

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)
3960	H26. 4. 30	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3959	H26. 4. 30	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3958	H26. 4. 30	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3957	H26. 4. 30	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3956	H26. 4. 30	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3955	H26. 4. 30	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3954	H26. 4. 30	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3953	H26. 4. 30	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3952	H26. 4. 30	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3951	H26. 4. 30	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3950	H26. 4. 30	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3949	H26. 4. 30	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3948	H26. 4. 30	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3947	H26. 4. 28	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3946	H26. 4. 28	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3945	H26. 4. 28	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3944	H26. 4. 28	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3943	H26. 4. 28	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3942	H26. 4. 28	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3941	H26. 4. 28	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3940	H26. 4. 28	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3939	H26. 4. 28	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3938	H26. 4. 28	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3937	H26. 4. 26	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3936	H26. 4. 25	メフォス	完成食	—	11.52	検出 せず	検出 せず
3935	H26. 4. 25	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3934	H26. 4. 25	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】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)
3933	H26. 4. 25	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3932	H26. 4. 25	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3931	H26. 4. 25	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3930	H26. 4. 25	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3929	H26. 4. 25	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3928	H26. 4. 25	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3927	H26. 4. 25	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3926	H26. 4. 25	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3925	H26. 4. 25	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3924	H26. 4. 25	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3923	H26. 4. 24	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3922	H26. 4. 24	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3921	H26. 4. 24	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3920	H26. 4. 24	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3919	H26. 4. 24	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3918	H26. 4. 24	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3917	H26. 4. 24	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3916	H26. 4. 24	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3915	H26. 4. 24	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3914	H26. 4. 24	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3913	H26. 4. 24	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3912	H26. 4. 24	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3911	H26. 4. 24	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3910	H26. 4. 23	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3909	H26. 4. 23	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3908	H26. 4. 23	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3907	H26. 4. 23	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)
3906	H26. 4. 23	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3905	H26. 4. 23	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3904	H26. 4. 23	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3903	H26. 4. 23	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3902	H26. 4. 23	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3901	H26. 4. 23	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3900	H26. 4. 23	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3899	H26. 4. 23	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3898	H26. 4. 23	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3897	H26. 4. 22	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3896	H26. 4. 22	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3895	H26. 4. 22	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3894	H26. 4. 22	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3893	H26. 4. 22	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3892	H26. 4. 22	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3891	H26. 4. 22	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3890	H26. 4. 22	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3889	H26. 4. 22	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3888	H26. 4. 22	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3887	H26. 4. 22	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3886	H26. 4. 22	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3885	H26. 4. 22	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3884	H26. 4. 21	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3883	H26. 4. 21	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3882	H26. 4. 21	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3881	H26. 4. 21	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3880	H26. 4. 21	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】 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)
3879	H26. 4. 21	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3878	H26. 4. 21	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3877	H26. 4. 21	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3876	H26. 4. 21	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3875	H26. 4. 21	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3874	H26. 4. 21	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3873	H26. 4. 21	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3872	H26. 4. 21	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3871	H26. 4. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3870	H26. 4. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3869	H26. 4. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3868	H26. 4. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3867	H26. 4. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3866	H26. 4. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3865	H26. 4. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3864	H26. 4. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3863	H26. 4. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3862	H26. 4. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3861	H26. 4. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3860	H26. 4. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3859	H26. 4. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3858	H26. 4. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3857	H26. 4. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3856	H26. 4. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3855	H26. 4. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3854	H26. 4. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3853	H26. 4. 17	原瀬小	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】 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)
3852	H26. 4. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3851	H26. 4. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3850	H26. 4. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3849	H26. 4. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3848	H26. 4. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3847	H26. 4. 16	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3846	H26. 4. 16	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3845	H26. 4. 16	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3844	H26. 4. 16	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3843	H26. 4. 16	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3842	H26. 4. 15	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3841	H26. 4. 15	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3840	H26. 4. 15	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3839	H26. 4. 15	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3838	H26. 4. 15	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3837	H26. 4. 15	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3836	H26. 4. 15	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3835	H26. 4. 15	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3834	H26. 4. 15	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3833	H26. 4. 15	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3832	H26. 4. 15	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3831	H26. 4. 15	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3830	H26. 4. 14	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3829	H26. 4. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3828	H26. 4. 14	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3827	H26. 4. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3826	H26. 4. 14	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)
3825	H26. 4. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3824	H26. 4. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3823	H26. 4. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3822	H26. 4. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3821	H26. 4. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3820	H26. 4. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3819	H26. 4. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3818	H26. 4. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3817	H26. 4. 11	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3816	H26. 4. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3815	H26. 4. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3814	H26. 4. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3813	H26. 4. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3812	H26. 4. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3811	H26. 4. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3810	H26. 4. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3809	H26. 4. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3808	H26. 4. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3807	H26. 4. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3806	H26. 4. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3805	H26. 4. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3804	H26. 4. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3803	H26. 4. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3802	H26. 4. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3801	H26. 4. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3800	H26. 4. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3799	H26. 4. 10	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)
3798	H26. 4. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3797	H26. 4. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3796	H26. 4. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3795	H26. 4. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3794	H26. 4. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3793	H26. 4. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3792	H26. 4. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3791	H26. 4. 9	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3790	H26. 4. 9	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3789	H26. 4. 9	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3788	H26. 4. 9	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3787	H26. 4. 9	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3786	H26. 4. 9	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3785	H26. 4. 9	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3784	H26. 4. 9	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3783	H26. 4. 9	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3782	H26. 4. 9	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3781	H26. 4. 9	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3780	H26. 4. 9	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3779	H26. 4. 9	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3778	H26. 4. 8	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3777	H26. 4. 8	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3776	H26. 4. 8	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3775	H26. 4. 8	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3774	H26. 4. 8	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3773	H26. 4. 8	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず