## 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29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。 <u>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。</u>
- ※「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、Nall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

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		D. H.			
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
H29. 5. 31	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<4.13)	11.9	12	Ge
H29. 5. 31	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.90)	13	13	Ge
H29. 6. 9	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5.22)	検出せず (<4.35)	-	Ge
H29. 6. 16	桐生市	水産物	アユ	天然	検出せず (<4.60)	検出せず (<4.59)	-	Ge
H29. 6. 16	桐生市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<4. 45)	検出せず (<5.52)	-	Ge
H29. 6. 16	桐生市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<5.10)	検出せず (<4.14)	-	Ge
H29. 6. 29	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.71)	10. 1	10	Ge
H29. 7. 27	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.17)	5. 68	5. 7	Ge
H29. 7. 27	桐生市	水産物	イワナ	天然	検出せず (<3.93)	12. 3	12	Ge
H29. 9. 8	桐生市	水産物	ワカサギ	天然	検出せず (<3.83)	検出せず (<4.00)	-	Ge
H29. 10. 6	桐生市	水産物	ヤマメ	養殖	検出せず (<5.10)	検出せず (<4.64)	-	Ge
H29. 10. 6	桐生市	水産物	ニジマス	養殖	検出せず (<5. 47)	検出せず (<4.66)	-	Ge
H29. 10. 6	桐生市	水産物	ギンヒカリ	養殖	検出せず (<3.32)	検出せず (<4.68)	-	Ge
H29. 11. 2	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<8.84)	検出せず (<7.44)	-	Ge
H29. 11. 2	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<7.95)	検出せず (<9. 42)	-	Ge
H29. 11. 2	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 42)	21. 6	22	Ge
H30. 3. 2	桐生市	水産物	ヤマメ	天然	検出せず (<3.97)	検出せず (<4. 43)	-	Ge
H30. 3. 29	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<6.34)	検出せず (<5.50)	-	Ge
H30. 3. 8	桐生市	林産物	原木シイタケ	原木、施設栽培	検出せず (<9. 40)	21. 2	21	Ge
					( 10/			