

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.4.10	前橋市	水産物	ヤマメ	赤城白川	検出せず (<3.38)	検出せず (<3.77)	-	Ge
H27.4.10	前橋市	水産物	ヤマメ	利根川	検出せず (<3.00)	検出せず (<3.48)	-	Ge
H27.4.10	神流町	水産物	ヤマメ	神流川	検出せず (<3.82)	検出せず (<3.86)	-	Ge
H27.4.17	嬭恋村	水産物	イワナ	大沢川	検出せず (<7.19)	5.31	5.3	Ge
H27.5.22	千代田町	水産物	アユ	利根川	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.67)	-	Ge
H27.5.29	前橋市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.67)	-	Ge
H27.5.29	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.04)	検出せず (<4.21)	-	Ge
H27.5.29	嬭恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<2.87)	検出せず (<3.67)	-	Ge
H27.5.29	前橋市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.78)	検出せず (<3.23)	-	Ge
H27.5.29	桐生市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.30)	-	Ge
H27.5.29	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.19)	検出せず (<3.67)	-	Ge
H27.5.29	嬭恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.63)	検出せず (<4.44)	-	Ge
H27.5.29	前橋市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.27)	検出せず (<4.17)	-	Ge
H27.5.29	嬭恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.51)	-	Ge
H27.5.29	桐生市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.48)	検出せず (<5.02)	-	Ge
H27.5.29	嬭恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.60)	検出せず (<4.33)	-	Ge
H27.6.5	高崎市	水産物	アユ	烏川・碓氷川	検出せず (<3.44)	検出せず (<4.00)	-	Ge
H27.6.5	神流町	水産物	アユ	神流川	検出せず (<4.94)	検出せず (<4.49)	-	Ge
H27.6.5	上野村	水産物	アユ	神流川	検出せず (<4.31)	検出せず (<4.28)	-	Ge
H27.6.5	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<6.41)	検出せず (<6.13)	-	Ge
H27.6.5	沼田市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.14)	検出せず (<4.82)	-	Ge
H27.6.5	嬭恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.64)	検出せず (<4.20)	-	Ge
H27.6.5	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.07)	検出せず (<4.56)	-	Ge
H27.6.5	沼田市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.96)	検出せず (<3.31)	-	Ge
H27.6.5	嬭恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.74)	検出せず (<4.14)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.6.5	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<6.96)	検出せず (<7.27)	-	Ge
H27.6.5	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.87)	検出せず (<2.97)	-	Ge
H27.6.5	沼田市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.23)	検出せず (<3.76)	-	Ge
H27.6.5	嬬恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.09)	検出せず (<4.24)	-	Ge
H27.6.5	高崎市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.06)	検出せず (<4.73)	-	Ge
H27.6.5	嬬恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.89)	検出せず (<3.88)	-	Ge
H27.6.12	渋川市	水産物	アユ	吾妻川	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.51)	-	Ge
H27.6.19	沼田市	水産物	アユ	薄根川	検出せず (<3.90)	検出せず (<4.72)	-	Ge
H27.6.19	中之条町	水産物	アユ	名久田川	検出せず (<7.64)	8	8	Ge
H27.6.19	東吾妻町	水産物	アユ	吾妻川	検出せず (<3.30)	検出せず (<3.72)	-	Ge
H27.6.19	藤岡市	水産物	アユ	鮎川	検出せず (<3.56)	検出せず (<3.50)	-	Ge
H27.6.19	桐生市	水産物	アユ	桐生川	検出せず (<4.16)	検出せず (<4.32)	-	Ge
H27.6.26	渋川市	水産物	アユ	養殖	検出せず (<3.68)	検出せず (<3.42)	-	Ge
H27.6.26	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<3.47)	検出せず (<4.04)	-	Ge
H27.6.26	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.12)	検出せず (<4.26)	-	Ge
H27.6.26	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.22)	検出せず (<4.52)	-	Ge
H27.6.26	川場村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.81)	検出せず (<5.95)	-	Ge
H27.6.26	渋川市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.09)	-	Ge
H27.6.26	嬬恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.47)	検出せず (<3.63)	-	Ge
H27.6.26	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.51)	検出せず (<4.28)	-	Ge
H27.6.26	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.24)	検出せず (<4.75)	-	Ge
H27.6.26	渋川市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.79)	検出せず (<4.15)	-	Ge
H27.6.26	東吾妻町	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.21)	検出せず (<3.57)	-	Ge
H27.6.26	川場村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.21)	検出せず (<4.95)	-	Ge
H27.7.3	片品村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.32)	検出せず (<3.88)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.7.3	片品村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.80)	検出せず (<4.30)	-	Ge
H27.7.17	渋川市	水産物	アユ	利根川	検出せず (<3.70)	検出せず (<3.33)	-	Ge
H27.8.17	高崎市	水産物	ワカサギ	鳴沢湖	検出せず (<3.42)	4.39	4.4	Ge
H27.9.4	みなかみ町	水産物	ワカサギ	奥利根湖	検出せず (<4.00)	検出せず (<3.83)	-	Ge
H27.9.11	安中市	水産物	ワカサギ	碓氷湖	検出せず (<3.99)	4.21	4.2	Ge
H27.9.11	下仁田町	水産物	ワカサギ	荒船湖	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.46)	-	Ge
H27.9.11	桐生市	水産物	ワカサギ	梅田湖	検出せず (<3.21)	検出せず (<3.70)	-	Ge
H27.9.11	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	8.5	33.4	42	Ge
H27.9.11	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	10.5	49.2	60	Ge
H27.9.11	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9.92	28.1	38	Ge
H27.9.11	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	7.81	45.6	53	Ge
H27.9.11	嬭恋村	水産物	ワカサギ	バラギ湖	検出せず (<4.45)	4.9	4.9	Ge
H27.9.18	みどり市	水産物	ワカサギ	草木湖	検出せず (<4.52)	検出せず (<4.35)	-	Ge
H27.9.18	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	11.3	39.5	51	Ge
H27.9.18	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	11.2	40.4	52	Ge
H27.9.18	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	6.32	37.5	44	Ge
H27.9.18	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	8.69	36.1	45	Ge
H27.9.18	富岡市	水産物	ワカサギ	丹生湖	検出せず (<2.91)	検出せず (<3.16)	-	Ge
H27.9.18	片品村	水産物	ワカサギ	丸沼	検出せず (<4.26)	検出せず (<4.32)	-	Ge
H27.9.29	藤岡市	水産物	ワカサギ	神流湖	検出せず (<3.04)	検出せず (<3.87)	-	Ge
H27.9.29	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	14.3	37.5	52	Ge
H27.9.29	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	13.1	54.1	67	Ge
H27.9.29	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9.78	45.5	55	Ge
H27.9.29	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	10.3	41.6	52	Ge
H27.10.2	沼田市	水産物	ワカサギ	園原湖	検出せず (<3.79)	検出せず (<3.63)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.10.2	みなかみ町	水産物	ワカサギ	赤谷湖	検出せず (<3.59)	検出せず (<2.98)	-	Ge
H27.10.2	富岡市	水産物	ワカサギ	野上湖	検出せず (<5.09)	検出せず (<4.56)	-	Ge
H27.10.2	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	12.5	49.9	62	Ge
H27.10.2	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	7.97	45.1	53	Ge
H27.10.2	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9.06	41.2	50	Ge
H27.10.2	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	12.7	45.4	58	Ge
H27.10.9	富岡市	水産物	ワカサギ	大塩湖	検出せず (<4.53)	検出せず (<4.59)	-	Ge
H27.10.9	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	10.2	38	48	Ge
H27.10.9	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	8.86	41.1	50	Ge
H27.10.9	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9.11	40	49	Ge
H27.10.9	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	9.23	35.3	45	Ge
H27.10.9	藤岡市	水産物	ワカサギ	鮎川湖	検出せず (<3.92)	検出せず (<4.55)	-	Ge
H27.10.16	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	9.66	41.8	51	Ge
H27.10.16	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	10.4	41.2	52	Ge
H27.10.23	館林市	水産物	ワカサギ	城沼	検出せず (<4.29)	4.7	4.7	Ge
H27.10.23	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	11.4	45.2	57	Ge
H27.10.23	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	8.93	32.2	41	Ge
H27.10.30	藤岡市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.87)	検出せず (<5.67)	-	Ge
H27.10.30	嬬恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.90)	検出せず (<5.11)	-	Ge
H27.10.30	藤岡市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.62)	検出せず (<5.94)	-	Ge
H27.10.30	嬬恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.03)	検出せず (<4.62)	-	Ge
H27.10.30	嬬恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.84)	-	Ge
H27.10.30	嬬恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.92)	検出せず (<4.14)	-	Ge
H27.11.6	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	13.3	39.8	53	Ge
H27.11.6	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	7.47	30	37	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.11.6	高崎市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.15)	-	Ge
H27.11.6	沼田市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<4.24)	検出せず (<3.33)	-	Ge
H27.11.6	高崎市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.51)	検出せず (<3.71)	-	Ge
H27.11.6	桐生市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4.18)	検出せず (<4.48)	-	Ge
H27.11.6	高崎市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.11)	検出せず (<4.26)	-	Ge
H27.11.6	沼田市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.12)	検出せず (<3.96)	-	Ge
H27.11.6	高崎市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.83)	検出せず (<4.05)	-	Ge
H27.11.6	桐生市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.32)	検出せず (<4.38)	-	Ge
H27.11.13	前橋市	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<2.89)	検出せず (<4.46)	-	Ge
H27.11.13	東吾妻町	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.06)	検出せず (<3.55)	-	Ge
H27.11.13	川場村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<5.63)	検出せず (<7.09)	-	Ge
H27.11.13	前橋市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.60)	-	Ge
H27.11.13	東吾妻町	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<3.86)	検出せず (<3.09)	-	Ge
H27.11.13	前橋市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.39)	検出せず (<4.03)	-	Ge
H27.11.13	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.25)	検出せず (<3.85)	-	Ge
H27.11.13	嬬恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.28)	-	Ge
H27.11.13	東吾妻町	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<4.50)	検出せず (<4.56)	-	Ge
H27.11.13	川場村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.84)	検出せず (<5.52)	-	Ge
H27.11.13	東吾妻町	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.15)	検出せず (<3.59)	-	Ge
H27.11.13	川場村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<4.87)	検出せず (<4.97)	-	Ge
H27.11.20	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	13.3	50.4	64	Ge
H27.11.20	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	6.01	25.7	32	Ge
H27.11.20	嬬恋村	水産物	イワナ	養殖	検出せず (<6.56)	検出せず (<6.10)	-	Ge
H27.11.20	嬬恋村	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.42)	検出せず (<5.49)	-	Ge
H27.11.20	嬬恋村	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.26)	検出せず (<4.19)	-	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H27.11.20	孺恋村	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.54)	検出せず (<3.79)	-	Ge
H27.12.4	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	12.1	52.6	65	Ge
H27.12.4	高崎市	水産物	ワカサギ	榛名湖	6.62	33.4	40	Ge
H28.2.1	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	12.3	58.6	71	Ge
H28.2.1	長野原町	水産物	ワカサギ	照月湖	検出せず (<3.75)	検出せず (<3.97)	-	Ge
H28.2.12	前橋市	水産物	ワカサギ		10.6	49.3	60	Ge
H28.2.19	安中市	水産物	ヤマメ	霧積川	検出せず (<4.48)	10.3	10	Ge
H28.2.19	藤岡市	水産物	ヤマメ	鮎川	検出せず (<3.22)	検出せず (<3.48)	-	Ge
H28.2.19	藤岡市	水産物	ヤマメ	三波川	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.55)	-	Ge
H28.2.19	神流町	水産物	ヤマメ	神流川	検出せず (<4.20)	検出せず (<3.71)	-	Ge
H28.2.19	上野村	水産物	ヤマメ	神流川	検出せず (<3.55)	検出せず (<4.10)	-	Ge
H28.2.26	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	10.2	49.9	60	Ge
H28.2.26	高崎市	水産物	イワナ	烏川	検出せず (<3.06)	検出せず (<3.74)	-	Ge
H28.2.26	沼田市	水産物	ヤマメ	利根川	検出せず (<4.03)	4.5	4.5	Ge
H28.2.26	沼田市	水産物	ヤマメ	発知川	検出せず (<3.88)	6.11	6.1	Ge
H28.2.26	川場村	水産物	ヤマメ	薄根川	検出せず (<4.62)	18	18	Ge
H28.2.26	川場村	水産物	ヤマメ	桜川	検出せず (<4.06)	13	13	Ge
H28.2.26	渋川市	水産物	ヤマメ	利根川	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.49)	-	Ge
H28.2.26	高崎市	水産物	ヤマメ	烏川	検出せず (<4.29)	検出せず (<3.57)	-	Ge
H28.2.26	下仁田町	水産物	ヤマメ	鑓川	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.28)	-	Ge
H28.3.11	前橋市	水産物	ワカサギ	赤城大沼	9.04	46.7	56	Ge
H28.3.11	沼田市	水産物	イワナ	発知川	検出せず (<4.24)	検出せず (<3.98)	-	Ge
H28.3.11	川場村	水産物	イワナ	薄根川	検出せず (<3.99)	7.87	7.9	Ge
H28.3.11	川場村	水産物	イワナ	桜川	5.74	24.9	31	Ge
H28.3.11	中之条町	水産物	イワナ	上沢渡川	12.6	45	58	Ge

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

結果判明日	採取市町村名	区分	農林水産物名	形態	セシウム134結果	セシウム137結果	セシウム計	検査法
H28.3.11	中之条町	水産物	イワナ	四万川	6.53	44	51	Ge
H28.3.11	東吾妻町	水産物	イワナ	今川	3.88	28.4	32	Ge
H28.3.11	東吾妻町	水産物	イワナ	温川	検出せず (<3.94)	12.5	13	Ge
H28.3.11	長野原町	水産物	イワナ	熊川	検出せず (<4.41)	8.03	8	Ge
H28.3.11	渋川市	水産物	ヤマメ	吾妻川	検出せず (<3.32)	検出せず (<4.38)	-	Ge
H28.3.11	渋川市	水産物	ヤマメ	沼尾川(吾妻川支流)	検出せず (<4.05)	検出せず (<4.15)	-	Ge
H28.3.11	中之条町	水産物	ヤマメ	上沢渡川	検出せず (<3.59)	7.21	7.2	Ge
H28.3.11	中之条町	水産物	ヤマメ	四万川	検出せず (<5.47)	11.6	12	Ge
H28.3.11	高山村	水産物	ヤマメ	名久田川	検出せず (<5.44)	7.13	7.1	Ge
H28.3.11	東吾妻町	水産物	ヤマメ	泉沢川	検出せず (<3.21)	検出せず (<3.78)	-	Ge
H28.3.11	東吾妻町	水産物	ヤマメ	今川	検出せず (<4.92)	7.34	7.3	Ge
H28.3.11	東吾妻町	水産物	ヤマメ	金井川	検出せず (<5.79)	検出せず (<6.00)	-	Ge
H28.3.11	東吾妻町	水産物	ヤマメ	温川	検出せず (<4.93)	検出せず (<6.27)	-	Ge
H28.3.11	東吾妻町	水産物	ヤマメ	見城川	検出せず (<5.53)	16.6	17	Ge
H28.3.11	長野原町	水産物	ヤマメ	熊川	検出せず (<4.28)	9.82	9.8	Ge
H28.3.11	桐生市	水産物	ヤマメ	桐生川	検出せず (<5.99)	検出せず (<7.14)	-	Ge
H28.3.11	桐生市	水産物	ヤマメ	渡良瀬川	検出せず (<3.02)	検出せず (<3.71)	-	Ge
H28.3.11	みどり市	水産物	ヤマメ	小中川	検出せず (<3.71)	検出せず (<3.00)	-	Ge
H28.3.22	沼田市	水産物	イワナ	片品川	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.67)	-	Ge
H28.3.22	みなかみ町	水産物	イワナ	赤谷川	検出せず (<3.63)	5.74	5.7	Ge
H28.3.22	前橋市	水産物	ヤマメ	赤城白川	検出せず (<3.73)	検出せず (<3.72)	-	Ge
H28.3.22	前橋市	水産物	ヤマメ	利根川	検出せず (<3.29)	検出せず (<3.77)	-	Ge