令和2年6月4日	不検出 (4.10)	不検出 (4.16)	—
		高山村(中山)	令和2年7月7日	不検出 (4.85)	7.33 (3.96)	7.3
		高山村(中山)	令和2年8月5日	不検出 (3.64)	不検出 (4.78)	—
		高山村(中山)	令和2年9月5日	不検出 (4.21)	4.37 (3.98)	4.4
		中之条町(横尾)	令和3年3月5日	不検出 (5.57)	不検出 (5.65)	—
		中之条町(平)	令和3年4月5日	不検出 (3.95)	不検出 (3.49)	—
		中之条町(大塚)	令和3年5月4日	不検出 (3.95)	不検出 (4.51)	—
		中之条町(大塚)	令和3年6月3日	不検出 (5.36)	5.9 (4.82)	5.9
		中之条町(大塚)	令和3年7月3日	不検出 (5.22)	不検出 (4.51)	—
		中之条町(横尾)	令和3年8月3日	不検出 (3.28)	3.16 (2.62)	3.2
		中之条町(赤坂)	令和3年9月5日	不検出 (5.82)	6.34 (5.35)	6.3
		中之条町(横尾)	令和4年3月3日	不検出 (7.10)	不検出 (7.07)	—
		中之条町(大塚)	令和4年4月5日	不検出 (3.73)	不検出 (3.68)	—
		中之条町(大塚)	令和4年5月18日	不検出 (7.09)	7.94 (6.38)	7.9
		中之条町(赤坂)	令和4年6月3日	不検出 (5.44)	不検出 (5.29)	—
		中之条町(赤坂)	令和4年7月7日	不検出 (4.39)	10.4 (5.08)	10
中之条町(赤坂)	令和4年8月4日	不検出 (4.45)	11.6 (4.37)	12		
中之条町(横尾)	令和4年9月4日	不検出 (6.52)	10 (6.46)	10		
⑥	泉沢川	東吾妻町(泉沢)	令和1年5月10日	不検出 (4.91)	不検出 (4.63)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和1年6月8日	不検出 (5.28)	不検出 (4.59)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和1年7月10日	不検出 (5.29)	不検出 (4.91)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和1年8月3日	不検出 (4.07)	不検出 (5.05)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和1年9月1日	不検出 (3.78)	9.69 (4.94)	9.7
		東吾妻町(泉沢)	令和2年3月3日	不検出 (4.99)	14.1 (5.35)	14
		東吾妻町(泉沢)	令和2年4月5日	不検出 (7.21)	8.77 (5.86)	8.8
		東吾妻町(泉沢)	令和2年6月6日	不検出 (4.28)	8.60 (4.07)	8.6
		東吾妻町(泉沢)	令和2年7月6日	不検出 (4.09)	不検出 (3.82)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和2年8月6日	不検出 (4.30)	3.60 (3.37)	3.6
		東吾妻町(泉沢)	令和2年9月6日	不検出 (4.81)	12.6 (4.34)	13
		東吾妻町(泉沢)	令和3年3月6日	不検出 (4.33)	不検出 (5.48)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和3年4月5日	不検出 (3.86)	不検出 (3.50)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和3年5月5日	不検出 (3.99)	不検出 (4.81)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和3年6月8日	不検出 (5.38)	不検出 (4.31)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和3年7月6日	不検出 (6.29)	不検出 (5.20)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和3年8月2日	不検出 (4.14)	5.76 (3.27)	5.8
		東吾妻町(泉沢)	令和3年8月28日	不検出 (5.00)	不検出 (4.24)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和4年3月14日	不検出 (4.87)	不検出 (4.81)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和4年4月6日	不検出 (3.83)	不検出 (3.73)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和4年5月6日	不検出 (5.48)	不検出 (7.31)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和4年6月13日	不検出 (5.09)	不検出 (5.18)	—
		東吾妻町(泉沢)	令和4年7月8日	不検出 (4.23)	3.91 (3.67)	3.9
東吾妻町(泉沢)	令和4年8月12日	不検出 (6.74)	不検出 (7.46)	—		
東吾妻町(泉沢)	令和4年9月6日	不検出 (4.62)	不検出 (4.86)	—		

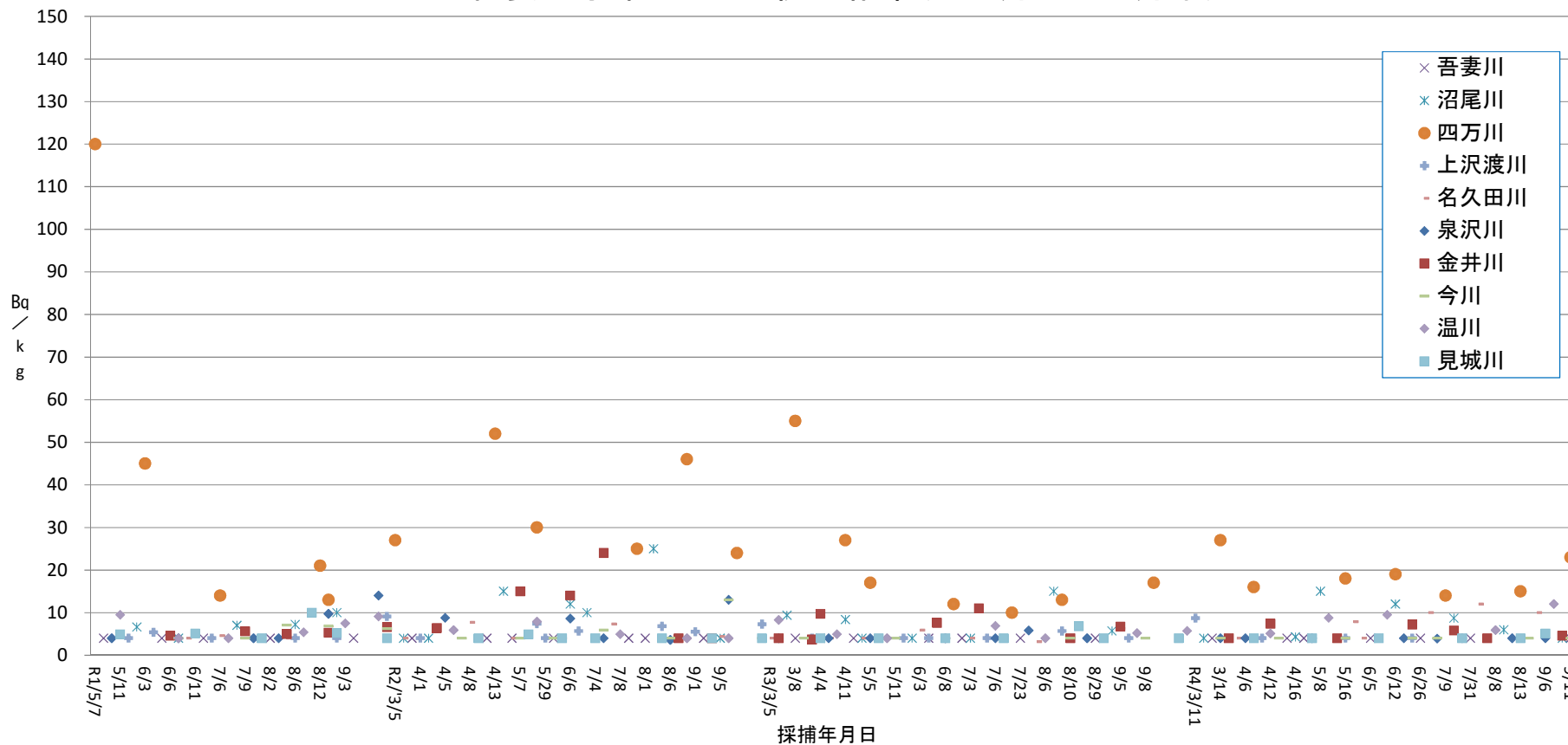
吾妻川水系 やまめ検査結果(R1.5月～R4.9月末)

⑦	金井川	東吾妻町(岩井)	令和1年6月6日	不検出 (5.73)	4.62 (4.56)	4.6
		東吾妻町(岩井)	令和1年7月9日	不検出 (4.88)	5.6 (4.53)	5.6
		東吾妻町(岩井)	令和1年8月5日	不検出 (5.79)	4.95 (3.71)	5.0
		東吾妻町(岩井)	令和1年9月1日	不検出 (3.91)	5.25 (4.65)	5.3
		東吾妻町(岩井)	令和2年3月4日	不検出 (4.81)	6.59 (5.05)	6.6
		東吾妻町(岩井)	令和2年4月3日	不検出 (4.35)	6.38 (5.41)	6.4
		東吾妻町(岩井)	令和2年5月7日	不検出 (4.22)	14.6 (4.13)	15
		東吾妻町(岩井)	令和2年6月6日	不検出 (4.65)	14.0 (4.28)	14
		東吾妻町(岩井)	令和2年7月6日	不検出 (4.61)	23.8 (3.99)	24
		東吾妻町(岩井)	令和2年8月8日	不検出 (4.40)	不検出 (4.42)	—
		東吾妻町(岩井)	令和2年9月4日	不検出 (3.56)	不検出 (3.12)	—
		東吾妻町(岩井)	令和3年3月6日	不検出 (4.98)	不検出 (5.25)	—
		東吾妻町(岩井)	令和3年4月3日	不検出 (3.51)	3.73 (3.26)	3.7
		東吾妻町(岩井)	令和3年4月4日	不検出 (7.12)	9.69 (7.12)	9.7
		東吾妻町(岩井)	令和3年6月6日	不検出 (5.30)	7.62 (4.70)	7.6
		東吾妻町(岩井)	令和3年7月4日	不検出 (5.47)	10.7 (5.61)	11
		東吾妻町(岩井)	令和3年8月10日	不検出 (3.63)	不検出 (3.79)	—
		東吾妻町(岩井)	令和3年9月5日	不検出 (4.21)	6.65 (4.72)	6.7
		東吾妻町(岩井)	令和4年3月17日	不検出 (5.01)	不検出 (4.86)	—
		東吾妻町(岩井)	令和4年4月12日	不検出 (4.11)	7.36 (3.59)	7.4
		東吾妻町(岩井)	令和4年5月15日	不検出 (6.27)	不検出 (5.43)	—
		東吾妻町(岩井)	令和4年6月14日	不検出 (4.69)	7.19 (4.88)	7.2
		東吾妻町(岩井)	令和4年7月10日	不検出 (4.99)	5.84 (3.48)	5.8
		東吾妻町(岩井)	令和4年8月6日	不検出 (5.99)	不検出 (6.35)	—
		東吾妻町(岩井)	令和4年9月10日	不検出 (4.74)	4.55 (3.75)	4.6
⑧	今川	東吾妻町(大柏木)	令和1年6月8日	不検出 (4.41)	不検出 (5.08)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和1年7月9日	不検出 (5.39)	不検出 (4.61)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和1年8月5日	不検出 (5.09)	7.1 (5.13)	7.1
		東吾妻町(大柏木)	令和1年9月1日	不検出 (5.27)	6.91 (5.03)	6.9
		東吾妻町(大柏木)	令和2年3月4日	不検出 (5.30)	6.15 (4.84)	6.2
		東吾妻町(大柏木)	令和2年4月7日	不検出 (4.69)	不検出 (5.23)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和2年5月7日	不検出 (4.25)	不検出 (4.50)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和2年6月3日	不検出 (3.69)	不検出 (3.95)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和2年7月6日	不検出 (4.85)	5.93 (3.17)	5.9
		東吾妻町(大柏木)	令和2年8月6日	不検出 (4.47)	不検出 (5.45)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和2年9月6日	不検出 (4.04)	12.5 (3.56)	13
		東吾妻町(大柏木)	令和3年3月3日	不検出 (5.32)	不検出 (4.22)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和3年5月11日	不検出 (5.15)	不検出 (4.87)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和3年6月8日	不検出 (6.71)	不検出 (7.21)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和3年7月7日	不検出 (5.11)	不検出 (5.25)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和3年8月10日	不検出 (3.01)	不検出 (3.34)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和3年9月8日	不検出 (4.82)	不検出 (4.94)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和4年3月14日	不検出 (6.52)	不検出 (6.62)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和4年4月13日	不検出 (3.98)	不検出 (4.80)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和4年5月16日	不検出 (5.49)	不検出 (4.33)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和4年6月14日	不検出 (4.92)	不検出 (4.61)	—
		東吾妻町(大柏木)	令和4年7月8日	不検出 (3.82)	不検出 (4.33)	—
東吾妻町(大柏木)	令和4年8月15日	不検出 (6.04)	不検出 (5.49)	—		
東吾妻町(大柏木)	令和4年9月11日	不検出 (6.22)	不検出 (7.58)	—		

吾妻川水系 やまめ検査結果(R1.5月～R4.9月末)

⑨	温川	東吾妻町(須賀尾)	令和1年5月11日	不検出 (5.57)	9.46 (6.08)	9.5
		東吾妻町(須賀尾)	令和1年6月8日	不検出 (6.57)	不検出 (6.03)	—
		東吾妻町(須賀尾)	令和1年7月7日	不検出 (5.55)	不検出 (5.61)	—
		東吾妻町(須賀尾)	令和1年8月7日	不検出 (5.31)	5.36 (4.14)	5.4
		東吾妻町(須賀尾)	令和1年9月3日	不検出 (4.07)	7.46 (4.96)	7.5
		東吾妻町(須賀尾)	令和2年3月3日	不検出 (4.21)	9.14 (4.45)	9.1
		東吾妻町(須賀尾)	令和2年4月6日	不検出 (5.90)	5.92 (5.22)	5.9
		東吾妻町(須賀尾)	令和2年5月10日	不検出 (4.69)	7.85 (5.09)	7.9
		東吾妻町(須賀尾)	令和2年7月8日	不検出 (3.75)	4.87 (4.01)	4.9
		東吾妻町(須賀尾)	令和2年8月10日	不検出 (4.25)	不検出 (4.57)	—
		東吾妻町(須賀尾)	令和2年9月6日	不検出 (5.06)	不検出 (3.45)	—
		東吾妻町(須賀尾)	令和3年3月6日	不検出 (4.94)	8.26 (4.57)	8.3
		東吾妻町(須賀尾)	令和3年4月6日	不検出 (3.47)	4.92 (4.09)	4.9
		東吾妻町(須賀尾)	令和3年5月10日	不検出 (5.13)	不検出 (5.17)	—
		東吾妻町(須賀尾)	令和3年6月8日	不検出 (4.99)	不検出 (4.28)	—
		東吾妻町(須賀尾)	令和3年7月6日	不検出 (4.93)	6.86 (4.95)	6.9
		東吾妻町(須賀尾)	令和3年8月6日	不検出 (4.59)	不検出 (4.52)	—
		東吾妻町(須賀尾)	令和3年9月7日	不検出 (5.18)	5.24 (4.43)	5.2
		東吾妻町(須賀尾)	令和4年3月8日	不検出 (4.58)	5.73 (4.32)	5.7
		東吾妻町(須賀尾)	令和4年4月12日	不検出 (3.75)	5.11 (3.91)	5.1
		東吾妻町(須賀尾)	令和4年5月13日	不検出 (4.56)	8.84 (4.65)	8.8
		東吾妻町(須賀尾)	令和4年6月10日	不検出 (3.99)	9.53 (4.41)	9.5
		東吾妻町(須賀尾)	令和4年7月11日	不検出 (5.03)	不検出 (5.08)	—
		東吾妻町(須賀尾)	令和4年8月8日	不検出 (5.42)	5.88 (4.13)	5.9
東吾妻町(須賀尾)	令和4年9月9日	不検出 (4.45)	11.7 (3.94)	12		
⑩	見城川	東吾妻町(萩生)	令和1年5月11日	不検出 (3.64)	4.89 (3.10)	4.9
		東吾妻町(萩生)	令和1年6月11日	不検出 (4.51)	5.07 (4.08)	5.1
		東吾妻町(萩生)	令和1年7月11日	不検出 (4.70)	不検出 (4.28)	—
		東吾妻町(萩生)	令和1年8月8日	不検出 (5.46)	10.3 (5.01)	10
		東吾妻町(萩生)	令和1年9月2日	不検出 (4.27)	5.23 (3.12)	5.2
		東吾妻町(萩生)	令和2年3月4日	不検出 (4.61)	不検出 (4.19)	—
		東吾妻町(萩生)	令和2年4月9日	不検出 (5.18)	不検出 (5.41)	—
		東吾妻町(萩生)	令和2年5月8日	不検出 (4.41)	4.87 (4.41)	4.9
		東吾妻町(萩生)	令和2年6月4日	不検出 (4.37)	不検出 (3.94)	—
		東吾妻町(萩生)	令和2年7月4日	不検出 (3.48)	不検出 (3.58)	—
		東吾妻町(萩生)	令和2年8月5日	不検出 (4.36)	不検出 (4.26)	—
		東吾妻町(萩生)	令和2年9月4日	不検出 (4.52)	不検出 (4.57)	—
		東吾妻町(萩生)	令和3年3月3日	不検出 (5.63)	不検出 (6.51)	—
		東吾妻町(萩生)	令和3年4月4日	不検出 (4.13)	不検出 (3.66)	—
		東吾妻町(萩生)	令和3年5月6日	不検出 (6.21)	不検出 (5.42)	—
		東吾妻町(萩生)	令和3年6月8日	不検出 (5.67)	不検出 (3.89)	—
		東吾妻町(萩生)	令和3年7月7日	不検出 (4.92)	不検出 (4.56)	—
		東吾妻町(萩生)	令和3年8月11日	不検出 (4.21)	6.82 (3.43)	6.8
		東吾妻町(萩生)	令和3年9月3日	不検出 (4.81)	不検出 (5.03)	—
		東吾妻町(萩生)	令和4年3月3日	不検出 (4.88)	不検出 (5.01)	—
		東吾妻町(萩生)	令和4年4月8日	不検出 (2.87)	不検出 (3.50)	—
		東吾妻町(萩生)	令和4年5月6日	不検出 (6.63)	不検出 (6.64)	—
		東吾妻町(萩生)	令和4年6月7日	不検出 (5.52)	不検出 (4.83)	—
		東吾妻町(萩生)	令和4年7月11日	不検出 (3.53)	不検出 (4.66)	—
東吾妻町(萩生)	令和4年8月13日	不検出 (4.97)	不検出 (4.92)	—		
東吾妻町(萩生)	令和4年9月6日	不検出 (5.06)	5.14 (4.90)	5.1		

吾妻川水系 やまめ検査結果(R1.5月～R4.9月末)



※不検出は、4.0Bq/kgとして計上