

### 3 食品の放射性物質検査について(平成24年3月31日以前に採取された検体)

NO	報告自治体	実施主体		産地		非流通品 ／流通品	備考	食品 カテゴリ	品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果 判明日	結果(Bq/kg)		
		主体	部局	都道府県	市町村									ヨウ素-131	セシウム- 134	セシウム- 137
1	北海道	北海道	—	北海道	—	—	岩内地区	牛乳・ 乳児用食品	生乳	北海道原子力環境センター	Ge	H24.3.13	—	—	0.018	0.063
2	北海道	北海道	—	北海道	—	—	小沢地区	牛乳・ 乳児用食品	生乳	北海道原子力環境センター	Ge	H24.3.26	—	—	0.024	0.048
3	北海道	北海道電力 (株)	—	北海道	—	—	岩内地区	牛乳・ 乳児用食品	生乳	—	Ge	H24.2.22	—	—	<0.015	0.054
4	北海道	北海道	—	北海道	—	—	泊前面海域	水産物	ホッケ	北海道原子力環境センター	Ge	H24.3.28	—	—	0.073	0.24
5	北海道	北海道	—	北海道	—	—	岩内前面海域	水産物	ホッケ	北海道原子力環境センター	Ge	H24.3.1	—	—	0.14	0.30
6	北海道	北海道	—	北海道	—	—	岩内前面海域	水産物	タコ	北海道原子力環境センター	Ge	H24.3.1	—	—	<0.017	<0.016
7	徳島県	徳島県	—	—	—	流通品	製造所:東京都	牛乳・ 乳児用食品	粉ミルク	徳島県食肉衛生検査所	Ge	H24.3.9	H24.5.9	—	<3.7	<3.5
8	徳島県	徳島県	—	静岡県	—	流通品	製造所:静岡県 乾燥状態で検査	その他	茶	徳島県食肉衛生検査所	Ge	H24.3.21	H24.5.10	—	27	38