

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
939	H24. 11. 30	岩代中	完成食	—	19.65	検出 せず	検出 せず
938	H24. 11. 30	小浜中	完成食	—	20.37	検出 せず	検出 せず
937	H24. 11. 30	安達中	完成食	—	18.99	検出 せず	検出 せず
936	H24. 11. 30	二本松第三中	完成食	—	15.90	検出 せず	検出 せず
935	H24. 11. 30	二本松第二中	完成食	—	16.60	検出 せず	検出 せず
934	H24. 11. 30	二本松第一中	完成食	—	16.29	検出 せず	検出 せず
933	H24. 11. 30	東和小	完成食	—	22.70	検出 せず	検出 せず
932	H24. 11. 30	旭小	完成食	—	13.20	検出 せず	検出 せず
931	H24. 11. 30	新殿小	完成食	—	19.12	検出 せず	検出 せず
930	H24. 11. 30	小浜小	完成食	—	16.27	検出 せず	検出 せず
929	H24. 11. 30	川崎小	完成食	—	23.40	検出 せず	検出 せず
928	H24. 11. 30	渋川小	完成食	—	26.70	検出 せず	検出 せず
927	H24. 11. 30	油井小	完成食	—	12.66	検出 せず	検出 せず
926	H24. 11. 29	岩代中	完成食	—	27.20	検出 せず	検出 せず
925	H24. 11. 29	小浜中	完成食	—	18.61	検出 せず	検出 せず
924	H24. 11. 29	安達中	完成食	—	18.64	検出 せず	検出 せず
923	H24. 11. 29	二本松第三中	完成食	—	16.65	検出 せず	検出 せず
922	H24. 11. 29	二本松第二中	完成食	—	16.59	検出 せず	検出 せず
921	H24. 11. 29	二本松第一中	完成食	—	15.54	検出 せず	検出 せず
920	H24. 11. 29	東和小	完成食	—	20.73	検出 せず	検出 せず
919	H24. 11. 29	新殿小	完成食	—	22.50	検出 せず	検出 せず
918	H24. 11. 29	小浜小	完成食	—	15.47	検出 せず	検出 せず
917	H24. 11. 29	渋川小	完成食	—	39.10	検出 せず	検出 せず
916	H24. 11. 29	油井小	完成食	—	13.83	検出 せず	検出 せず
915	H24. 11. 28	岩代中	完成食	—	42.00	検出 せず	検出 せず
914	H24. 11. 28	小浜中	完成食	—	23.50	検出 せず	検出 せず
913	H24. 11. 28	安達中	完成食	—	20.38	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
912	H24. 11. 28	二本松第三中	完成食	—	19.85	検出 せず	検出 せず
911	H24. 11. 28	二本松第二中	完成食	—	18.24	検出 せず	検出 せず
910	H24. 11. 28	二本松第一中	完成食	—	18.34	検出 せず	検出 せず
909	H24. 11. 28	東和小	完成食	—	24.40	検出 せず	検出 せず
908	H24. 11. 28	旭小	完成食	—	15.93	検出 せず	検出 せず
907	H24. 11. 28	新殿小	完成食	—	20.74	検出 せず	検出 せず
906	H24. 11. 28	小浜小	完成食	—	15.83	検出 せず	検出 せず
905	H24. 11. 28	川崎小	完成食	—	20.36	検出 せず	検出 せず
904	H24. 11. 28	油井小	完成食	—	14.64	検出 せず	検出 せず
903	H24. 11. 27	岩代中	完成食	—	21.50	検出 せず	検出 せず
902	H24. 11. 27	小浜中	完成食	—	17.64	検出 せず	検出 せず
901	H24. 11. 27	安達中	完成食	—	21.03	検出 せず	検出 せず
900	H24. 11. 27	二本松第三中	完成食	—	16.58	検出 せず	検出 せず
899	H24. 11. 27	二本松第二中	完成食	—	15.45	検出 せず	検出 せず
898	H24. 11. 27	二本松第一中	完成食	—	16.49	検出 せず	検出 せず
897	H24. 11. 27	東和小	完成食	—	20.45	検出 せず	検出 せず
896	H24. 11. 27	旭小	完成食	—	15.05	検出 せず	検出 せず
895	H24. 11. 27	新殿小	完成食	—	20.96	検出 せず	検出 せず
894	H24. 11. 27	小浜小	完成食	—	18.17	検出 せず	検出 せず
893	H24. 11. 27	川崎小	完成食	—	24.00	検出 せず	検出 せず
892	H24. 11. 27	渋川小	完成食	—	22.20	検出 せず	検出 せず
891	H24. 11. 27	油井小	完成食	—	15.87	検出 せず	検出 せず
890	H24. 11. 26	岩代中	完成食	—	28.50	検出 せず	検出 せず
889	H24. 11. 26	小浜中	完成食	—	19.92	検出 せず	検出 せず
888	H24. 11. 26	安達中	完成食	—	21.10	検出 せず	検出 せず
887	H24. 11. 26	二本松第三中	完成食	—	16.16	検出 せず	検出 せず
886	H24. 11. 26	二本松第二中	完成食	—	15.56	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
885	H24. 11. 26	二本松第一中	完成食	—	19.70	検出 せず	検出 せず
884	H24. 11. 26	東和小	完成食	—	20.64	検出 せず	検出 せず
883	H24. 11. 26	旭小	完成食	—	16.20	検出 せず	検出 せず
882	H24. 11. 26	新殿小	完成食	—	20.45	検出 せず	検出 せず
881	H24. 11. 26	小浜小	完成食	—	16.64	検出 せず	検出 せず
880	H24. 11. 26	川崎小	完成食	—	21.90	検出 せず	検出 せず
879	H24. 11. 26	渋川小	完成食	—	23.10	検出 せず	検出 せず
878	H24. 11. 26	油井小	完成食	—	16.00	検出 せず	検出 せず
877	H24. 11. 22	岩代中	完成食	—	30.50	検出 せず	検出 せず
876	H24. 11. 22	小浜中	完成食	—	19.97	検出 せず	検出 せず
875	H24. 11. 22	安達中	完成食	—	19.60	検出 せず	検出 せず
874	H24. 11. 22	二本松第三中	完成食	—	16.51	検出 せず	検出 せず
873	H24. 11. 22	二本松第二中	完成食	—	17.16	検出 せず	検出 せず
872	H24. 11. 22	二本松第一中	完成食	—	12.68	検出 せず	検出 せず
871	H24. 11. 22	東和小	完成食	—	19.59	検出 せず	検出 せず
870	H24. 11. 22	旭小	完成食	—	15.01	検出 せず	検出 せず
869	H24. 11. 22	新殿小	完成食	—	14.40	検出 せず	検出 せず
868	H24. 11. 22	小浜小	完成食	—	14.94	検出 せず	検出 せず
867	H24. 11. 22	川崎小	完成食	—	21.20	検出 せず	検出 せず
866	H24. 11. 22	油井小	完成食	—	14.08	検出 せず	検出 せず
865	H24. 11. 21	岩代中	完成食	—	30.30	検出 せず	検出 せず
864	H24. 11. 21	小浜中	完成食	—	19.41	検出 せず	検出 せず
863	H24. 11. 21	安達中	完成食	—	22.10	検出 せず	検出 せず
862	H24. 11. 21	二本松第一中	完成食	—	13.42	検出 せず	検出 せず
861	H24. 11. 21	東和小	完成食	—	23.40	検出 せず	検出 せず
860	H24. 11. 21	旭小	完成食	—	14.96	検出 せず	検出 せず
859	H24. 11. 21	新殿小	完成食	—	22.50	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
858	H24. 11. 21	小浜小	完成食	—	17.00	検出 せず	検出 せず
857	H24. 11. 21	川崎小	完成食	—	21.50	検出 せず	検出 せず
856	H24. 11. 21	油井小	完成食	—	13.11	検出 せず	検出 せず
855	H24. 11. 20	岩代中	完成食	—	30.90	検出 せず	検出 せず
854	H24. 11. 20	小浜中	完成食	—	30.30	検出 せず	検出 せず
853	H24. 11. 20	安達中	完成食	—	20.08	検出 せず	検出 せず
852	H24. 11. 20	二本松第三中	完成食	—	16.11	検出 せず	検出 せず
851	H24. 11. 20	二本松第二中	完成食	—	19.91	検出 せず	検出 せず
850	H24. 11. 20	二本松第一中	完成食	—	13.60	検出 せず	検出 せず
849	H24. 11. 20	東和小	完成食	—	18.24	検出 せず	検出 せず
848	H24. 11. 20	旭小	完成食	—	18.19	検出 せず	検出 せず
847	H24. 11. 20	新殿小	完成食	—	21.02	検出 せず	検出 せず
846	H24. 11. 20	小浜小	完成食	—	28.50	検出 せず	検出 せず
845	H24. 11. 20	川崎小	完成食	—	20.12	検出 せず	検出 せず
844	H24. 11. 20	渋川小	完成食	—	18.20	検出 せず	検出 せず
843	H24. 11. 20	油井小	完成食	—	13.07	検出 せず	検出 せず
842	H24. 11. 19	岩代中	完成食	—	34.40	検出 せず	検出 せず
841	H24. 11. 19	小浜中	完成食	—	22.80	検出 せず	検出 せず
840	H24. 11. 19	安達中	完成食	—	24.00	検出 せず	検出 せず
839	H24. 11. 19	二本松第三中	完成食	—	17.87	検出 せず	検出 せず
838	H24. 11. 19	二本松第二中	完成食	—	18.37	検出 せず	検出 せず
837	H24. 11. 19	二本松第一中	完成食	—	15.22	検出 せず	検出 せず
836	H24. 11. 19	東和小	完成食	—	20.71	検出 せず	検出 せず
835	H24. 11. 19	新殿小	完成食	—	31.00	検出 せず	検出 せず
834	H24. 11. 19	小浜小	完成食	—	19.71	検出 せず	検出 せず
833	H24. 11. 19	川崎小	完成食	—	23.50	検出 せず	検出 せず
832	H24. 11. 19	渋川小	完成食	—	20.30	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
831	H24. 11. 19	油井小	完成食	—	13. 42	検出 せず	検出 せず
830	H24. 11. 16	小浜中	完成食	—	23. 20	検出 せず	検出 せず
829	H24. 11. 16	安達中	完成食	—	16. 24	検出 せず	検出 せず
828	H24. 11. 16	二本松第二中	完成食	—	15. 93	検出 せず	検出 せず
827	H24. 11. 16	二本松第一中	完成食	—	18. 97	検出 せず	検出 せず
826	H24. 11. 16	東和小	完成食	—	21. 70	検出 せず	検出 せず
825	H24. 11. 16	旭小	完成食	—	34. 90	検出 せず	検出 せず
824	H24. 11. 16	新殿小	完成食	—	20. 90	検出 せず	検出 せず
823	H24. 11. 16	小浜小	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
822	H24. 11. 16	川崎小	完成食	—	17. 65	検出 せず	検出 せず
821	H24. 11. 16	渋川小	完成食	—	25. 90	検出 せず	検出 せず
820	H24. 11. 16	油井小	完成食	—	15. 00	検出 せず	検出 せず
819	H24. 11. 15	岩代中	完成食	—	24. 40	検出 せず	検出 せず
818	H24. 11. 15	小浜中	完成食	—	19. 58	検出 せず	検出 せず
817	H24. 11. 15	安達中	完成食	—	29. 30	検出 せず	検出 せず
816	H24. 11. 15	二本松第三中	完成食	—	19. 52	検出 せず	検出 せず
815	H24. 11. 15	二本松第二中	完成食	—	16. 95	検出 せず	検出 せず
814	H24. 11. 15	二本松第一中	完成食	—	15. 24	検出 せず	検出 せず
813	H24. 11. 15	東和小	完成食	—	18. 95	検出 せず	検出 せず
812	H24. 11. 15	旭小	完成食	—	34. 60	検出 せず	検出 せず
811	H24. 11. 15	新殿小	完成食	—	18. 99	検出 せず	検出 せず
810	H24. 11. 15	小浜小	完成食	—	25. 50	検出 せず	検出 せず
809	H24. 11. 15	川崎小	完成食	—	49. 20	検出 せず	検出 せず
808	H24. 11. 15	渋川小	完成食	—	32. 90	検出 せず	検出 せず
807	H24. 11. 15	油井小	完成食	—	30. 20	検出 せず	検出 せず
806	H24. 11. 14	岩代中	完成食	—	32. 50	検出 せず	検出 せず
805	H24. 11. 14	小浜中	完成食	—	19. 88	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
804	H24. 11. 14	安達中	完成食	—	27.30	検出 せず	検出 せず
803	H24. 11. 14	二本松第三中	完成食	—	16.52	検出 せず	検出 せず
802	H24. 11. 14	二本松第二中	完成食	—	16.67	検出 せず	検出 せず
801	H24. 11. 14	東和小	完成食	—	25.80	検出 せず	検出 せず
800	H24. 11. 14	旭小	完成食	—	32.00	検出 せず	検出 せず
799	H24. 11. 14	新殿小	完成食	—	20.21	検出 せず	検出 せず
798	H24. 11. 14	小浜小	完成食	—	27.50	検出 せず	検出 せず
797	H24. 11. 14	川崎小	完成食	—	33.70	検出 せず	検出 せず
796	H24. 11. 14	渋川小	完成食	—	35.30	検出 せず	検出 せず
795	H24. 11. 14	油井小	完成食	—	30.90	検出 せず	検出 せず
794	H24. 11. 13	岩代中	完成食	—	30.90	検出 せず	検出 せず
793	H24. 11. 13	小浜中	完成食	—	25.30	検出 せず	検出 せず
792	H24. 11. 13	安達中	完成食	—	28.20	検出 せず	検出 せず
791	H24. 11. 13	二本松第三中	完成食	—	28.40	検出 せず	検出 せず
790	H24. 11. 13	二本松第二中	完成食	—	32.30	検出 せず	検出 せず
789	H24. 11. 13	二本松第一中	完成食	—	18.72	検出 せず	検出 せず
788	H24. 11. 13	東和小	完成食	—	18.78	検出 せず	検出 せず
787	H24. 11. 13	旭小	完成食	—	33.10	検出 せず	検出 せず
786	H24. 11. 13	新殿小	完成食	—	24.30	検出 せず	検出 せず
785	H24. 11. 13	川崎小	完成食	—	42.30	検出 せず	検出 せず
784	H24. 11. 13	渋川小	完成食	—	53.10	検出 せず	検出 せず
783	H24. 11. 13	油井小	完成食	—	35.00	検出 せず	検出 せず
782	H24. 11. 12	岩代中	完成食	—	39.10	検出 せず	検出 せず
781	H24. 11. 12	小浜中	完成食	—	28.40	検出 せず	検出 せず
780	H24. 11. 12	安達中	完成食	—	29.10	検出 せず	検出 せず
779	H24. 11. 12	二本松第三中	完成食	—	28.90	検出 せず	検出 せず
778	H24. 11. 12	二本松第二中	完成食	—	33.60	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
777	H24. 11. 12	二本松第一中	完成食	—	15. 30	検出 せず	検出 せず
776	H24. 11. 12	新殿小	完成食	—	34. 60	検出 せず	検出 せず
775	H24. 11. 12	川崎小	完成食	—	41. 40	検出 せず	検出 せず
774	H24. 11. 12	油井小	完成食	—	35. 10	検出 せず	検出 せず
773	H24. 11. 9	岩代中	完成食	—	28. 50	検出 せず	検出 せず
772	H24. 11. 9	小浜中	完成食	—	25. 90	検出 せず	検出 せず
771	H24. 11. 9	安達中	完成食	—	24. 70	検出 せず	検出 せず
770	H24. 11. 9	二本松第三中	完成食	—	28. 60	検出 せず	検出 せず
769	H24. 11. 9	二本松第二中	完成食	—	36. 20	検出 せず	検出 せず
768	H24. 11. 9	二本松第一中	完成食	—	15. 86	検出 せず	検出 せず
767	H24. 11. 9	東和小	完成食	—	20. 45	検出 せず	検出 せず
766	H24. 11. 9	旭小	完成食	—	31. 90	検出 せず	検出 せず
765	H24. 11. 9	新殿小	完成食	—	33. 00	検出 せず	検出 せず
764	H24. 11. 9	小浜小	完成食	—	23. 70	検出 せず	検出 せず
763	H24. 11. 9	川崎小	完成食	—	31. 50	検出 せず	検出 せず
762	H24. 11. 9	油井小	完成食	—	24. 90	検出 せず	検出 せず
761	H24. 11. 8	岩代中	完成食	—	28. 00	検出 せず	検出 せず
760	H24. 11. 8	安達中	完成食	—	24. 60	検出 せず	検出 せず
759	H24. 11. 8	二本松第三中	完成食	—	25. 50	検出 せず	検出 せず
758	H24. 11. 8	二本松第二中	完成食	—	31. 20	検出 せず	検出 せず
757	H24. 11. 8	二本松第一中	完成食	—	15. 16	検出 せず	検出 せず
756	H24. 11. 8	東和小	完成食	—	21. 90	検出 せず	検出 せず
755	H24. 11. 8	旭小	完成食	—	31. 00	検出 せず	検出 せず
754	H24. 11. 8	新殿小	完成食	—	29. 10	検出 せず	検出 せず
753	H24. 11. 8	小浜小	完成食	—	30. 00	検出 せず	検出 せず
752	H24. 11. 8	川崎小	完成食	—	32. 80	検出 せず	検出 せず
751	H24. 11. 8	渋川小	完成食	—	34. 30	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
750	H24. 11. 8	油井小	完成食	—	24. 70	検出 せず	検出 せず
749	H24. 11. 7	岩代中	完成食	—	32. 70	検出 せず	検出 せず
748	H24. 11. 7	小浜中	完成食	—	23. 60	検出 せず	検出 せず
747	H24. 11. 7	安達中	完成食	—	28. 80	検出 せず	検出 せず
746	H24. 11. 7	二本松第三中	完成食	—	28. 30	検出 せず	検出 せず
745	H24. 11. 7	二本松第二中	完成食	—	26. 30	検出 せず	検出 せず
744	H24. 11. 7	二本松第一中	完成食	—	19. 96	検出 せず	検出 せず
743	H24. 11. 7	東和小	完成食	—	34. 30	検出 せず	検出 せず
742	H24. 11. 7	旭小	完成食	—	31. 10	検出 せず	検出 せず
741	H24. 11. 7	新殿小	完成食	—	27. 70	検出 せず	検出 せず
740	H24. 11. 7	小浜小	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
739	H24. 11. 7	川崎小	完成食	—	33. 00	検出 せず	検出 せず
738	H24. 11. 7	渋川小	完成食	—	42. 50	検出 せず	検出 せず
737	H24. 11. 7	油井小	完成食	—	33. 90	検出 せず	検出 せず
736	H24. 11. 6	小浜中	完成食	—	27. 80	検出 せず	検出 せず
735	H24. 11. 6	安達中	完成食	—	25. 00	検出 せず	検出 せず
734	H24. 11. 6	二本松第三中	完成食	—	28. 70	検出 せず	検出 せず
733	H24. 11. 6	二本松第二中	完成食	—	32. 20	検出 せず	検出 せず
732	H24. 11. 6	二本松第一中	完成食	—	15. 62	検出 せず	検出 せず
731	H24. 11. 6	油井小	完成食	—	28. 20	検出 せず	検出 せず
730	H24. 11. 5	岩代中	完成食	—	28. 10	検出 せず	検出 せず
729	H24. 11. 5	安達中	完成食	—	34. 00	検出 せず	検出 せず
728	H24. 11. 5	二本松第三中	完成食	—	27. 40	検出 せず	検出 せず
727	H24. 11. 5	二本松第二中	完成食	—	30. 80	検出 せず	検出 せず
726	H24. 11. 5	二本松第一中	完成食	—	16. 29	検出 せず	検出 せず
725	H24. 11. 5	東和小	完成食	—	28. 90	検出 せず	検出 せず
724	H24. 11. 5	新殿小	完成食	—	31. 90	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
723	H24. 11. 5	小浜小	完成食	—	24. 00	検出 せず	検出 せず
722	H24. 11. 5	川崎小	完成食	—	34. 40	検出 せず	検出 せず
721	H24. 11. 5	渋川小	完成食	—	48. 90	検出 せず	検出 せず
720	H24. 11. 5	油井小	完成食	—	34. 80	検出 せず	検出 せず
719	H24. 11. 2	岩代中	完成食	—	34. 10	検出 せず	検出 せず
718	H24. 11. 2	小浜中	完成食	—	30. 90	検出 せず	検出 せず
717	H24. 11. 2	安達中	完成食	—	27. 60	検出 せず	検出 せず
716	H24. 11. 2	二本松第三中	完成食	—	29. 90	検出 せず	検出 せず
715	H24. 11. 2	二本松第二中	完成食	—	33. 00	検出 せず	検出 せず
714	H24. 11. 2	二本松第一中	完成食	—	14. 52	検出 せず	検出 せず
713	H24. 11. 2	東和小	完成食	—	27. 17	検出 せず	検出 せず
712	H24. 11. 2	旭小	完成食	—	27. 80	検出 せず	検出 せず
711	H24. 11. 2	新殿小	完成食	—	27. 40	検出 せず	検出 せず
710	H24. 11. 2	小浜小	完成食	—	14. 52	検出 せず	検出 せず
709	H24. 11. 2	川崎小	完成食	—	29. 70	検出 せず	検出 せず
708	H24. 11. 2	渋川小	完成食	—	32. 60	検出 せず	検出 せず
707	H24. 11. 2	油井小	完成食	—	30. 20	検出 せず	検出 せず
706	H24. 11. 1	岩代中	完成食	—	29. 60	検出 せず	検出 せず
705	H24. 11. 1	小浜中	完成食	—	22. 50	検出 せず	検出 せず
704	H24. 11. 1	安達中	完成食	—	27. 30	検出 せず	検出 せず
703	H24. 11. 1	二本松第三中	完成食	—	29. 10	検出 せず	検出 せず
702	H24. 11. 1	二本松第二中	完成食	—	32. 20	検出 せず	検出 せず
701	H24. 11. 1	二本松第一中	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
700	H24. 11. 1	東和小	完成食	—	36. 20	検出 せず	検出 せず
699	H24. 11. 1	旭小	完成食	—	33. 60	検出 せず	検出 せず
698	H24. 11. 1	新殿小	完成食	—	24. 50	検出 せず	検出 せず
697	H24. 11. 1	小浜小	完成食	—	31. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食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、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
696	H24. 11. 1	川崎小	完成食	—	35. 30	検出 せず	検出 せず
695	H24. 11. 1	渋川小	完成食	—	36. 30	検出 せず	検出 せず
694	H24. 11. 1	油井小	完成食	—	30. 40	検出 せず	検出 せず