

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
779	H24. 10. 31	岩代中	玉ねぎ	北海道	10. 15	検出 せず	検出 せず
778	H24. 10. 31	小浜中	みかん	熊本県	10. 00	検出 せず	検出 せず
777	H24. 10. 31	安達中	人参	北海道	10. 32	検出 せず	検出 せず
776	H24. 10. 31	二本松第三中	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
775	H24. 10. 31	二本松第二中	きゅうり	宮城県	10. 76	検出 せず	検出 せず
774	H24. 10. 31	二本松第一中	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
773	H24. 10. 31	東和小	レタス	茨城県	17. 32	検出 せず	検出 せず
772	H24. 10. 31	旭小	人参	北海道	19. 43	検出 せず	検出 せず
771	H24. 10. 31	新殿小	キャベツ	千葉県	13. 54	検出 せず	検出 せず
770	H24. 10. 31	小浜小	にら	栃木県	13. 18	検出 せず	検出 せず
769	H24. 10. 31	川崎小	白菜	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
768	H24. 10. 31	渋川小	白菜	長野県	11. 55	検出 せず	検出 せず
767	H24. 10. 31	油井小	白菜	長野県	11. 65	検出 せず	検出 せず
766	H24. 10. 30	東和中	キャベツ	千葉県	12. 23	検出 せず	検出 せず
765	H24. 10. 30	東和中	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
764	H24. 10. 30	岩代中	人参	北海道	12. 32	検出 せず	検出 せず
763	H24. 10. 30	小浜中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
762	H24. 10. 30	安達中	白菜	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
761	H24. 10. 30	二本松第三中	レバー入りちぎり揚げ	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
760	H24. 10. 30	二本松第二中	レバー入りちぎり揚げ	宮崎県	10. 10	検出 せず	検出 せず
759	H24. 10. 30	二本松第一中	レバー入りちぎり揚げ	宮崎県	10. 16	検出 せず	検出 せず
758	H24. 10. 30	東和小	もやし	福島県	13. 05	検出 せず	検出 せず
757	H24. 10. 30	旭小	じゃがいも	北海道	17. 10	検出 せず	検出 せず
756	H24. 10. 30	新殿小	りんご	青森県	10. 67	検出 せず	検出 せず
755	H24. 10. 30	小浜小	きゅうり	宮城県	12. 18	検出 せず	検出 せず
754	H24. 10. 30	川崎小	きゅうり	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
753	H24. 10. 30	渋川小	きゅうり	群馬県	11. 26	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
752	H24. 10. 30	油井小	きゅうり	群馬県	11. 12	検出 せず	検出 せず
751	H24. 10. 29	岩代中	パンプキンサラダ	日本	10. 01	検出 せず	検出 せず
750	H24. 10. 29	小浜中	クリームポタージュ	日本	11. 32	検出 せず	検出 せず
749	H24. 10. 29	安達中	きゅうり	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
748	H24. 10. 29	二本松第二中	焼きちくわ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
747	H24. 10. 29	二本松第一中	焼きちくわ	北海道	12. 01	検出 せず	検出 せず
746	H24. 10. 29	東和小	大根	青森県	13. 56	検出 せず	検出 せず
745	H24. 10. 29	小浜小	乾燥細切昆布	韓国	15. 63	検出 せず	検出 せず
744	H24. 10. 29	渋川小	じゃがいも	北海道	18. 19	検出 せず	検出 せず
743	H24. 10. 26	岩代中	フレンチドレッシング	カナダ、日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
742	H24. 10. 26	小浜中	冷凍グリーンピース	ニュージーランド	10. 00	検出 せず	検出 せず
741	H24. 10. 26	安達中	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
740	H24. 10. 26	二本松第三中	わかめ	韓国	16. 26	検出 せず	検出 せず
739	H24. 10. 26	二本松第二中	わかめ	韓国	13. 23	検出 せず	検出 せず
738	H24. 10. 26	二本松第一中	炒り卵	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
737	H24. 10. 26	東和小	ピーマン	茨城県	14. 44	検出 せず	検出 せず
736	H24. 10. 26	旭小	マッシュルーム水煮	中国	13. 66	検出 せず	検出 せず
735	H24. 10. 26	小浜小	冷凍たらこ	アメリカ	12. 41	検出 せず	検出 せず
734	H24. 10. 26	川崎小	豚ももこま切れ肉	栃木県	10. 77	検出 せず	検出 せず
733	H24. 10. 26	渋川小	豚ももこま切れ肉	栃木県	13. 62	検出 せず	検出 せず
732	H24. 10. 26	油井小	豚ももこま切れ肉	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
731	H24. 10. 25	東和中	人参	青森県	12. 17	検出 せず	検出 せず
730	H24. 10. 25	東和中	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
729	H24. 10. 25	岩代中	キャベツ	青森県	11. 37	検出 せず	検出 せず
728	H24. 10. 25	安達中	豚ももこま切れ肉	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
727	H24. 10. 25	二本松第三中	炒り卵	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
726	H24. 10. 25	二本松第二中	炒り卵	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
725	H24. 10. 25	東和小	キャベツ	千葉県	17. 62	検出 せず	検出 せず
724	H24. 10. 25	旭小	人参	青森県	19. 89	検出 せず	検出 せず
723	H24. 10. 25	新殿小	きゅうり	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
722	H24. 10. 25	小浜小	大根	青森県	12. 81	検出 せず	検出 せず
721	H24. 10. 25	油井小	キャベツ	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
720	H24. 10. 24	岩代中	きゅうり	宮城県	12. 05	検出 せず	検出 せず
719	H24. 10. 24	小浜中	にら	山形県	12. 75	検出 せず	検出 せず
718	H24. 10. 24	安達中	キャベツ	岩手県	11. 64	検出 せず	検出 せず
717	H24. 10. 24	二本松第三中	鮭	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
716	H24. 10. 24	二本松第二中	鮭	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
715	H24. 10. 24	二本松第一中	鮭	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
714	H24. 10. 24	東和小	キャベツ	千葉県	15. 17	検出 せず	検出 せず
713	H24. 10. 24	旭小	キャベツ	青森県	17. 63	検出 せず	検出 せず
712	H24. 10. 24	新殿小	もやし	福島県	11. 07	検出 せず	検出 せず
711	H24. 10. 24	小浜小	人参	青森県	15. 67	検出 せず	検出 せず
710	H24. 10. 24	川崎小	洗い里芋	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
709	H24. 10. 24	渋川小	洗い里芋	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
708	H24. 10. 24	油井小	洗い里芋	宮崎県	11. 08	検出 せず	検出 せず
707	H24. 10. 23	東和中	人参	青森県	10. 83	検出 せず	検出 せず
706	H24. 10. 23	東和中	キャベツ	青森県	12. 48	検出 せず	検出 せず
705	H24. 10. 23	小浜中	チンゲン菜	茨城県	15. 65	検出 せず	検出 せず
704	H24. 10. 23	安達中	洗い里芋	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
703	H24. 10. 23	二本松第三中	さつま揚げ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
702	H24. 10. 23	二本松第二中	さつま揚げ	宮城県	10. 00	検出 せず	検出 せず
701	H24. 10. 23	東和小	きゅうり	宮城県	13. 09	検出 せず	検出 せず
700	H24. 10. 23	旭小	ねぎ	青森県	16. 93	検出 せず	検出 せず
699	H24. 10. 23	新殿小	人参	青森県	12. 10	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
698	H24. 10. 23	川崎小	じゃがいも	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
697	H24. 10. 23	渋川小	じゃがいも	北海道	13. 53	検出 せず	検出 せず
696	H24. 10. 23	油井小	じゃがいも	北海道	11. 53	検出 せず	検出 せず
695	H24. 10. 22	安達中	じゃがいも	北海道	11. 19	検出 せず	検出 せず
694	H24. 10. 22	二本松第三中	イカのフリッター	北太平洋	10. 00	検出 せず	検出 せず
693	H24. 10. 22	東和小	キャベツ	青森県	16. 68	検出 せず	検出 せず
692	H24. 10. 22	旭小	乾燥わかめ	韓国	16. 55	検出 せず	検出 せず
691	H24. 10. 22	新殿小	蒸しパンミックス	日本	10. 38	検出 せず	検出 せず
690	H24. 10. 22	小浜小	糸けずりぶし	日本	46. 60	検出 せず	検出 せず
689	H24. 10. 22	川崎小	ばらえのき	福岡県	10. 21	検出 せず	検出 せず
688	H24. 10. 22	油井小	ばらえのき	福岡県	10. 03	検出 せず	検出 せず
687	H24. 10. 19	東和中	大根	青森県	10. 25	検出 せず	検出 せず
686	H24. 10. 19	東和中	人参	青森県	10. 84	検出 せず	検出 せず
685	H24. 10. 19	岩代中	ミックスベジタブル	北海道	12. 16	検出 せず	検出 せず
684	H24. 10. 19	小浜中	マヨネーズ	カナダ、アメリカ	10. 81	検出 せず	検出 せず
683	H24. 10. 19	安達中	ばらえのき	福岡県	10. 00	検出 せず	検出 せず
682	H24. 10. 19	二本松第三中	もやし	福島県	10. 00	検出 せず	検出 せず
681	H24. 10. 19	二本松第二中	もやし	福島県	11. 23	検出 せず	検出 せず
680	H24. 10. 19	二本松第一中	もやし	福島県	11. 34	検出 せず	検出 せず
679	H24. 10. 19	東和小	キャベツ	青森県	13. 43	検出 せず	検出 せず
678	H24. 10. 19	旭小	冷凍なると	アメリカ、タイ	14. 95	検出 せず	検出 せず
677	H24. 10. 19	新殿小	冷凍インスタエッグ	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
676	H24. 10. 19	小浜小	冷凍もずく	沖縄県	10. 00	検出 せず	検出 せず
675	H24. 10. 19	川崎小	角切りかぼちゃ	北海道	10. 59	検出 せず	検出 せず
674	H24. 10. 19	渋川小	角切りかぼちゃ	北海道	11. 46	検出 せず	検出 せず
673	H24. 10. 19	油井小	角切りかぼちゃ	北海道	10. 88	検出 せず	検出 せず
672	H24. 10. 18	東和中	キャベツ	青森県	11. 78	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
671	H24. 10. 18	東和中	白菜	北海道	11. 70	検出 せず	検出 せず
670	H24. 10. 18	岩代中	きゅうり	宮城県	12. 51	検出 せず	検出 せず
669	H24. 10. 18	小浜中	キャベツ	群馬県	12. 48	検出 せず	検出 せず
668	H24. 10. 18	安達中	角切りかぼちゃ	北海道	10. 48	検出 せず	検出 せず
667	H24. 10. 18	二本松第三中	茎わかめ	韓国	14. 03	検出 せず	検出 せず
666	H24. 10. 18	二本松第二中	茎わかめ	韓国	11. 07	検出 せず	検出 せず
665	H24. 10. 18	二本松第一中	茎わかめ	韓国	17. 42	検出 せず	検出 せず
664	H24. 10. 18	旭小	人参	北海道	15. 56	検出 せず	検出 せず
663	H24. 10. 18	新殿小	玉ねぎ	北海道	10. 91	検出 せず	検出 せず
662	H24. 10. 18	小浜小	じゃがいも	北海道	12. 44	検出 せず	検出 せず
661	H24. 10. 18	川崎小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
660	H24. 10. 18	渋川小	玉ねぎ	北海道	11. 79	検出 せず	検出 せず
659	H24. 10. 18	油井小	玉ねぎ	北海道	11. 75	検出 せず	検出 せず
658	H24. 10. 17	岩代中	キャベツ	群馬県	14. 04	検出 せず	検出 せず
657	H24. 10. 17	小浜中	人参	北海道	12. 23	検出 せず	検出 せず
656	H24. 10. 17	安達中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
655	H24. 10. 17	二本松第三中	鶏こま肉	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
654	H24. 10. 17	二本松第二中	鶏こま肉	青森県	10. 20	検出 せず	検出 せず
653	H24. 10. 17	二本松第一中	鶏こま肉	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
652	H24. 10. 17	旭小	ごぼう	青森県	18. 15	検出 せず	検出 せず
651	H24. 10. 17	新殿小	大根	青森県	10. 29	検出 せず	検出 せず
650	H24. 10. 17	小浜小	ねぎ	千葉県	14. 05	検出 せず	検出 せず
649	H24. 10. 17	川崎小	千切りごぼう	青森県	10. 78	検出 せず	検出 せず
648	H24. 10. 17	渋川小	千切りごぼう	青森県	10. 82	検出 せず	検出 せず
647	H24. 10. 17	油井小	千切りごぼう	青森県	10. 02	検出 せず	検出 せず
646	H24. 10. 16	東和中	白菜	長野県	12. 65	検出 せず	検出 せず
645	H24. 10. 16	岩代中	じゃがいも	北海道	11. 29	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
644	H24. 10. 16	小浜中	玉ねぎ	北海道	10. 24	検出 せず	検出 せず
643	H24. 10. 16	安達中	千切りごぼう	青森県	10. 08	検出 せず	検出 せず
642	H24. 10. 16	二本松第三中	わかめ	韓国	10. 00	検出 せず	検出 せず
641	H24. 10. 16	二本松第二中	わかめ	韓国	10. 00	検出 せず	検出 せず
640	H24. 10. 16	二本松第一中	わかめ	韓国	12. 01	検出 せず	検出 せず
639	H24. 10. 16	東和小	人参	青森県	13. 37	検出 せず	検出 せず
638	H24. 10. 16	旭小	サラダちくわ	日本	13. 72	検出 せず	検出 せず
637	H24. 10. 16	新殿小	シーチキン	インド洋	10. 00	検出 せず	検出 せず
636	H24. 10. 16	小浜小	しみ豆腐	アメリカ	13. 16	検出 せず	検出 せず
635	H24. 10. 16	川崎小	むき玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
634	H24. 10. 16	渋川小	むき玉ねぎ	北海道	19. 18	検出 せず	検出 せず
633	H24. 10. 16	油井小	むき玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
632	H24. 10. 15	東和中	ごぼう	青森県	13. 66	検出 せず	検出 せず
631	H24. 10. 15	東和中	人参	青森県	11. 74	検出 せず	検出 せず
630	H24. 10. 15	岩代中	ローズハム	日本	11. 30	検出 せず	検出 せず
629	H24. 10. 15	小浜中	乾燥海藻サラダ	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
628	H24. 10. 15	二本松第一中	ブロッコリー	エクアドル	10. 00	検出 せず	検出 せず
627	H24. 10. 15	東和小	キャベツ	岩手県	13. 68	検出 せず	検出 せず
626	H24. 10. 15	旭小	ウェーブワンタン	千葉県	10. 63	検出 せず	検出 せず
625	H24. 10. 15	新殿小	ピーナツクリーム	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
624	H24. 10. 15	小浜小	青じそドレッシング	日本	12. 54	検出 せず	検出 せず
623	H24. 10. 15	川崎小	ねぎ	青森県	10. 07	検出 せず	検出 せず
622	H24. 10. 15	油井小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
621	H24. 10. 12	安給セ	小松菜	埼玉県	12. 45	検出 せず	検出 せず
620	H24. 10. 12	東和中	キャベツ	青森県	12. 49	検出 せず	検出 せず
619	H24. 10. 12	東和中	ごぼう	青森県	12. 55	検出 せず	検出 せず
618	H24. 10. 12	岩代中	マンナマンナ	群馬県、栃木県	10. 90	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
617	H24. 10. 12	小浜中	冷凍照り焼きチキン	ブラジル、日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
616	H24. 10. 12	安達中	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
615	H24. 10. 12	二本松第三中	干し椎茸	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
614	H24. 10. 12	二本松第二中	干し椎茸	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
613	H24. 10. 12	二本松第一中	干し椎茸	九州	10. 00	検出 せず	検出 せず
612	H24. 10. 12	東和小	人参	青森県	13. 74	検出 せず	検出 せず
611	H24. 10. 12	旭小	乾燥わかめ	韓国	18. 82	検出 せず	検出 せず
610	H24. 10. 12	新殿小	ケチャップ	アメリカ、日本	11. 07	検出 せず	検出 せず
609	H24. 10. 12	小浜小	たけのこ水煮	日本	12. 41	検出 せず	検出 せず
608	H24. 10. 12	川崎小	ほうれん草	栃木県	10. 91	検出 せず	検出 せず
607	H24. 10. 12	渋川小	ほうれん草	栃木県	13. 50	検出 せず	検出 せず
606	H24. 10. 12	杉田小	焼き豆腐	福島県二本松市	21. 20	検出 せず	検出 せず
605	H24. 10. 11	安給セ	黄ピーマン	オランダ	14. 60	検出 せず	検出 せず
604	H24. 10. 11	東和中	大根	青森県	13. 86	検出 せず	検出 せず
603	H24. 10. 11	岩代中	人参	北海道	11. 72	検出 せず	検出 せず
602	H24. 10. 11	小浜中	じゃがいも	北海道	10. 13	検出 せず	検出 せず
601	H24. 10. 11	安達中	ほうれん草	栃木県	10. 00	検出 せず	検出 せず
600	H24. 10. 11	二本松第三中	えのきだけ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
599	H24. 10. 11	二本松第二中	えのきだけ	新潟県	11. 11	検出 せず	検出 せず
598	H24. 10. 11	二本松第一中	えのきだけ	新潟県	10. 00	検出 せず	検出 せず
597	H24. 10. 11	東和小	キャベツ	青森県	14. 96	検出 せず	検出 せず
596	H24. 10. 11	旭小	大根	青森県	13. 74	検出 せず	検出 せず
595	H24. 10. 11	新殿小	ねぎ	青森県	13. 49	検出 せず	検出 せず
594	H24. 10. 11	小浜小	ごぼう	群馬県	15. 18	検出 せず	検出 せず
593	H24. 10. 11	渋川小	玉ねぎ	北海道	12. 18	検出 せず	検出 せず
592	H24. 10. 11	油井小	玉ねぎ	北海道	12. 26	検出 せず	検出 せず
591	H24. 10. 10	安給セ	白鮭切り身	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
590	H24. 10. 10	岩代中	もやし	福島県	12. 86	検出 せず	検出 せず
589	H24. 10. 10	安達中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
588	H24. 10. 10	旭小	にら	山形県	18. 76	検出 せず	検出 せず
587	H24. 10. 10	新殿小	人参	北海道	13. 18	検出 せず	検出 せず
586	H24. 10. 10	小浜小	キャベツ	青森県	13. 17	検出 せず	検出 せず
585	H24. 10. 10	渋川小	洗い里芋	宮崎県	10. 84	検出 せず	検出 せず
584	H24. 10. 10	油井小	洗い里芋	宮崎県	10. 47	検出 せず	検出 せず
583	H24. 10. 9	安給セ	玉ねぎ	北海道	10. 77	検出 せず	検出 せず
582	H24. 10. 9	岩代中	冷凍いか短冊	日本近海	11. 94	検出 せず	検出 せず
581	H24. 10. 9	小浜中	冷凍むきえび	ベトナム	10. 15	検出 せず	検出 せず
580	H24. 10. 9	安達中	洗い芋	宮崎県	10. 00	検出 せず	検出 せず
579	H24. 10. 9	二本松第三中	人参	北海道	11. 61	検出 せず	検出 せず
578	H24. 10. 9	二本松第二中	人参	北海道	12. 52	検出 せず	検出 せず
577	H24. 10. 9	東和小	ピーマン	岩手県	17. 91	検出 せず	検出 せず
576	H24. 10. 9	旭小	乾燥きくらげ	中国	17. 17	検出 せず	検出 せず
575	H24. 10. 9	新殿小	冷凍ブルーベリーゼリー	岩手県、アメリカ	10. 00	検出 せず	検出 せず
574	H24. 10. 9	小浜小	たけのこ水煮	九州産	12. 62	検出 せず	検出 せず
573	H24. 10. 9	渋川小	セロリ	長野県	14. 90	検出 せず	検出 せず
572	H24. 10. 9	油井小	セロリ	長野県	10. 40	検出 せず	検出 せず
571	H24. 10. 5	安給セ	じゃがいも	北海道	12. 85	検出 せず	検出 せず
570	H24. 10. 5	岩代中	片栗粉	北海道	10. 11	検出 せず	検出 せず
569	H24. 10. 5	小浜中	手巻きのり	瀬戸内海	43. 70	検出 せず	検出 せず
568	H24. 10. 5	安達中	セロリ	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
567	H24. 10. 5	東和小	もやし	福島県	12. 36	検出 せず	検出 せず
566	H24. 10. 5	旭小	カットわかめ	韓国	14. 79	検出 せず	検出 せず
565	H24. 10. 5	新殿小	冷凍厚焼き玉子	宮城県	10. 02	検出 せず	検出 せず
564	H24. 10. 5	小浜小	梅ゆかりの素	中国、日本	50. 80	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
563	H24. 10. 5	川崎小	白菜	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
562	H24. 10. 5	渋川小	白菜	長野県	12. 21	検出 せず	検出 せず
561	H24. 10. 5	油井小	白菜	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
560	H24. 10. 4	安給セ	もやし	福島県相馬市	13. 87	検出 せず	検出 せず
559	H24. 10. 4	東和中	きゅうり	青森県	13. 19	検出 せず	検出 せず
558	H24. 10. 4	東和中	キャベツ	岩手県	18. 06	検出 せず	検出 せず
557	H24. 10. 4	岩代中	冷凍小松菜	九州	10. 21	検出 せず	検出 せず
556	H24. 10. 4	小浜中	冷凍油揚げ	岐阜県	13. 74	検出 せず	検出 せず
555	H24. 10. 4	安達中	白菜	長野県	10. 00	検出 せず	検出 せず
554	H24. 10. 4	二本松第三中	ピーマン	岩手県	10. 00	検出 せず	検出 せず
553	H24. 10. 4	二本松第二中	ピーマン	岩手県	11. 95	検出 せず	検出 せず
552	H24. 10. 4	東和小	大根	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
551	H24. 10. 4	新殿小	冷凍さやいんげん	北海道	10. 65	検出 せず	検出 せず
550	H24. 10. 4	小浜小	冷凍大豆	北海道	15. 32	検出 せず	検出 せず
549	H24. 10. 4	川崎小	洗いごぼう	宮崎県	10. 86	検出 せず	検出 せず
548	H24. 10. 4	渋川小	洗いごぼう	宮崎県	11. 45	検出 せず	検出 せず
547	H24. 10. 3	安給セ	大根	北海道	12. 11	検出 せず	検出 せず
546	H24. 10. 3	岩代中	えのきだけ	新潟県	15. 25	検出 せず	検出 せず
545	H24. 10. 3	小浜中	ねぎ	山形県	11. 82	検出 せず	検出 せず
544	H24. 10. 3	安達中	洗いごぼう	宮崎県	11. 15	検出 せず	検出 せず
543	H24. 10. 3	二本松第三中	キャベツ	岩手県	10. 12	検出 せず	検出 せず
542	H24. 10. 3	二本松第二中	キャベツ	岩手県	12. 66	検出 せず	検出 せず
541	H24. 10. 3	二本松第一中	キャベツ	岩手県	11. 57	検出 せず	検出 せず
540	H24. 10. 3	東和小	人参	青森県	14. 60	検出 せず	検出 せず
539	H24. 10. 3	旭小	人参	北海道	17. 15	検出 せず	検出 せず
538	H24. 10. 3	新殿小	冷凍味付もちいなり	日本	10. 00	検出 せず	検出 せず
537	H24. 10. 3	小浜小	白菜	長野県	12. 30	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【検出器】φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
536	H24. 10. 3	渋川小	ねぎ	青森県	13. 55	検出 せず	検出 せず
535	H24. 10. 3	油井小	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
534	H24. 10. 2	安給セ	キャベツ	岩手県	11. 97	検出 せず	検出 せず
533	H24. 10. 2	小浜中	冷凍むき枝豆	中国	10. 00	検出 せず	検出 せず
532	H24. 10. 2	安達中	ねぎ	青森県	10. 00	検出 せず	検出 せず
531	H24. 10. 2	二本松第三中	ねぎ	青森県	11. 85	検出 せず	検出 せず
530	H24. 10. 2	二本松第二中	長ネギ	青森県	12. 09	検出 せず	検出 せず
529	H24. 10. 2	二本松第一中	長ネギ	青森県	10. 83	検出 せず	検出 せず
528	H24. 10. 2	旭小	冷凍カットさつまあげ	日本、タイ	14. 79	検出 せず	検出 せず
527	H24. 10. 2	新殿小	ごぼう	青森県	13. 01	検出 せず	検出 せず
526	H24. 10. 2	小浜小	乾燥ハルサメ	九州、北海道	13. 78	検出 せず	検出 せず
525	H24. 10. 2	渋川小	きゅうり	群馬県	14. 42	検出 せず	検出 せず
524	H24. 10. 2	油井小	きゅうり	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
523	H24. 10. 1	安給セ	チンゲン菜	茨城県	15. 69	検出 せず	検出 せず
522	H24. 10. 1	東和中	人参	青森県	11. 94	検出 せず	検出 せず
521	H24. 10. 1	東和中	ピーマン	茨城県	13. 48	検出 せず	検出 せず
520	H24. 10. 1	岩代中	オリーブ・ド・ツナ	タイ	10. 00	検出 せず	検出 せず
519	H24. 10. 1	小浜中	プロセスチーズ	日本、オセアニア	10. 00	検出 せず	検出 せず
518	H24. 10. 1	安達中	きゅうり	群馬県	10. 00	検出 せず	検出 せず
517	H24. 10. 1	二本松第三中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
516	H24. 10. 1	二本松第二中	玉ねぎ	北海道	10. 90	検出 せず	検出 せず
515	H24. 10. 1	二本松第一中	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
514	H24. 10. 1	旭小	冷凍ミニミートボール	日本、ブラジル	15. 33	検出 せず	検出 せず
513	H24. 10. 1	新殿小	冷凍ホキ	日本	10. 23	検出 せず	検出 せず
512	H24. 10. 1	小浜小	うずらのたまご 水煮	愛知、静岡県	11. 26	検出 せず	検出 せず
511	H24. 10. 1	川崎小	玉ねぎ	北海道	10. 00	検出 せず	検出 せず
510	H24. 10. 1	渋川小	玉ねぎ	北海道	15. 24	検出 せず	検出 せず

学校給食食材の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【 検 出 器 】 φ2×2インチNaI(Tl)シンチレーション検出器

【検出限界値】測定時間・測定試料重量・バックグラウンド等により、測定毎に異なります。

※印の付いたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
509	H24. 10. 1	油井小	玉ねぎ	北海道	10. 45	検出 せず	検出 せず