## 令和2年度 食品中の放射性物質の検査結果について

	産地				品目					検査	時	結果(Bq/kg)								
NO	都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所 等)	非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目名	【きのこ類、山菜 類、水産物等の場 合】 野生(または天然) /栽培(または養 殖)	(原木、菌床、	採取時点の出荷制限等の状 況	検査機関	検査法	採取日 (購入日)	結果	・半角入力する ・不検出の際は する ・Cs合計のみ <i>り</i> 「-」(半角ハイン Cs-134	t「 <oo(検出<sup>- し力する場合は</oo(検出<sup>	C. Cs134,137/C	Cs-134	Cs-137	Cs合計	基準超過
31	岐阜県	関市	-	流通品	飲料水	水	-	ナチュラルミネラル ウォーター	制限なし	大阪健康安全基 盤研究所	Ge	R2.12.14	R2.12.15	< 0.66	< 0.92	< 1.6	<0.66	<0.92	<1.6	
30	三重県	尾鷲市	-	流通品	飲料水	水	-	ナチュラルミネラル ウォーター	制限なし	大阪健康安全基 盤研究所	Ge	R2.12.14	R2.12.15	< 0.84	< 0.91	< 1.8	<0.84	<0.91	<1.8	
29	山梨県	南都留郡 山中湖村	-	流通品	飲料水	水	-	ナチュラルミネラル ウォーター	制限なし	大阪健康安全基 盤研究所	Ge	R2.12.14	R2.12.15	< 0.69	< 0.92	< 1.6	<0.69	<0.92	<1.6	
28	茨城県	鉾田市	-	流通品	農産物	ミズナ	-	-	制限なし	大阪健康安全基 盤研究所	Ge	R2.12.10	R2.12.10	< 3.31	< 3.53	< 6.8	<3.31	<3.53	<6.8	
27	群馬県	前橋市	_	流通品	農産物	ネギ	-	-	制限なし	大阪健康安全基 盤研究所	Ge	R2.12.10	R2.12.10	< 3.22	< 3.32	< 6.5	<3.22	<3.32	<6.5	
26	宮城県	登米市	-	非流通品 (出荷予定 あり)	農産物	玄米	-	-	制限なし	大阪健康安全基 盤研究所	Ge	R2.11.17	R2.11.17	< 3.00	< 3.95	< 7.0	<3	<3.95	<7	
25	秋田県	由利本荘市	-	非流通品 (出荷予定 あり)	農産物	玄米	-	-	制限なし	大阪健康安全基 盤研究所	Ge	R2.11.17	R2.11.17	< 2.53	< 4.04	< 6.6	<2.53	<4.04	<6.6	
24	長野県	松本市	-	流通品	牛乳·乳児 用食品	無脂肪牛乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基 盤研究所	Ge	R2.11.16	R2.11.17	< 2.00	< 2.25	< 4.3	<2	<2.25	<4.3	
23	岡山県	倉敷市	-	流通品	牛乳·乳児 用食品	牛乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基 盤研究所	Ge	R2.11.16	R2.11.17	< 1.38	< 1.72	< 3.1	<1.38	<1.72	<3.1	
22	岡山県	岡山市	-	流通品	牛乳·乳児 用食品	成分調整牛乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基 盤研究所	Ge	R2.11.16	R2.11.17	< 1.89	< 1.71	< 3.6	<1.89	<1.71	<3.6	
21	兵庫県	小野市	-	流通品	牛乳·乳児 用食品	牛乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基 盤研究所	Ge	R2.11.16	R2.11.17	< 1.79	< 1.72	< 3.5	<1.79	<1.72	<3.5	
20	茨城県	鉾田市	_	流通品	農産物	コマツナ	-	-	制限なし	大阪健康安全基 盤研究所	Ge	R2.11.12	R2.11.12	< 3.44	< 3.42	< 6.9	<3.44	<3.42	<6.9	
19	静岡県	浜松市	-	流通品	農産物	チンゲンサイ	-	-	制限なし	大阪健康安全基 盤研究所	Ge	R2.11.12	R2.11.12	< 3.69	< 3.52	< 7.2	<3.69	<3.52	<7.2	
18	茨城県	-	-	流通品	農産物	コマツナ	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.10.8	R2.10.8	< 3.85	< 3.63	< 7.5	<3.85	<3.63	<7.5	
17	北海道	河西郡芽 室町	-	流通品	農産物	バレイショ	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.10.8	R2.10.8	< 2.51	< 2.75	< 5.3	<2.51	<2.75	<5.3	
16	茨城県	鉾田市	-	流通品	農産物	コマツナ	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.9.10	R2.9.10	< 3.04	< 3.48	< 6.5	<3.04	<3.48	<6.5	
15	長野県	南佐久郡	-	流通品	農産物	グリーンリーフ	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.9.10	R2.9.10	< 3.36	< 3.84	< 7.2	<3.36	<3.84	<7.2	
14	岡山県	岡山市	-	流通品	牛乳·乳児 用食品	牛乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.9.8	R2.9.9	< 1.56	< 2.41	< 4.0	<1.56	<2.41	<4	
13	北海道	函館市	-	流通品	牛乳·乳児 用食品	成分調整牛乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.9.8	R2.9.9	< 1.89	< 2.24	< 4.1	<1.89	<2.24	<4.1	

	産地					品目					検査 日時			結果(Bq/kg)							
NO	都道府県	市町村	その他 (海域、河川、製造所 等)	非流通品 /流通品	食品 カテゴリ	品目名	【きのこ類、山菜類、水産物等の場合】 野生(または天然) /栽培(または養	その他 (原木、菌床、 露地栽培、施設栽 培等)	    採取時点の出荷制限等の状   況	検査機関	検査法	採取日(購入日)	結果 判明日	<ul><li>・半角入力する</li><li>・不検出の際はする</li><li>・Cs合計のみが</li><li>「-」(半角ハイ)</li></ul>	は「<〇〇(検出「	Cs134,137/C	Cs-134	Cs-137	Cs合計	基準超過	
							<u>殖</u> )					_		Cs-134	Cs-137	Cs合計					
12	長崎県	_	-	流通品	畜産物	牛肉	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.9.8	R2.9.9	< 9.40	< 9.66	< 19	<9.4	<9.66	<19		
11	山形県	-	-	流通品	畜産物	豚肉	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.9.8	R2.9.9	< 9.45	< 9.87	< 19	<9.45	<9.87	<19		
10	岩手県	1	-	流通品	畜産物	鶏肉	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.9.8	R2.9.9	< 7.84	< 9.56	< 17	<7.84	<9.56	<17		
9	岡山県	1	-	流通品	畜産物	鶏肉	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.9.8	R2.9.9	< 7.43	< 9.71	< 17	<7.43	<9.71	<17		
8	大分県	日田市	-	流通品	飲料水	水	-	ミネラルウォーター	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.8.25	R2.8.26	< 0.90	< 0.91	< 1.8	<0.9	<0.91	<1.8		
7	三重県	尾鷲市	-	流通品	飲料水	水	-	ナチュラルミネラル ウォーター	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.8.25	R2.8.26	< 0.86	< 0.91	< 1.8	<0.86	<0.91	<1.8		
6	茨城県	1	-	流通品	農産物	コマツナ	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.8.6	R2.8.7	< 3.10	< 3.33	< 6.4	<3.1	<3.33	<6.4		
5	北海道	斜里郡斜 里町	-	流通品	農産物	ニンジン	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.8.6	R2.8.7	< 2.43	< 3.01	< 5.4	<2.43	<3.01	<5.4		
4	-	-	製造所:岩手県岩手郡 雫石町	流通品	牛乳·乳児 用食品	牛乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.7.27	R2.7.28	< 1.67	< 2.09	< 3.8	<1.67	<2.09	<3.8		
3	-	-	製造所:岡山県倉敷市	流通品	牛乳·乳児 用食品	牛乳	-	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.7.27	R2.7.28	< 2.08	< 2.24	< 4.3	<2.08	<2.24	<4.3		
2	宮城県	-	-	流通品	水産物	カレイ	天然	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.7.21	R2.7.21	< 8.82	< 9.86	< 19	<8.82	<9.86	<19		
1	宮城県	-	-	流通品	水産物	ホタテ	天然	-	制限なし	大阪健康安全基盤 研究所	Ge	R2.7.14	R2.7.14	< 9.39	< 8.31	< 18	<9.39	<8.31	<18		

●放射性物質の規制値 牛乳・乳児用食品:50Bq/kg ミネラルウォーター類・原料に茶を含む清涼飲料水・飲用に供する茶:10Bq/kg 上記以外の食品:100Bq/kg