

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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
974	H25. 1. 31	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
973	H25. 1. 31	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
972	H25. 1. 31	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
971	H25. 1. 31	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
970	H25. 1. 31	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
969	H25. 1. 31	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
968	H25. 1. 31	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
967	H25. 1. 31	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
966	H25. 1. 31	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
965	H25. 1. 31	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
964	H25. 1. 31	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
963	H25. 1. 31	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
962	H25. 1. 30	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
961	H25. 1. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
960	H25. 1. 30	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
959	H25. 1. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
958	H25. 1. 30	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
957	H25. 1. 30	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
956	H25. 1. 30	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
955	H25. 1. 30	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
954	H25. 1. 30	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
953	H25. 1. 30	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
952	H25. 1. 30	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
951	H25. 1. 30	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
950	H25. 1. 30	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
949	H25. 1. 29	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
948	H25. 1. 29	東給セ	完成食	—	10.00	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）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※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)
947	H25. 1. 29	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
946	H25. 1. 29	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
945	H25. 1. 29	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
944	H25. 1. 29	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
943	H25. 1. 29	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
942	H25. 1. 29	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
941	H25. 1. 29	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
940	H25. 1. 29	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
939	H25. 1. 29	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
938	H25. 1. 29	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
937	H25. 1. 29	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
936	H25. 1. 28	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
935	H25. 1. 28	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
934	H25. 1. 28	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
933	H25. 1. 28	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
932	H25. 1. 28	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
931	H25. 1. 28	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
930	H25. 1. 28	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
929	H25. 1. 28	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
928	H25. 1. 28	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
927	H25. 1. 28	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
926	H25. 1. 28	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
925	H25. 1. 28	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
924	H25. 1. 25	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
923	H25. 1. 25	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
922	H25. 1. 25	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
921	H25. 1. 25	安給セ	完成食	—	10.00	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
920	H25. 1. 25	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
919	H25. 1. 25	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
918	H25. 1. 25	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
917	H25. 1. 25	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
916	H25. 1. 25	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
915	H25. 1. 25	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
914	H25. 1. 25	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
913	H25. 1. 25	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
912	H25. 1. 25	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
911	H25. 1. 24	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
910	H25. 1. 24	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
909	H25. 1. 24	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
908	H25. 1. 24	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
907	H25. 1. 24	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
906	H25. 1. 24	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
905	H25. 1. 23	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
904	H25. 1. 23	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
903	H25. 1. 23	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
902	H25. 1. 23	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
901	H25. 1. 23	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
900	H25. 1. 23	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
899	H25. 1. 23	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
898	H25. 1. 23	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
897	H25. 1. 23	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
896	H25. 1. 23	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
895	H25. 1. 23	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
894	H25. 1. 23	二本松北小	完成食	—	10.00	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）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※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)
893	H25. 1. 23	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
892	H25. 1. 22	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
891	H25. 1. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
890	H25. 1. 22	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
889	H25. 1. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
888	H25. 1. 22	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
887	H25. 1. 22	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
886	H25. 1. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
885	H25. 1. 22	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
884	H25. 1. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
883	H25. 1. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
882	H25. 1. 22	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
881	H25. 1. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
880	H25. 1. 22	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
879	H25. 1. 21	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
878	H25. 1. 21	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
877	H25. 1. 21	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
876	H25. 1. 21	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
875	H25. 1. 21	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
874	H25. 1. 21	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
873	H25. 1. 21	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
872	H25. 1. 21	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
871	H25. 1. 21	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
870	H25. 1. 21	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
869	H25. 1. 21	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
868	H25. 1. 21	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
867	H25. 1. 18	メフォス	完成食	—	10.00	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
866	H25. 1. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
865	H25. 1. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
864	H25. 1. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
863	H25. 1. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
862	H25. 1. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
861	H25. 1. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
860	H25. 1. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
859	H25. 1. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
858	H25. 1. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
857	H25. 1. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
856	H25. 1. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
855	H25. 1. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
854	H25. 1. 17	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
853	H25. 1. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
852	H25. 1. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
851	H25. 1. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
850	H25. 1. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
849	H25. 1. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
848	H25. 1. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
847	H25. 1. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
846	H25. 1. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
845	H25. 1. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
844	H25. 1. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
843	H25. 1. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
842	H25. 1. 16	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
841	H25. 1. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
840	H25. 1. 16	岩給セ	完成食	—	10.00	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）

【測定機器】 N a i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】 10Bq/kg

※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)
839	H25. 1. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
838	H25. 1. 16	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
837	H25. 1. 16	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
836	H25. 1. 16	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
835	H25. 1. 16	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
834	H25. 1. 16	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
833	H25. 1. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
832	H25. 1. 16	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
831	H25. 1. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
830	H25. 1. 16	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
829	H25. 1. 15	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
828	H25. 1. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
827	H25. 1. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
826	H25. 1. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
825	H25. 1. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
824	H25. 1. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
823	H25. 1. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
822	H25. 1. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
821	H25. 1. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
820	H25. 1. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
819	H25. 1. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
818	H25. 1. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
817	H25. 1. 11	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
816	H25. 1. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
815	H25. 1. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
814	H25. 1. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
813	H25. 1. 11	大平小	完成食	—	10.00	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）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※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)
812	H25. 1. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
811	H25. 1. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
810	H25. 1. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
809	H25. 1. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
808	H25. 1. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
807	H25. 1. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
806	H25. 1. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
805	H25. 1. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
804	H25. 1. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
803	H25. 1. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
802	H25. 1. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
801	H25. 1. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
800	H25. 1. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
799	H25. 1. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
798	H25. 1. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
797	H25. 1. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
796	H25. 1. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
795	H25. 1. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
794	H25. 1. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
793	H25. 1. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
792	H25. 1. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
791	H25. 1. 9	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
790	H25. 1. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
789	H25. 1. 9	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
788	H25. 1. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
787	H25. 1. 9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
786	H25. 1. 9	石井小	完成食	—	10.00	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）

【測定機器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

※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)
785	H25. 1. 9	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
784	H25. 1. 9	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
783	H25. 1. 9	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
782	H25. 1. 9	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
781	H25. 1. 9	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
780	H25. 1. 9	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
779	H25. 1. 9	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
778	H25. 1. 8	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
777	H25. 1. 8	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
776	H25. 1. 8	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
775	H25. 1. 8	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
774	H25. 1. 8	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
773	H25. 1. 8	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
772	H25. 1. 8	塩沢小	完成食	—	12. 25	検出 せず	検出 せず
771	H25. 1. 8	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず