

申 請

蚕園第 30274-28 号

平成 30 年 1 月 29 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 26 年 3 月 12 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

いわなの出荷制限指示となっている薄根川 (①)・桜川 (②)・発知川 (③)・溝又川 (④) においては、以下のとおり、いわなの検査を行い、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)。

薄根川 (①)

期 間：平成 27 年 3 月 25 日から平成 29 年 8 月 23 日
検体数：21 検体
放射性セシウムの値：平均値 7.2 Bq/kg、最大 22 Bq/kg

桜川 (②)

期 間：平成 27 年 4 月 9 日から平成 29 年 9 月 5 日
検体数：21 検体
放射性セシウムの値：平均値 12 Bq/kg、最大 41 Bq/kg

発知川 (③)

期 間：平成 27 年 3 月 22 日から平成 29 年 9 月 10 日
検体数：21 検体
放射性セシウムの値：平均値 7.9 Bq/kg、最大 42 Bq/kg

溝又川 (④)

期 間：平成 29 年 3 月 6 日から平成 29 年 8 月 27 日
検体数：9 検体
放射性セシウムの値：平均値 5.0 Bq/kg、最大 12 Bq/kg

2 薄根川のい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、いわなの漁期間中 (3～9 月) は、薄根川 (支流を含む) において、毎月 2～3 カ所で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
沼田市 川場村	薄根川 (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、薄根川 (支流を含む) におけるいわなの出荷自粛を求める。

資料

薄根川水系 いわな検査結果

..... 出荷制限解除申請水域

..... 出荷制限水域

③発知川

(採捕日→検査結果)
 H27/3/22→ 7.0 Bq/kg
 H27/4/26→ ND
 H27/5/29→ 7.3 Bq/kg
 H27/6/30→ 14 Bq/kg
 H27/8/27→ 7.3 Bq/kg
 H28/3/1 → ND
 H28/4/13→ 42 Bq/kg
 H28/5/19→ 9.0 Bq/kg
 H28/6/4→ ND
 H28/7/8→ ND
 H28/8/11→ 17 Bq/kg
 H28/9/4→ 10 Bq/kg
 H29/3/12→ ND
 H29/3/15→ ND
 H29/3/25→ ND
 H29/4/15→ ND
 H29/5/5→ ND
 H29/6/6→ ND
 H29/7/19→ ND
 H29/8/13→ ND
 H29/9/10→ ND

④溝又川

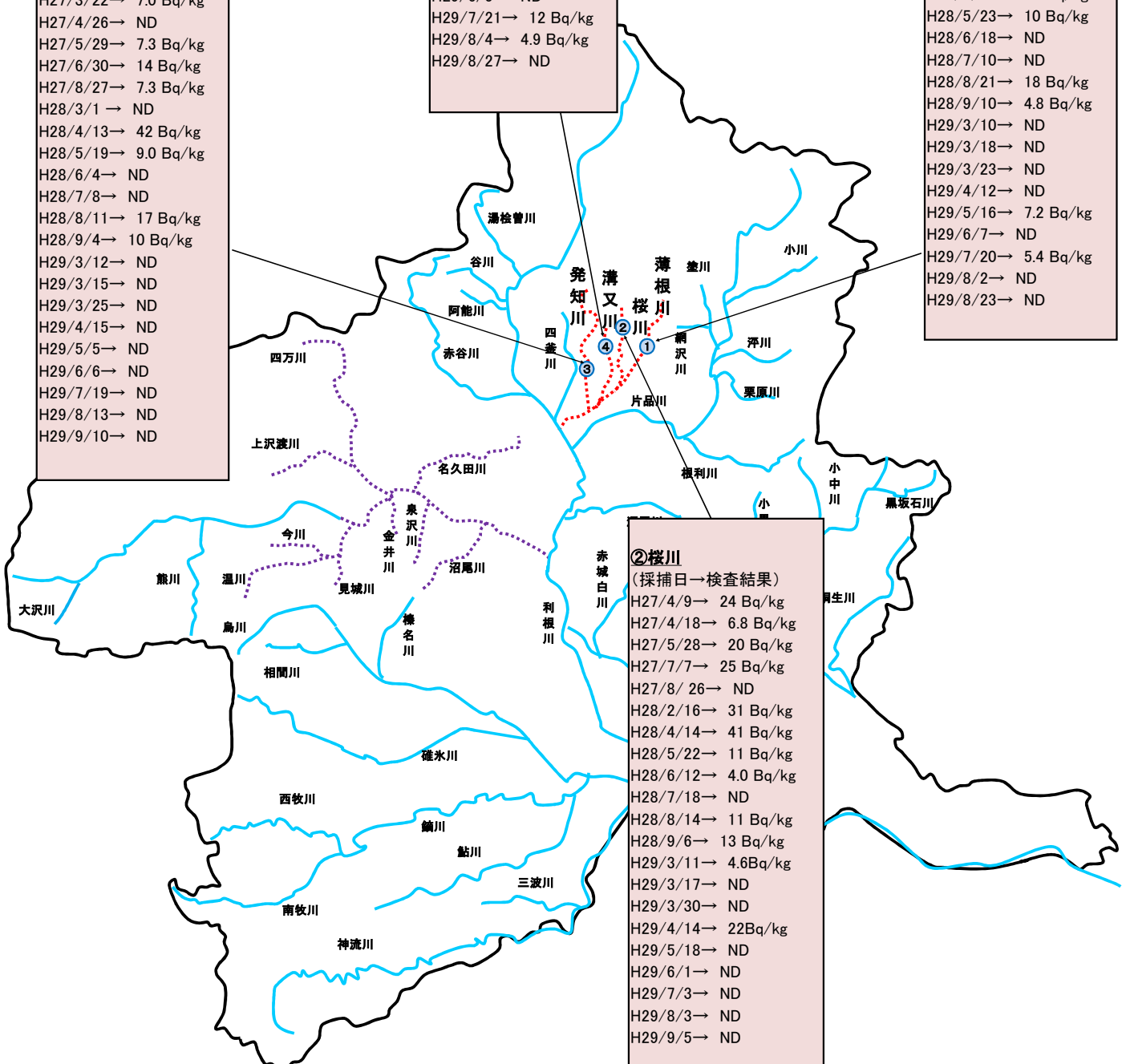
(採捕日→検査結果)
 H29/3/6→ ND
 H29/3/20→ ND
 H29/3/27→ ND
 H29/4/16→ ND
 H29/5/3→ ND
 H29/6/5→ ND
 H29/7/21→ 12 Bq/kg
 H29/8/4→ 4.9 Bq/kg
 H29/8/27→ ND

①薄根川

(採捕日→検査結果)
 H27/3/25→ 22 Bq/kg
 H27/4/24→ ND
 H27/5/30→ 8.6 Bq/kg
 H27/7/5→ ND
 H27/8/27→ 10 Bq/kg
 H28/2/29→ 7.9 Bq/kg
 H28/4/12→ 13 Bq/kg
 H28/5/23→ 10 Bq/kg
 H28/6/18→ ND
 H28/7/10→ ND
 H28/8/21→ 18 Bq/kg
 H28/9/10→ 4.8 Bq/kg
 H29/3/10→ ND
 H29/3/18→ ND
 H29/3/23→ ND
 H29/4/12→ ND
 H29/5/16→ 7.2 Bq/kg
 H29/6/7→ ND
 H29/7/20→ 5.4 Bq/kg
 H29/8/2→ ND
 H29/8/23→ ND

②桜川

(採捕日→検査結果)
 H27/4/9→ 24 Bq/kg
 H27/4/18→ 6.8 Bq/kg
 H27/5/28→ 20 Bq/kg
 H27/7/7→ 25 Bq/kg
 H27/8/26→ ND
 H28/2/16→ 31 Bq/kg
 H28/4/14→ 41 Bq/kg
 H28/5/22→ 11 Bq/kg
 H28/6/12→ 4.0 Bq/kg
 H28/7/18→ ND
 H28/8/14→ 11 Bq/kg
 H28/9/6→ 13 Bq/kg
 H29/3/11→ 4.6 Bq/kg
 H29/3/17→ ND
 H29/3/30→ ND
 H29/4/14→ 22 Bq/kg
 H29/5/18→ ND
 H29/6/1→ ND
 H29/7/3→ ND
 H29/8/3→ ND
 H29/9/5→ ND

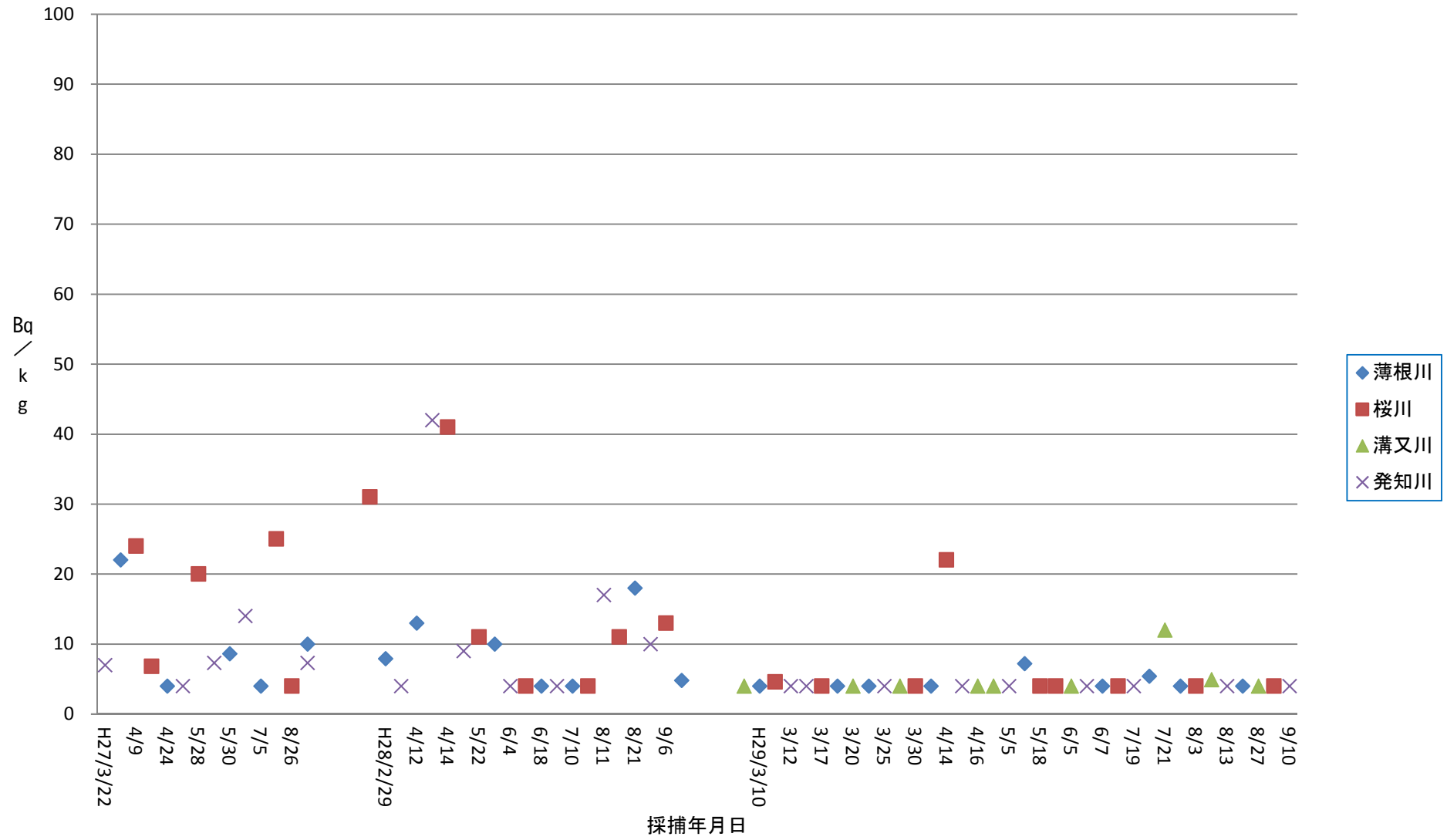


薄根川水系 いわな検査結果

	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(谷地)	平成27年3月25日	不検出 (5.57)	22.2 (4.10)	22
	川場村(谷地)	平成27年4月24日	不検出 (5.90)	不検出 (6.36)	—
	川場村(木賊)	平成27年5月30日	不検出 (4.12)	8.61 (4.27)	8.6
	川場村(木賊)	平成27年7月5日	不検出 (3.82)	不検出 (3.49)	—
	川場村(木賊)	平成27年8月27日	不検出 (5.19)	10.4 (4.45)	10
	川場村(生品)	平成28年2月29日	不検出 (3.99)	7.87 (4.45)	7.9
	川場村(生品)	平成28年4月12日	不検出 (4.19)	12.5 (3.28)	13
	川場村(生品)	平成28年5月23日	不検出 (4.04)	10.2 (3.46)	10
	川場村(生品)	平成28年6月18日	不検出 (4.71)	不検出 (4.77)	—
	川場村(川場湯原)	平成28年7月10日	不検出 (3.46)	不検出 (3.29)	—
	川場村(川場湯原)	平成28年8月21日	不検出 (5.52)	18.1 (3.98)	18
	川場村(川場湯原)	平成28年9月10日	不検出 (4.05)	4.80 (3.86)	4.8
	川場村(湯原)	平成29年3月10日	不検出 (4.10)	不検出 (4.22)	—
	川場村(湯原)	平成29年3月18日	不検出 (4.46)	不検出 (5.44)	—
	川場村(湯原)	平成29年3月23日	不検出 (4.14)	不検出 (5.20)	—
	川場村(湯原)	平成29年4月12日	不検出 (3.99)	不検出 (3.55)	—
	川場村(湯原)	平成29年5月16日	不検出 (4.49)	7.17 (3.88)	7.2
	川場村(湯原)	平成29年6月7日	不検出 (5.07)	不検出 (5.98)	—
	川場村(湯原)	平成29年7月20日	不検出 (4.63)	5.36 (4.31)	5.4
	川場村(湯原)	平成29年8月2日	不検出 (5.14)	不検出 (5.57)	—
川場村(湯原)	平成29年8月23日	不検出 (4.63)	不検出 (4.59)	—	
② 桜川	川場村(谷地)	平成27年4月9日	5.81 (4.58)	18.2 (4.64)	24
	川場村(谷地)	平成27年4月18日	不検出 (4.92)	6.76 (4.83)	6.8
	川場村(谷地)	平成27年5月28日	4.31 (3.57)	15.7 (3.42)	20
	川場村(谷地)	平成27年7月7日	5.51 (3.45)	19.5 (3.75)	25
	川場村(谷地)	平成27年8月26日	不検出 (5.16)	不検出 (4.31)	—
	川場村(谷地)	平成28年2月16日	5.74 (5.16)	24.9 (6.15)	31
	川場村(谷地)	平成28年4月14日	8.75 (4.49)	32.5 (5.03)	41
	川場村(谷地)	平成28年5月22日	不検出 (4.80)	11.2 (3.97)	11
	川場村(谷地)	平成28年6月12日	不検出 (3.74)	3.96 (2.84)	4.0
	川場村(谷地)	平成28年7月18日	不検出 (4.61)	不検出 (4.76)	—
	川場村(谷地)	平成28年8月14日	不検出 (3.72)	10.9 (4.05)	11
	川場村(谷地)	平成28年9月6日	不検出 (3.19)	12.9 (3.33)	13
	川場村(谷地)	平成29年3月11日	不検出 (3.54)	4.56 (3.47)	4.6
	川場村(谷地)	平成29年3月17日	不検出 (4.10)	不検出 (5.01)	—
	川場村(谷地)	平成29年3月30日	不検出 (4.08)	不検出 (4.55)	—
	川場村(谷地)	平成29年4月14日	不検出 (3.99)	22 (3.40)	22
	川場村(谷地)	平成29年5月18日	不検出 (3.86)	不検出 (3.27)	—
	川場村(谷地)	平成29年6月1日	不検出 (4.92)	不検出 (5.67)	—
	川場村(谷地)	平成29年7月3日	不検出 (4.08)	不検出 (3.59)	—
	川場村(谷地)	平成29年8月3日	不検出 (4.74)	不検出 (4.40)	—
川場村(谷地)	平成29年9月5日	不検出 (4.40)	不検出 (4.92)	—	

	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	
③	発知川	沼田市(上発知)	平成27年3月22日	不検出 (4.95)	7.00 (4.84)	7.0
		沼田市(上発知)	平成27年4月26日	不検出 (4.26)	不検出 (4.85)	—
		沼田市(上発知)	平成27年5月29日	不検出 (4.03)	7.33 (3.69)	7.3
		沼田市(上発知)	平成27年6月30日	不検出 (4.95)	13.7 (4.94)	14
		沼田市(上発知)	平成27年8月27日	不検出 (3.82)	7.31 (4.67)	7.3
		沼田市(発知新田町)	平成28年3月1日	不検出 (4.24)	不検出 (3.98)	—
		沼田市(上発知町)	平成28年4月13日	6.89 (3.82)	35.0 (3.82)	42
		沼田市(発知新田町)	平成28年5月19日	不検出 (3.95)	9.04 (3.28)	9.0
		沼田市(発知新田町)	平成28年6月4日	不検出 (4.10)	不検出 (3.77)	—
		沼田市(上発知町)	平成28年7月8日	不検出 (3.89)	不検出 (3.93)	—
		沼田市(上発知町)	平成28年8月11日	不検出 (4.47)	17.1 (3.96)	17
		沼田市(上発知町)	平成28年9月4日	不検出 (5.19)	10.2 (4.60)	10
		沼田市(上発知町)	平成29年3月12日	不検出 (4.05)	不検出 (3.07)	—
		沼田市(上発知町)	平成29年3月15日	不検出 (6.05)	不検出 (7.11)	—
		沼田市(上発知町)	平成29年3月25日	不検出 (5.01)	不検出 (5.26)	—
		沼田市(上発知町)	平成29年4月15日	不検出 (5.28)	不検出 (3.86)	—
		沼田市(上発知町)	平成29年5月5日	不検出 (4.59)	不検出 (4.37)	—
		沼田市(上発知町)	平成29年6月6日	不検出 (4.18)	不検出 (5.11)	—
		沼田市(上発知町)	平成29年7月19日	不検出 (4.85)	不検出 (3.71)	—
		沼田市(上発知町)	平成29年8月13日	不検出 (4.61)	不検出 (5.39)	—
沼田市(上発知町)	平成29年9月10日	不検出 (5.16)	不検出 (4.93)	—		
④	溝又川	川場村(門前)	平成29年3月6日	不検出 (4.71)	不検出 (4.34)	—
		川場村(門前)	平成29年3月20日	不検出 (5.43)	不検出 (6.60)	—
		川場村(門前)	平成29年3月27日	不検出 (4.98)	不検出 (4.39)	—
		川場村(門前)	平成29年4月16日	不検出 (3.22)	不検出 (3.71)	—
		川場村(門前)	平成29年5月3日	不検出 (4.22)	不検出 (3.99)	—
		川場村(門前)	平成29年6月5日	不検出 (4.51)	不検出 (5.10)	—
		川場村(門前)	平成29年7月21日	不検出 (5.20)	11.9 (3.91)	12
		川場村(門前)	平成29年8月4日	不検出 (4.30)	4.94 (4.30)	4.9
		川場村(門前)	平成29年8月27日	不検出 (4.81)	不検出 (5.72)	—

薄根川水系いwana 検査結果



※不検出 (ND値) は4.0Bp/kgで表示。