



Résultats des mesures de radioactivité décembre : 81 mesures



Au cas où les échantillons contiendraient des radionucléides naturels, nous ne pouvons pas exclure la possibilité que cette radioactivité naturelle ait été également prise en compte dans nos mesures.

Attention, les résultats ci-dessous concernent uniquement les échantillons qui ont été examinés au Centre.

À une même adresse, si le lieu de prélèvement varie, le degré de contamination varie lui aussi.

★Rayonnement gamma

(Bq/Kg de mat.cruë : poids de l'échantillon cru Bq/Kg de mat. sèche : poids de l'échantillon sec)

Dénomination de l'échantillon	Lieu de prélèvement	Mois du prélèvement	Résultat de la mesure		Incertitude		Césium total	Seuil de détection	
Riz complet	la préfecture de Akita	Oct.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.2 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	2.0 Bq/Kg de mat.cruë
Riz complet	Akai Taira Iwaki	Oct.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.5 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	2.3 Bq/Kg de mat.cruë
Riz blanc	la préfecture de Nagasaki	inconnu	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	1.8 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	1.6 Bq/Kg de mat.cruë
Riz blanc	Watanabe Iwaki	Oct.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	1.2 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	1.1 Bq/Kg de mat.cruë
Le riz gluant	la préfecture de Chiba	Nov.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.2 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	2.0 Bq/Kg de mat.cruë
Le riz gluant	Inawashiro Shima	inconnu	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.1 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	1.9 Bq/Kg de mat.cruë
Chou chinois	Kawanago Yoshima Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.9 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	2.6 Bq/Kg de mat.cruë
Chou chinois	Hayashigoshi Yamada Iwaki	Nov.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.9 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	2.6 Bq/Kg de mat.cruë
Chou chinois	Shimokajiro Onahama Iwaki	Nov.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	3.1 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	2.8 Bq/Kg de mat.cruë
Chou chinois	Shimogawa Izumi Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	3.1 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	2.8 Bq/Kg de mat.cruë
Épinards de moutarde japonais	Kawanago Yoshima Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.9 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	2.6 Bq/Kg de mat.cruë
Épinards	Kawanago Yoshima Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	1.6 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	1.5 Bq/Kg de mat.cruë
Brocoli	Kubo Kashima Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.4 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	2.3 Bq/Kg de mat.cruë
Brocoli	Kawanago Yoshima Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.8 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	2.6 Bq/Kg de mat.cruë
Radis japonais	Kawanago Yoshima Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.6 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	2.3 Bq/Kg de mat.cruë
Radis japonais	Izumisaki Taira Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	1.5 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	1.4 Bq/Kg de mat.cruë
Radis japonais	Shimogawa Izumi Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	3.2 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	2.9 Bq/Kg de mat.cruë
Radis japonais	Shimokajiro Onahama Iwaki	Nov.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	3.0 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	2.7 Bq/Kg de mat.cruë
Bandes séchées de radis	la préfecture de Miyagi	inconnu	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.3 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruë	±	— Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	2.2 Bq/Kg de mat.cruë
Racine du lis bordé de l'or	Kubo Kashima Iwaki	Déc.-15	Cs137	107 Bq/Kg de mat.cruë	±	21 Bq/Kg de mat.cruë	134	Cs137	1.3 Bq/Kg de mat.cruë
			Cs134	27.2 Bq/Kg de mat.cruë	±	5.4 Bq/Kg de mat.cruë		Cs134	1.2 Bq/Kg de mat.cruë

※Le signe « - » dans les colonnes « Résultat de la mesure » et « Incertitude » signifie que le résultat est inférieur au seuil de détection.

Cela ne signifie pas forcément qu'il est égal à 0 (zéro) Bq/Kg.

★Rayonnement gamma

(Bq/Kg de mat.cruée : poids de l'échantillon cru Bq/Kg de mat. sèche : poids de l'échantillon sec)

Dénomination de l'échantillon	Lieu de prélèvement	Mois du prélèvement	Résultat de la mesure		Incertitude		Césium total	Seuil de détection	
Cédrat	Akai Taira Iwaki	Déc.-15	Cs137	11.4 Bq/Kg de mat.cruée	± 2.7 Bq/Kg de mat.cruée	15.0	Cs137	1.8 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	3.6 Bq/Kg de mat.cruée	± 1.4 Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	1.7 Bq/Kg de mat.cruée	
Cédrat	Kawanago Yoshima Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.8 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	2.6 Bq/Kg de mat.cruée	
Cédrat	Izumisaki Taira Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.0 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	1.8 Bq/Kg de mat.cruée	
Cédrat	Oohara Onahama Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	1.0 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	1.0 Bq/Kg de mat.cruée	
Cédrat	Kashima Cyuoudai Iwaki	Nov.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	1.0 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	1.0 Bq/Kg de mat.cruée	
Kaki séché	Shimoyamaguchi Taira Iwaki	Nov.-15	Cs137	7.7 Bq/Kg de mat.cruée	± 4.7 Bq/Kg de mat.cruée	7.7	Cs137	1.0 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	1.0 Bq/Kg de mat.cruée	
Kaki séché	Kubo Kashima Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	1.4 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	1.3 Bq/Kg de mat.cruée	
Graine de soja	Ontario, Canada	inconnu	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.8 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	2.5 Bq/Kg de mat.cruée	
Le riz malted américain	Californie, les États-Unis	inconnu	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.6 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	2.4 Bq/Kg de mat.cruée	
Saumon	Norvège	inconnu	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.4 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	2.2 Bq/Kg de mat.cruée	
Saumon	Hokkaidou	inconnu	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.3 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	2.1 Bq/Kg de mat.cruée	
Sergestes lucens	Golfe de Suruga Shizuoka	inconnu	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	1.2 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	1.1 Bq/Kg de mat.cruée	
Bonito séché	Japon	inconnu	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	3.4 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	3.1 Bq/Kg de mat.cruée	
Stock de soupe poudreux	inconnu	inconnu	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	3.6 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	3.2 Bq/Kg de mat.cruée	
Repas scolaire	Takasaka Uchigo Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.3 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	2.2 Bq/Kg de mat.cruée	
Repas scolaire	Takasaka Uchigo Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	2.3 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	2.1 Bq/Kg de mat.cruée	
Lait	inconnu	inconnu	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	1.6 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	1.5 Bq/Kg de mat.cruée	
Eau de robinet	Oobori Fttsu Chiba	Nov.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	1.5 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	1.4 Bq/Kg de mat.cruée	
Bien eau et eau mélangée des collines et des fleuves	Shimookeuri Kawamae Iwaki	Déc.-15	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	Inférieur au seuil de détection	Cs137	0.06 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.04 Bq/L	
Eau de mer	Centrale nucléaire de Fukushima n° 1 0,5km au large de la côte. (surface)	Nov.-15	Cs137	0.063 Bq/L	± 0.06 Bq/L	0.063	Cs137	0.056 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.04 Bq/L	
Eau de mer	Centrale nucléaire de Fukushima n° 1 1km au large de la côte. (surface)	Nov.-15	Cs137	0.060 Bq/L	± 0.05 Bq/L	0.060	Cs137	0.059 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.05 Bq/L	
Eau de mer	Centrale nucléaire de Fukushima n° 1 1.5km au large de la côte. (surface)	Nov.-15	Cs137	— Bq/L	± — Bq/L	Inférieur au seuil de détection	Cs137	0.06 Bq/L	
			Cs134	— Bq/L	± — Bq/L		Cs134	0.05 Bq/L	
Coton	Hirono Futaba	Oct.-15	Cs137	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée	Inférieur au seuil de détection	Cs137	3.6 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	— Bq/Kg de mat.cruée	± — Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	3.3 Bq/Kg de mat.cruée	
Terre de champ	Kawanago Yoshima Iwaki	Déc.-15	Cs137	196 Bq/Kg de mat.cruée	± 26.3 Bq/Kg de mat.cruée	228	Cs137	1.0 Bq/Kg de mat.cruée	
			Cs134	31.4 Bq/Kg de mat.cruée	± 10.3 Bq/Kg de mat.cruée		Cs134	1.0 Bq/Kg de mat.cruée	

※Le signe « - » dans les colonnes « Résultat de la mesure » et « Incertitude » signifie que le résultat est inférieur au seuil de détection.

Cela ne signifie pas forcément qu'il est égal à 0 (zéro) Bq/Kg.

★Rayonnement gamma

(Bq/Kg de mat.cruée : poids de l'échantillon cru Bq/Kg de mat. sèche : poids de l'échantillon sec)

Dénomination de l'échantillon	Lieu de prélèvement	Mois du prélèvement	Résultat de la mesure		Incertitude		Césium total	Seuil de détection	
			Cs137	Bq/Kg de mat.cruée	±	Bq/Kg de mat.cruée		Cs137	Bq/Kg de mat.cruée
Terre de jardin	Taira Iwaki	Déc.-15	Cs137	52.2	±	17.5	52.2	Cs137	1.5
			Cs134	—	±	—		Cs134	1.6
Sable du tas de sable①	Oyama Tochigi	Déc.-15	Cs137	41.0	±	9.1	45.2	Cs137	1.0
			Cs134	4.2	±	3.8		Cs134	1.0
Sable du tas de sable②	Oyama Tochigi	Déc.-15	Cs137	45.0	±	10.3	51.5	Cs137	1.0
			Cs134	6.5	±	4.7		Cs134	1.0
Poussière dans aspirateur dyson	Akatsutsumi Setagaya Tokyo	Déc.-15	Cs137	52.2	±	40.2	52.2	Cs137	5.0
			Cs134	—	±	—		Cs134	5.6
Poussière dans aspirateur dyson	Daikanyama Shibuya Tokyo	Déc.-15	Cs137	155	±	52.1	198	Cs137	5.0
			Cs134	43.8	±	32.6		Cs134	5.6
Poussière dans aspirateur dyson	Niginari Chikusei Ibaraki	Déc.-15	Cs137	260	±	95.8	348	Cs137	9.6
			Cs134	87.2	±	68.2		Cs134	10.8
Poussière dans aspirateur TOSHIBA Type de paquet en papier	Sasaya Fukushima	Déc.-12	Cs137	1100	±	250	1,284	Cs137	147
			Cs134	184	±	84		Cs134	119
Poussière dans aspirateur Panasonic Type de cyclone	Shimohirakubo Taira Iwaki	Déc.-15	Cs137	2321	±	247	2,717	Cs137	3.5
			Cs134	396	±	66.1		Cs134	3.9
Poussière dans aspirateur National Type de paquet en papier	Shimohirakubo Taira Iwaki	Déc.-15	Cs137	9414	±	927	11,134	Cs137	7.6
			Cs134	1720	±	229		Cs134	8.6
Poussière dans aspirateur Roomba	Taira Iwaki	Déc.-15	Cs137	209	±	79.0	209	Cs137	100
			Cs134	—	±	—		Cs134	80
Poussière dans aspirateur dyson	Iino Cyuoudai Iwaki	Déc.-15	Cs137	4273	±	475	5,048	Cs137	8.3
			Cs134	775	±	144		Cs134	9.3
Poussière dans aspirateur HITACHI Type de paquet en papier	Takaku Cyuoudai Iwaki	Déc.-15	Cs137	1087	±	150	1,319	Cs137	79.6
			Cs134	232	±	59.1		Cs134	75.0
Poussière dans aspirateur dyson	Kubo Kashima Iwaki	Déc.-15	Cs137	2308	±	303	2,823	Cs137	9.2
			Cs134	515	±	122		Cs134	10.4
Poussière dans aspirateur TOSHIBA Type de cyclone	Ena Iwaki	Déc.-15	Cs137	2078	±	241	2,487	Cs137	4.9
			Cs134	409	±	79.7		Cs134	5.5
Poussière dans aspirateur National Type de paquet en papier	Ena Iwaki	Déc.-15	Cs137	1588	±	188	1,912	Cs137	4.4
			Cs134	324	±	64		Cs134	4.9
Poussière dans aspirateur Panasonic	Ena Iwaki	Déc.-15	Cs137	1094	±	163	1,310	Cs137	6.7
			Cs134	216	±	67.3		Cs134	7.5
Poussière dans aspirateur National Type de paquet en papier	Kamikajiro Onahama Iwaki	Déc.-15	Cs137	230	±	67.8	295	Cs137	5.7
			Cs134	65	±	37.1		Cs134	6.4
Poussière dans aspirateur HITACHI Type de paquet en papier	Shimokajiro Onahama Iwaki	Déc.-15	Cs137	2170	±	430	2,760	Cs137	13.7
			Cs134	590	±	118		Cs134	12.9
Poussière dans aspirateur HITACHI Type de paquet en papier	Shimokajiro Onahama Iwaki	Déc.-15	Cs137	1064	±	124	1,267	Cs137	2.5
			Cs134	203	±	39.8		Cs134	2.8
Poussière dans aspirateur Mitsubishi Type de paquet en papier	Yoshihama Onahama Iwaki	Déc.-15	Cs137	567	±	95.4	696	Cs137	4.6
			Cs134	129	±	40.4		Cs134	5.2
Poussière dans aspirateur TOSHIBA Type de cyclone	Izumi Iwaki	Déc.-15	Cs137	309	±	113	309	Cs137	11.4
			Cs134	—	±	—		Cs134	12.8
Poussière dans aspirateur TOSHIBA Type de paquet en papier	Kamikamado Watanabe Iwaki	Déc.-15	Cs137	1826	±	207	2,183	Cs137	3.7
			Cs134	357	±	65.1		Cs134	4.2
Poussière atmosphérique	Kodama École primaire (Terres scolaires)	Nov.-15	Cs137	—	±	—	Inférieur au seuil de détection	Cs137	4.7
			Cs134	—	±	—		Cs134	—

※Le signe « - » dans les colonnes « Résultat de la mesure » et « Incertitude » signifie que le résultat est inférieur au seuil de détection.

Cela ne signifie pas forcément qu'il est égal à 0 (zéro) Bq/Kg.



★Rayonnement gamma

(Bq/Kg de mat.crué : poids de l'échantillon cru Bq/Kg de mat. sèche : poids de l'échantillon sec)

Dénomination de l'échantillon	Lieu de prélèvement	Mois du prélèvement	Résultat de la mesure		Incertitude		Césium total	Seuil de détection			
Poussière atmosphérique	Kawamae École primaire (Terres scolaires)	Nov. -15	Cs137	—	mBq/m ³	±	—	Inférieur au seuil de détection	Cs137	5.4	mBq/m ³
			Cs134	—	mBq/m ³	±	—		mBq/m ³		
Poussière atmosphérique	Okeuri École primaire (Terres scolaires)	Nov. -15	Cs137	—	mBq/m ³	±	—	Inférieur au seuil de détection	Cs137	5.4	mBq/m ³
			Cs134	—	mBq/m ³	±	—		mBq/m ³		
Poussière atmosphérique	Ojiroi École primaire (Terres scolaires)	Nov. -15	Cs137	—	mBq/m ³	±	—	Inférieur au seuil de détection	Cs137	4.5	mBq/m ³
			Cs134	—	mBq/m ³	±	—		mBq/m ³		

※Le signe « - » dans les colonnes « Résultat de la mesure » et « Incertitude » signifie que le résultat est inférieur au seuil de détection.

Cela ne signifie pas forcément qu'il est égal à 0 (zéro) Bq/Kg.



★Rayonnement β

(Bq/Kg de mat. crue : poids de l' échantillon cru Bq/Kg de mat. sèche : poids de l' échantillon sec)

Dénomination de l' échantillon	Lieu de prélèvement	Mois du prélèvement	Résultat de la mesure		Incertitude	Seuil de détection
Saumon	Norvège	Nov.-15	T(libre)	Inférieur au seuil de détection Bq/L	± — Bq/L	4.01 Bq/L
Saumon	Hokkaidou (Eaux)	Nov.-15	T(libre)	Inférieur au seuil de détection Bq/L	± — Bq/L	2.41 Bq/L
Lait	inconnu	inconnu	T(libre)	Inférieur au seuil de détection Bq/L	± — Bq/L	2.41 Bq/L
Bien eau et eau m élangée des collines et des fleuves	Shimookeuri Kawamae Iwaki	Déc.-15	T(libre)	Inférieur au seuil de détection Bq/L	± — Bq/L	2.41 Bq/L
Eau de rivière (La Odaka)	Odaka Minamisouma	Nov.-15	T(libre)	Inférieur au seuil de détection Bq/L	± — Bq/L	2.41 Bq/L
Saumon	Chili	inconnu	T(organnique)	Inférieur au seuil de détection Bq/Kg de mat. Crue	± — Bq/Kg de mat. Crue	0.89 Bq/Kg de mat. Crue
Saumon	mer d'Okhotsk	sept.-15	T(organnique)	Inférieur au seuil de détection Bq/Kg de mat. Crue	± — Bq/Kg de mat. Crue	0.37 Bq/Kg de mat. Crue
Cod	mer d'Okhotsk	juin-15	T(organnique)	Inférieur au seuil de détection Bq/Kg de mat. Crue	± — Bq/Kg de mat. Crue	0.46 Bq/Kg de mat. Crue
Feuilles mortes	Canada	juin-15	Sr90	2.30 Bq/Kg de mat. Sèche	± 0.06 Bq/Kg de mat. Sèche	0.15 Bq/Kg de mat. Sèche
Bourgeons de cèdre①	Canada	juin-15	Sr90	1.47 Bq/Kg de mat. Sèche	± 0.06 Bq/Kg de mat. Sèche	0.16 Bq/Kg de mat. Sèche
Bourgeons de cèdre②	Canada	juin-15	Sr90	1.73 Bq/Kg de mat. Sèche	± 0.06 Bq/Kg de mat. Sèche	0.16 Bq/Kg de mat. Sèche

T(libre) : Tritium (eau libre) T(organnique) : Tritium (eau liée organique) Sr90 : Strontium 90

※ Inférieur au seuil de détection ne signifie pas forcément 0 (zéro) Bq/Kg.

