

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)
3772	H26. 3. 20	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3771	H26. 3. 19	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3770	H26. 3. 19	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3769	H26. 3. 19	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3768	H26. 3. 19	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3767	H26. 3. 19	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3766	H26. 3. 19	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3765	H26. 3. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3764	H26. 3. 19	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3763	H26. 3. 19	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3762	H26. 3. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3761	H26. 3. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3760	H26. 3. 19	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3759	H26. 3. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3758	H26. 3. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3757	H26. 3. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3756	H26. 3. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3755	H26. 3. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3754	H26. 3. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3753	H26. 3. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3752	H26. 3. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3751	H26. 3. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3750	H26. 3. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3749	H26. 3. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3748	H26. 3. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3747	H26. 3. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3746	H26. 3. 17	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)
3745	H26. 3. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3744	H26. 3. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3743	H26. 3. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3742	H26. 3. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3741	H26. 3. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3740	H26. 3. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3739	H26. 3. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3738	H26. 3. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3737	H26. 3. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3736	H26. 3. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3735	H26. 3. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3734	H26. 3. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3733	H26. 3. 14	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3732	H26. 3. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3731	H26. 3. 14	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3730	H26. 3. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3729	H26. 3. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3728	H26. 3. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3727	H26. 3. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3726	H26. 3. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3725	H26. 3. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3724	H26. 3. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3723	H26. 3. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3722	H26. 3. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3721	H26. 3. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3720	H26. 3. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3719	H26. 3. 13	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)
3718	H26. 3. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3717	H26. 3. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3716	H26. 3. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3715	H26. 3. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3714	H26. 3. 13	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3713	H26. 3. 13	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3712	H26. 3. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3711	H26. 3. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3710	H26. 3. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3709	H26. 3. 13	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3708	H26. 3. 12	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3707	H26. 3. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3706	H26. 3. 12	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3705	H26. 3. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3704	H26. 3. 12	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3703	H26. 3. 12	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3702	H26. 3. 12	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3701	H26. 3. 12	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3700	H26. 3. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3699	H26. 3. 12	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3698	H26. 3. 12	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3697	H26. 3. 12	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3696	H26. 3. 12	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3695	H26. 3. 11	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3694	H26. 3. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3693	H26. 3. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3692	H26. 3. 11	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)
3691	H26. 3. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3690	H26. 3. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3689	H26. 3. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3688	H26. 3. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3687	H26. 3. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3686	H26. 3. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3685	H26. 3. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3684	H26. 3. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3683	H26. 3. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3682	H26. 3. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3681	H26. 3. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3680	H26. 3. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3679	H26. 3. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3678	H26. 3. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3677	H26. 3. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3676	H26. 3. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3675	H26. 3. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3674	H26. 3. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3673	H26. 3. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3672	H26. 3. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3671	H26. 3. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3670	H26. 3. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3669	H26. 3. 7	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3668	H26. 3. 7	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3667	H26. 3. 7	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3666	H26. 3. 7	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3665	H26. 3. 7	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)
3664	H26.3.7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3663	H26.3.7	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3662	H26.3.7	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3661	H26.3.7	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3660	H26.3.7	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3659	H26.3.7	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3658	H26.3.7	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3657	H26.3.7	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3656	H26.3.6	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3655	H26.3.6	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3654	H26.3.6	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3653	H26.3.6	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3652	H26.3.6	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3651	H26.3.6	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3650	H26.3.6	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3649	H26.3.6	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3648	H26.3.6	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3647	H26.3.6	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3646	H26.3.6	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3645	H26.3.6	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3644	H26.3.6	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3643	H26.3.5	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3642	H26.3.5	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3641	H26.3.5	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3640	H26.3.5	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3639	H26.3.5	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3638	H26.3.5	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)
3637	H26.3.5	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3636-2	H26.3.5	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3636	H26.3.5	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3635	H26.3.5	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3634	H26.3.5	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3633	H26.3.5	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3632	H26.3.5	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3631	H26.3.4	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3630	H26.3.4	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3629	H26.3.4	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3628	H26.3.4	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3627	H26.3.4	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3626	H26.3.4	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3625	H26.3.4	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3624	H26.3.4	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3623	H26.3.4	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3622	H26.3.4	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3621	H26.3.4	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3620	H26.3.4	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3619	H26.3.3	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3618	H26.3.3	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3617	H26.3.3	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3616	H26.3.3	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3615	H26.3.3	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3614	H26.3.3	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3613	H26.3.3	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3612	H26.3.3	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)
3611	H26.3.3	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3610	H26.3.3	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3609	H26.3.3	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3608	H26.3.3	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
3607	H26.3.3	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず