

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)
1118	H24. 12. 21	二本松第三中	完成食	—	16. 77	検出 せず	検出 せず
1117	H24. 12. 21	二本松第二中	完成食	—	17. 68	検出 せず	検出 せず
1116	H24. 12. 21	二本松第一中	完成食	—	18. 59	検出 せず	検出 せず
1115	H24. 12. 21	川崎小	完成食	—	16. 66	検出 せず	検出 せず
1114	H24. 12. 21	油井小	完成食	—	11. 89	検出 せず	検出 せず
1113	H24. 12. 20	岩代中	完成食	—	21. 00	検出 せず	検出 せず
1112	H24. 12. 20	小浜中	完成食	—	19. 09	検出 せず	検出 せず
1111	H24. 12. 20	安達中	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
1110	H24. 12. 20	二本松第三中	完成食	—	16. 82	検出 せず	検出 せず
1109	H24. 12. 20	二本松第二中	完成食	—	17. 42	検出 せず	検出 せず
1108	H24. 12. 20	二本松第一中	完成食	—	14. 02	検出 せず	検出 せず
1107	H24. 12. 20	東和小	完成食	—	17. 73	検出 せず	検出 せず
1106	H24. 12. 20	旭小	完成食	—	12. 42	検出 せず	検出 せず
1105	H24. 12. 20	新殿小	完成食	—	18. 78	検出 せず	検出 せず
1104	H24. 12. 20	川崎小	完成食	—	19. 24	検出 せず	検出 せず
1103	H24. 12. 20	渋川小	完成食	—	17. 40	検出 せず	検出 せず
1102	H24. 12. 20	油井小	完成食	—	11. 33	検出 せず	検出 せず
1101	H24. 12. 19	岩代中	完成食	—	27. 20	検出 せず	検出 せず
1100	H24. 12. 19	小浜中	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
1099	H24. 12. 19	安達中	完成食	—	21. 70	検出 せず	検出 せず
1098	H24. 12. 19	二本松第三中	完成食	—	16. 11	検出 せず	検出 せず
1097	H24. 12. 19	二本松第二中	完成食	—	12. 48	検出 せず	検出 せず
1096	H24. 12. 19	二本松第一中	完成食	—	16. 87	検出 せず	検出 せず
1095	H24. 12. 19	東和小	完成食	—	26. 40	検出 せず	検出 せず
1094	H24. 12. 19	旭小	完成食	—	14. 60	検出 せず	検出 せず
1093	H24. 12. 19	新殿小	完成食	—	20. 77	検出 せず	検出 せず
1092	H24. 12. 19	小浜小	完成食	—	20. 40	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)
1091	H24. 12. 19	川崎小	完成食	—	20. 49	検出 せず	検出 せず
1090	H24. 12. 19	渋川小	完成食	—	20. 70	検出 せず	検出 せず
1089	H24. 12. 19	油井小	完成食	—	10. 14	検出 せず	検出 せず
1088	H24. 12. 18	岩代中	完成食	—	24. 10	検出 せず	検出 せず
1087	H24. 12. 18	小浜中	完成食	—	23. 70	検出 せず	検出 せず
1086	H24. 12. 18	安達中	完成食	—	21. 80	検出 せず	検出 せず
1085	H24. 12. 18	二本松第三中	完成食	—	15. 54	検出 せず	検出 せず
1084	H24. 12. 18	二本松第二中	完成食	—	14. 59	検出 せず	検出 せず
1083	H24. 12. 18	二本松第一中	完成食	—	11. 56	検出 せず	検出 せず
1082	H24. 12. 18	東和小	完成食	—	18. 16	検出 せず	検出 せず
1081	H24. 12. 18	旭小	完成食	—	16. 68	検出 せず	検出 せず
1080	H24. 12. 18	小浜小	完成食	—	30. 80	検出 せず	検出 せず
1079	H24. 12. 18	川崎小	完成食	—	21. 90	検出 せず	検出 せず
1078	H24. 12. 18	渋川小	完成食	—	16. 32	検出 せず	検出 せず
1077	H24. 12. 18	油井小	完成食	—	13. 05	検出 せず	検出 せず
1076	H24. 12. 17	岩代中	完成食	—	20. 38	検出 せず	検出 せず
1075	H24. 12. 17	小浜中	完成食	—	21. 00	検出 せず	検出 せず
1074	H24. 12. 17	安達中	完成食	—	21. 10	検出 せず	検出 せず
1073	H24. 12. 17	二本松第三中	完成食	—	16. 68	検出 せず	検出 せず
1072	H24. 12. 17	二本松第二中	完成食	—	17. 27	検出 せず	検出 せず
1071	H24. 12. 17	東和小	完成食	—	21. 70	検出 せず	検出 せず
1070	H24. 12. 17	旭小	完成食	—	16. 04	検出 せず	検出 せず
1069	H24. 12. 17	小浜小	完成食	—	19. 98	検出 せず	検出 せず
1068	H24. 12. 17	川崎小	完成食	—	20. 80	検出 せず	検出 せず
1067	H24. 12. 17	渋川小	完成食	—	16. 79	検出 せず	検出 せず
1066	H24. 12. 17	油井小	完成食	—	13. 87	検出 せず	検出 せず
1065	H24. 12. 14	岩代中	完成食	—	21. 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)
1064	H24. 12. 14	小浜中	完成食	—	21. 01	検出 せず	検出 せず
1063	H24. 12. 14	安達中	完成食	—	16. 53	検出 せず	検出 せず
1062	H24. 12. 14	二本松第三中	完成食	—	16. 22	検出 せず	検出 せず
1061	H24. 12. 14	二本松第二中	完成食	—	15. 44	検出 せず	検出 せず
1060	H24. 12. 14	二本松第一中	完成食	—	12. 54	検出 せず	検出 せず
1059	H24. 12. 14	東和小	完成食	—	18. 53	検出 せず	検出 せず
1058	H24. 12. 14	旭小	完成食	—	13. 82	検出 せず	検出 せず
1057	H24. 12. 14	小浜小	完成食	—	20. 50	検出 せず	検出 せず
1056	H24. 12. 14	川崎小	完成食	—	15. 10	検出 せず	検出 せず
1055	H24. 12. 14	渋川小	完成食	—	14. 79	検出 せず	検出 せず
1054	H24. 12. 14	油井小	完成食	—	13. 51	検出 せず	検出 せず
1053	H24. 12. 13	岩代中	完成食	—	22. 70	検出 せず	検出 せず
1052	H24. 12. 13	小浜中	完成食	—	18. 49	検出 せず	検出 せず
1051	H24. 12. 13	安達中	完成食	—	21. 01	検出 せず	検出 せず
1050	H24. 12. 13	二本松第三中	完成食	—	17. 79	検出 せず	検出 せず
1049	H24. 12. 13	二本松第二中	完成食	—	17. 43	検出 せず	検出 せず
1048	H24. 12. 13	二本松第一中	完成食	—	14. 44	検出 せず	検出 せず
1047	H24. 12. 13	東和小	完成食	—	21. 50	検出 せず	検出 せず
1046	H24. 12. 13	旭小	完成食	—	15. 17	検出 せず	検出 せず
1045	H24. 12. 13	新殿小	完成食	—	17. 10	検出 せず	検出 せず
1044	H24. 12. 13	小浜小	完成食	—	21. 20	検出 せず	検出 せず
1043	H24. 12. 13	川崎小	完成食	—	19. 86	検出 せず	検出 せず
1042	H24. 12. 13	渋川小	完成食	—	17. 37	検出 せず	検出 せず
1041	H24. 12. 13	油井小	完成食	—	13. 86	検出 せず	検出 せず
1040	H24. 12. 12	岩代中	完成食	—	20. 80	検出 せず	検出 せず
1039	H24. 12. 12	小浜中	完成食	—	19. 28	検出 せず	検出 せず
1038	H24. 12. 12	安達中	完成食	—	21. 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)
1037	H24. 12. 12	二本松第三中	完成食	—	19. 41	検出 せず	検出 せず
1036	H24. 12. 12	二本松第二中	完成食	—	12. 87	検出 せず	検出 せず
1035	H24. 12. 12	二本松第一中	完成食	—	14. 02	検出 せず	検出 せず
1034	H24. 12. 12	東和小	完成食	—	25. 80	検出 せず	検出 せず
1033	H24. 12. 12	旭小	完成食	—	14. 62	検出 せず	検出 せず
1032	H24. 12. 12	新殿小	完成食	—	19. 03	検出 せず	検出 せず
1031	H24. 12. 12	小浜小	完成食	—	21. 40	検出 せず	検出 せず
1030	H24. 12. 12	川崎小	完成食	—	20. 40	検出 せず	検出 せず
1029	H24. 12. 12	渋川小	完成食	—	23. 60	検出 せず	検出 せず
1028	H24. 12. 12	油井小	完成食	—	14. 51	検出 せず	検出 せず
1027	H24. 12. 11	岩代中	完成食	—	19. 39	検出 せず	検出 せず
1026	H24. 12. 11	小浜中	完成食	—	20. 84	検出 せず	検出 せず
1025	H24. 12. 11	安達中	完成食	—	23. 10	検出 せず	検出 せず
1024	H24. 12. 11	二本松第三中	完成食	—	17. 36	検出 せず	検出 せず
1023	H24. 12. 11	二本松第二中	完成食	—	20. 90	検出 せず	検出 せず
1022	H24. 12. 11	二本松第一中	完成食	—	14. 15	検出 せず	検出 せず
1021	H24. 12. 11	東和小	完成食	—	21. 11	検出 せず	検出 せず
1020	H24. 12. 11	旭小	完成食	—	13. 64	検出 せず	検出 せず
1019	H24. 12. 11	新殿小	完成食	—	17. 02	検出 せず	検出 せず
1018	H24. 12. 11	小浜小	完成食	—	13. 54	検出 せず	検出 せず
1017	H24. 12. 11	川崎小	完成食	—	23. 90	検出 せず	検出 せず
1016	H24. 12. 11	渋川小	完成食	—	22. 10	検出 せず	検出 せず
1015	H24. 12. 11	油井小	完成食	—	17. 09	検出 せず	検出 せず
1014	H24. 12. 10	岩代中	完成食	—	17. 59	検出 せず	検出 せず
1013	H24. 12. 10	小浜中	完成食	—	20. 50	検出 せず	検出 せず
1012	H24. 12. 10	安達中	完成食	—	16. 51	検出 せず	検出 せず
1011	H24. 12. 10	二本松第三中	完成食	—	16. 31	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)
1010	H24. 12. 10	二本松第二中	完成食	—	17. 50	検出 せず	検出 せず
1009	H24. 12. 10	二本松第一中	完成食	—	13. 64	検出 せず	検出 せず
1008	H24. 12. 10	東和小	完成食	—	21. 32	検出 せず	検出 せず
1007	H24. 12. 10	旭小	完成食	—	15. 10	検出 せず	検出 せず
1006	H24. 12. 10	小浜小	完成食	—	17. 21	検出 せず	検出 せず
1005	H24. 12. 10	川崎小	完成食	—	22. 50	検出 せず	検出 せず
1004	H24. 12. 10	渋川小	完成食	—	18. 61	検出 せず	検出 せず
1003	H24. 12. 10	油井小	完成食	—	14. 90	検出 せず	検出 せず
1002	H24. 12. 7	岩代中	完成食	—	18. 72	検出 せず	検出 せず
1001	H24. 12. 7	小浜中	完成食	—	23. 50	検出 せず	検出 せず
1000	H24. 12. 7	安達中	完成食	—	17. 85	検出 せず	検出 せず
999	H24. 12. 7	二本松第三中	完成食	—	17. 08	検出 せず	検出 せず
998	H24. 12. 7	二本松第二中	完成食	—	16. 97	検出 せず	検出 せず
997	H24. 12. 7	二本松第一中	完成食	—	15. 08	検出 せず	検出 せず
996	H24. 12. 7	東和小	完成食	—	18. 41	検出 せず	検出 せず
995	H24. 12. 7	旭小	完成食	—	15. 40	検出 せず	検出 せず
994	H24. 12. 7	新殿小	完成食	—	26. 10	検出 せず	検出 せず
993	H24. 12. 7	小浜小	完成食	—	19. 74	検出 せず	検出 せず
992	H24. 12. 7	川崎小	完成食	—	15. 52	検出 せず	検出 せず
991	H24. 12. 7	渋川小	完成食	—	15. 53	検出 せず	検出 せず
990	H24. 12. 7	油井小	完成食	—	14. 78	検出 せず	検出 せず
989	H24. 12. 6	岩代中	完成食	—	25. 10	検出 せず	検出 せず
988	H24. 12. 6	小浜中	完成食	—	18. 63	検出 せず	検出 せず
987	H24. 12. 6	安達中	完成食	—	17. 88	検出 せず	検出 せず
986	H24. 12. 6	二本松第二中	完成食	—	16. 77	検出 せず	検出 せず
985	H24. 12. 6	二本松第一中	完成食	—	13. 03	検出 せず	検出 せず
984	H24. 12. 6	東和小	完成食	—	20. 24	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)
983	H24. 12. 6	旭小	完成食	—	13. 73	検出 せず	検出 せず
982	H24. 12. 6	新殿小	完成食	—	18. 30	検出 せず	検出 せず
981	H24. 12. 6	小浜小	完成食	—	17. 14	検出 せず	検出 せず
980	H24. 12. 6	川崎小	完成食	—	17. 77	検出 せず	検出 せず
979	H24. 12. 6	渋川小	完成食	—	16. 62	検出 せず	検出 せず
978	H24. 12. 6	油井小	完成食	—	11. 26	検出 せず	検出 せず
977	H24. 12. 5	岩代中	完成食	—	35. 30	検出 せず	検出 せず
976	H24. 12. 5	小浜中	完成食	—	26. 80	検出 せず	検出 せず
975	H24. 12. 5	安達中	完成食	—	22. 20	検出 せず	検出 せず
974	H24. 12. 5	二本松第三中	完成食	—	16. 45	検出 せず	検出 せず
973	H24. 12. 5	二本松第二中	完成食	—	16. 30	検出 せず	検出 せず
972	H24. 12. 5	二本松第一中	完成食	—	12. 62	検出 せず	検出 せず
971	H24. 12. 5	東和小	完成食	—	23. 00	検出 せず	検出 せず
970	H24. 12. 5	旭小	完成食	—	13. 57	検出 せず	検出 せず
969	H24. 12. 5	新殿小	完成食	—	21. 40	検出 せず	検出 せず
968	H24. 12. 5	小浜小	完成食	—	18. 97	検出 せず	検出 せず
967	H24. 12. 5	川崎小	完成食	—	18. 81	検出 せず	検出 せず
966	H24. 12. 5	渋川小	完成食	—	23. 30	検出 せず	検出 せず
965	H24. 12. 5	油井小	完成食	—	16. 16	検出 せず	検出 せず
964	H24. 12. 4	岩代中	完成食	—	22. 00	検出 せず	検出 せず
963	H24. 12. 4	小浜中	完成食	—	21. 70	検出 せず	検出 せず
962	H24. 12. 4	安達中	完成食	—	21. 90	検出 せず	検出 せず
961	H24. 12. 4	二本松第三中	完成食	—	17. 29	検出 せず	検出 せず
960	H24. 12. 4	二本松第二中	完成食	—	16. 22	検出 せず	検出 せず
959	H24. 12. 4	二本松第一中	完成食	—	14. 62	検出 せず	検出 せず
958	H24. 12. 4	東和小	完成食	—	23. 30	検出 せず	検出 せず
957	H24. 12. 4	旭小	完成食	—	16. 96	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)
956	H24. 12. 4	新殿小	完成食	—	22. 10	検出 せず	検出 せず
955	H24. 12. 4	小浜小	完成食	—	15. 21	検出 せず	検出 せず
954	H24. 12. 4	川崎小	完成食	—	21. 40	検出 せず	検出 せず
953	H24. 12. 4	渋川小	完成食	—	65. 80	検出 せず	検出 せず
952	H24. 12. 4	油井小	完成食	—	14. 61	検出 せず	検出 せず
951	H24. 12. 3	岩代中	完成食	—	20. 75	検出 せず	検出 せず
950	H24. 12. 3	安達中	完成食	—	19. 51	検出 せず	検出 せず
949	H24. 12. 3	二本松第三中	完成食	—	16. 81	検出 せず	検出 せず
948	H24. 12. 3	二本松第二中	完成食	—	17. 20	検出 せず	検出 せず
947	H24. 12. 3	二本松第一中	完成食	—	18. 48	検出 せず	検出 せず
946	H24. 12. 3	東和小	完成食	—	18. 87	検出 せず	検出 せず
945	H24. 12. 3	旭小	完成食	—	14. 21	検出 せず	検出 せず
944	H24. 12. 3	新殿小	完成食	—	22. 40	検出 せず	検出 せず
943	H24. 12. 3	小浜小	完成食	—	22. 90	検出 せず	検出 せず
942	H24. 12. 3	川崎小	完成食	—	21. 40	検出 せず	検出 せず
941	H24. 12. 3	渋川小	完成食	—	20. 50	検出 せず	検出 せず
940	H24. 12. 3	油井小	完成食	—	14. 06	検出 せず	検出 せず