

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)
3716	H26. 2. 28	岩代中	完成食	—	29. 40	検出 せず	検出 せず
3715	H26. 2. 28	小浜中	完成食	—	21. 60	検出 せず	検出 せず
3714	H26. 2. 28	安達中	完成食	—	22. 90	検出 せず	検出 せず
3713	H26. 2. 28	二本松第二中	完成食	—	16. 83	検出 せず	検出 せず
3712	H26. 2. 28	二本松第一中	完成食	—	13. 44	検出 せず	検出 せず
3711	H26. 2. 28	東和小	完成食	—	25. 40	検出 せず	検出 せず
3710	H26. 2. 28	旭小	完成食	—	13. 80	検出 せず	検出 せず
3709	H26. 2. 28	小浜小	完成食	—	18. 98	検出 せず	検出 せず
3708	H26. 2. 28	川崎小	完成食	—	25. 80	検出 せず	検出 せず
3707	H26. 2. 28	渋川小	完成食	—	19. 81	検出 せず	検出 せず
3706	H26. 2. 28	油井小	完成食	—	13. 20	検出 せず	検出 せず
3705	H26. 2. 27	岩代中	完成食	—	22. 30	検出 せず	検出 せず
3704	H26. 2. 27	小浜中	完成食	—	16. 86	検出 せず	検出 せず
3703	H26. 2. 27	安達中	完成食	—	39. 70	検出 せず	検出 せず
3702	H26. 2. 27	二本松第三中	完成食	—	18. 82	検出 せず	検出 せず
3701	H26. 2. 27	二本松第二中	完成食	—	15. 99	検出 せず	検出 せず
3700	H26. 2. 27	二本松第一中	完成食	—	12. 75	検出 せず	検出 せず
3699	H26. 2. 27	東和小	完成食	—	25. 90	検出 せず	検出 せず
3698	H26. 2. 27	旭小	完成食	—	14. 51	検出 せず	検出 せず
3697	H26. 2. 27	新殿小	完成食	—	16. 93	検出 せず	検出 せず
3696	H26. 2. 27	小浜小	完成食	—	20. 70	検出 せず	検出 せず
3695	H26. 2. 27	川崎小	完成食	—	40. 50	検出 せず	検出 せず
3694	H26. 2. 27	渋川小	完成食	—	22. 70	検出 せず	検出 せず
3693	H26. 2. 27	油井小	完成食	—	15. 79	検出 せず	検出 せず
3692	H26. 2. 26	岩代中	完成食	—	37. 10	検出 せず	検出 せず
3691	H26. 2. 26	小浜中	完成食	—	20. 80	検出 せず	検出 せず
3690	H26. 2. 26	安達中	完成食	—	37. 70	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)
3689	H26. 2. 26	二本松第三中	完成食	—	18.06	検出 せず	検出 せず
3688	H26. 2. 26	二本松第二中	完成食	—	15.21	検出 せず	検出 せず
3687	H26. 2. 26	二本松第一中	完成食	—	12.71	検出 せず	検出 せず
3686	H26. 2. 26	東和小	完成食	—	28.00	検出 せず	検出 せず
3685	H26. 2. 26	旭小	完成食	—	13.44	検出 せず	検出 せず
3684	H26. 2. 26	新殿小	完成食	—	21.90	検出 せず	検出 せず
3683	H26. 2. 26	小浜小	完成食	—	18.72	検出 せず	検出 せず
3682	H26. 2. 26	渋川小	完成食	—	25.30	検出 せず	検出 せず
3681	H26. 2. 25	岩代中	完成食	—	39.40	検出 せず	検出 せず
3680	H26. 2. 25	小浜中	完成食	—	20.60	検出 せず	検出 せず
3679	H26. 2. 25	安達中	完成食	—	28.00	検出 せず	検出 せず
3678	H26. 2. 25	二本松第二中	完成食	—	14.25	検出 せず	検出 せず
3677	H26. 2. 25	二本松第一中	完成食	—	13.01	検出 せず	検出 せず
3676	H26. 2. 25	東和小	完成食	—	19.16	検出 せず	検出 せず
3675	H26. 2. 25	旭小	完成食	—	13.48	検出 せず	検出 せず
3674	H26. 2. 25	新殿小	完成食	—	18.73	検出 せず	検出 せず
3673	H26. 2. 25	川崎小	完成食	—	44.70	検出 せず	検出 せず
3672	H26. 2. 25	渋川小	完成食	—	30.70	検出 せず	検出 せず
3671	H26. 2. 25	油井小	完成食	—	18.20	検出 せず	検出 せず
3670	H26. 2. 24	安達中	完成食	—	34.10	検出 せず	検出 せず
3669	H26. 2. 24	二本松第二中	完成食	—	15.95	検出 せず	検出 せず
3668	H26. 2. 24	二本松第一中	完成食	—	14.55	検出 せず	検出 せず
3667	H26. 2. 24	東和小	完成食	—	23.00	検出 せず	検出 せず
3666	H26. 2. 24	川崎小	完成食	—	49.40	検出 せず	検出 せず
3665	H26. 2. 24	渋川小	完成食	—	28.30	検出 せず	検出 せず
3664	H26. 2. 24	油井小	完成食	—	15.09	検出 せず	検出 せず
3663	H26. 2. 21	安達中	完成食	—	22.70	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)
3662	H26. 2. 21	二本松第三中	完成食	—	24. 70	検出 せず	検出 せず
3661	H26. 2. 21	二本松第一中	完成食	—	13. 57	検出 せず	検出 せず
3660	H26. 2. 21	川崎小	完成食	—	23. 90	検出 せず	検出 せず
3659	H26. 2. 21	渋川小	完成食	—	20. 40	検出 せず	検出 せず
3658	H26. 2. 21	油井小	完成食	—	24. 80	検出 せず	検出 せず
3657	H26. 2. 20	安達中	完成食	—	28. 20	検出 せず	検出 せず
3656	H26. 2. 20	二本松第三中	完成食	—	20. 74	検出 せず	検出 せず
3655	H26. 2. 20	二本松第二中	完成食	—	15. 24	検出 せず	検出 せず
3654	H26. 2. 20	二本松第一中	完成食	—	15. 00	検出 せず	検出 せず
3653	H26. 2. 20	川崎小	完成食	—	46. 70	検出 せず	検出 せず
3652	H26. 2. 20	渋川小	完成食	—	18. 27	検出 せず	検出 せず
3651	H26. 2. 20	油井小	完成食	—	14. 13	検出 せず	検出 せず
3650	H26. 2. 14	岩代中	完成食	—	35. 60	検出 せず	検出 せず
3649	H26. 2. 14	小浜中	完成食	—	18. 19	検出 せず	検出 せず
3648	H26. 2. 14	安達中	完成食	—	28. 50	検出 せず	検出 せず
3647	H26. 2. 14	二本松第三中	完成食	—	23. 50	検出 せず	検出 せず
3646	H26. 2. 14	二本松第二中	完成食	—	19. 48	検出 せず	検出 せず
3645	H26. 2. 14	二本松第一中	完成食	—	14. 37	検出 せず	検出 せず
3644	H26. 2. 14	東和小	完成食	—	23. 10	検出 せず	検出 せず
3643	H26. 2. 14	旭小	完成食	—	12. 89	検出 せず	検出 せず
3642	H26. 2. 14	小浜小	完成食	—	16. 31	検出 せず	検出 せず
3641	H26. 2. 14	渋川小	完成食	—	15. 50	検出 せず	検出 せず
3640	H26. 2. 14	油井小	完成食	—	10. 75	検出 せず	検出 せず
3639	H26. 2. 13	岩代中	完成食	—	30. 70	検出 せず	検出 せず
3638	H26. 2. 13	小浜中	完成食	—	15. 45	検出 せず	検出 せず
3637	H26. 2. 13	安達中	完成食	—	47. 50	検出 せず	検出 せず
3636	H26. 2. 13	二本松第三中	完成食	—	15. 61	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)
3635	H26. 2. 13	二本松第二中	完成食	—	17. 14	検出 せず	検出 せず
3634	H26. 2. 13	二本松第一中	完成食	—	12. 78	検出 せず	検出 せず
3633	H26. 2. 13	東和小	完成食	—	23. 30	検出 せず	検出 せず
3632	H26. 2. 13	旭小	完成食	—	13. 40	検出 せず	検出 せず
3631	H26. 2. 13	新殿小	完成食	—	24. 70	検出 せず	検出 せず
3630	H26. 2. 13	小浜小	完成食	—	15. 45	検出 せず	検出 せず
3629	H26. 2. 13	渋川小	完成食	—	21. 90	検出 せず	検出 せず
3628	H26. 2. 13	油井小	完成食	—	12. 67	検出 せず	検出 せず
3627	H26. 2. 12	岩代中	完成食	—	40. 40	検出 せず	検出 せず
3626	H26. 2. 12	小浜中	完成食	—	18. 28	検出 せず	検出 せず
3625	H26. 2. 12	安達中	完成食	—	30. 10	検出 せず	検出 せず
3624	H26. 2. 12	二本松第二中	完成食	—	14. 43	検出 せず	検出 せず
3623	H26. 2. 12	二本松第一中	完成食	—	13. 56	検出 せず	検出 せず
3622	H26. 2. 12	東和小	完成食	—	27. 00	検出 せず	検出 せず
3621	H26. 2. 12	旭小	完成食	—	12. 01	検出 せず	検出 せず
3620	H26. 2. 12	新殿小	完成食	—	20. 12	検出 せず	検出 せず
3619	H26. 2. 12	小浜小	完成食	—	17. 49	検出 せず	検出 せず
3618	H26. 2. 12	渋川小	完成食	—	19. 91	検出 せず	検出 せず
3617	H26. 2. 12	油井小	完成食	—	14. 12	検出 せず	検出 せず
3616	H26. 2. 10	岩代中	完成食	—	33. 10	検出 せず	検出 せず
3615	H26. 2. 10	小浜中	完成食	—	18. 83	検出 せず	検出 せず
3614	H26. 2. 10	安達中	完成食	—	34. 00	検出 せず	検出 せず
3613	H26. 2. 10	二本松第三中	完成食	—	19. 39	検出 せず	検出 せず
3612	H26. 2. 10	二本松第一中	完成食	—	14. 06	検出 せず	検出 せず
3611	H26. 2. 10	東和小	完成食	—	25. 50	検出 せず	検出 せず
3610	H26. 2. 10	旭小	完成食	—	11. 38	検出 せず	検出 せず
3609	H26. 2. 10	小浜小	完成食	—	18. 71	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)
3608	H26. 2. 10	渋川小	完成食	—	21. 40	検出 せず	検出 せず
3607	H26. 2. 10	油井小	完成食	—	12. 84	検出 せず	検出 せず
3606	H26. 2. 7	岩代中	完成食	—	34. 40	検出 せず	検出 せず
3605	H26. 2. 7	小浜中	完成食	—	19. 24	検出 せず	検出 せず
3604	H26. 2. 7	安達中	完成食	—	25. 10	検出 せず	検出 せず
3603	H26. 2. 7	二本松第二中	完成食	—	13. 95	検出 せず	検出 せず
3602	H26. 2. 7	二本松第一中	完成食	—	11. 83	検出 せず	検出 せず
3601	H26. 2. 7	東和小	完成食	—	23. 10	検出 せず	検出 せず
3600	H26. 2. 7	旭小	完成食	—	14. 54	検出 せず	検出 せず
3599	H26. 2. 7	新殿小	完成食	—	19. 24	検出 せず	検出 せず
3598	H26. 2. 7	小浜小	完成食	—	20. 40	検出 せず	検出 せず
3597	H26. 2. 7	川崎小	完成食	—	35. 10	検出 せず	検出 せず
3596	H26. 2. 7	渋川小	完成食	—	23. 90	検出 せず	検出 せず
3595	H26. 2. 6	岩代中	完成食	—	29. 00	検出 せず	検出 せず
3594	H26. 2. 6	小浜中	完成食	—	19. 46	検出 せず	検出 せず
3593	H26. 2. 6	安達中	完成食	—	31. 40	検出 せず	検出 せず
3592	H26. 2. 6	二本松第二中	完成食	—	14. 46	検出 せず	検出 せず
3591	H26. 2. 6	二本松第一中	完成食	—	11. 48	検出 せず	検出 せず
3590	H26. 2. 6	旭小	完成食	—	14. 99	検出 せず	検出 せず
3589	H26. 2. 6	新殿小	完成食	—	17. 87	検出 せず	検出 せず
3588	H26. 2. 6	小浜小	完成食	—	20. 70	検出 せず	検出 せず
3587	H26. 2. 6	川崎小	完成食	—	29. 70	検出 せず	検出 せず
3586	H26. 2. 6	渋川小	完成食	—	18. 66	検出 せず	検出 せず
3585	H26. 2. 6	油井小	完成食	—	10. 04	検出 せず	検出 せず
3584	H26. 2. 5	岩代中	完成食	—	38. 40	検出 せず	検出 せず
3583	H26. 2. 5	小浜中	完成食	—	22. 10	検出 せず	検出 せず
3582	H26. 2. 5	安達中	完成食	—	32. 80	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)
3581	H26.2.5	二本松第三中	完成食	—	20.35	検出 せず	検出 せず
3580	H26.2.5	二本松第二中	完成食	—	15.36	検出 せず	検出 せず
3579	H26.2.5	二本松第一中	完成食	—	12.67	検出 せず	検出 せず
3578	H26.2.5	旭小	完成食	—	12.29	検出 せず	検出 せず
3577	H26.2.5	新殿小	完成食	—	19.52	検出 せず	検出 せず
3576	H26.2.5	小浜小	完成食	—	21.60	検出 せず	検出 せず
3575	H26.2.5	川崎小	完成食	—	30.20	検出 せず	検出 せず
3574	H26.2.5	渋川小	完成食	—	23.60	検出 せず	検出 せず
3573	H26.2.5	油井小	完成食	—	10.43	検出 せず	検出 せず
3572	H26.2.4	小浜中	完成食	—	19.81	検出 せず	検出 せず
3571	H26.2.4	安達中	完成食	—	28.70	検出 せず	検出 せず
3570	H26.2.4	二本松第三中	完成食	—	21.30	検出 せず	検出 せず
3569	H26.2.4	二本松第二中	完成食	—	15.99	検出 せず	検出 せず
3568	H26.2.4	二本松第一中	完成食	—	13.81	検出 せず	検出 せず
3567	H26.2.4	東和小	完成食	—	21.23	検出 せず	検出 せず
3566	H26.2.4	旭小	完成食	—	16.17	検出 せず	検出 せず
3565	H26.2.4	新殿小	完成食	—	16.80	検出 せず	検出 せず
3564	H26.2.4	小浜小	完成食	—	22.80	検出 せず	検出 せず
3563	H26.2.4	川崎小	完成食	—	35.20	検出 せず	検出 せず
3562	H26.2.4	渋川小	完成食	—	24.00	検出 せず	検出 せず
3561	H26.2.4	油井小	完成食	—	14.47	検出 せず	検出 せず
3560	H26.2.3	岩代中	完成食	—	26.80	検出 せず	検出 せず
3559	H26.2.3	小浜中	完成食	—	19.33	検出 せず	検出 せず
3558	H26.2.3	安達中	完成食	—	29.20	検出 せず	検出 せず
3557	H26.2.3	二本松第二中	完成食	—	29.40	検出 せず	検出 せず
3556	H26.2.3	東和小	完成食	—	25.30	検出 せず	検出 せず
3555	H26.2.3	旭小	完成食	—	13.91	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)
3554	H26.2.3	新殿小	完成食	—	17.66	検出せず	検出せず
3553	H26.2.3	小浜小	完成食	—	18.92	検出せず	検出せず
3552	H26.2.3	川崎小	完成食	—	26.50	検出せず	検出せず
3551	H26.2.3	渋川小	完成食	—	21.40	検出せず	検出せず
3550	H26.2.3	油井小	完成食	—	13.58	検出せず	検出せず