

# 玄米検査結果

本宮方部学校給食センター

- ・検出器: NaI(T1)シンチレーター(ベルトールドジャパン株式会社) ガンマ線スペクトロメーター LB2045)
- ・玄米検査頻度は玄米30kg袋当たり1検体です。
- ・セシウムの測定値はセシウム134とセシウム137の合算値です。
- ・放射性物質が検出された場合は、学校給食に使用しておりません。

袋番号	合否	セシウム測定値(Bq/Kg)	検出限界値(Bq/Kg)	測定日	備考
978	○	検出せず	4.9	H24. 4. 4(水)	
979	○	検出せず	4.8	H24. 4. 5(木)	
980	○	検出せず	4.8	H24. 4. 5(木)	
981	×	11.8	4.8	H24. 4. 5(木)	
982	○	8.4	4.8	H24. 4. 5(木)	
983	×	10.8	5.3	H24. 4. 5(木)	
984	○	7.1	4.8	H24. 4. 5(木)	
985	×	12.3	4.8	H24. 4. 5(木)	
986	○	6.5	4.8	H24. 4. 5(木)	
987	○	6.2	4.8	H24. 4. 6(金)	
988	×	10	4.8	H24. 4. 6(金)	
989	×	10	4.8	H24. 4. 6(金)	
990	○	6.5	4.8	H24. 4. 6(金)	
991	○	検出せず	4.8	H24. 4. 6(金)	
992	×	12.1	4.8	H24. 4. 7(土)	
993	×	10	4.8	H24. 4. 9(月)	
994	○	検出せず	4.8	H24. 4. 9(月)	
995	×	11.3	4.8	H24. 4. 9(月)	

996	○	8.4	4.8	H24. 4. 9(月)	
997	○	7.1	4.8	H24. 4. 9(月)	
998	○	検出せず	4.8	H24. 4. 9(月)	
999	○	検出せず	4.8	H24. 4. 9(月)	
1000	○	8.4	4.8	H24. 4. 10(火)	
1001	○	8.2	4.8	H24. 4. 10(火)	
1002	×	11	4.8	H24. 4. 10(火)	
1003	○	6.5	4.8	H24. 4. 10(火)	
1004	○	7.7	4.8	H24. 4. 10(火)	
1005	○	7.6	4.8	H24. 4. 10(火)	
1006	○	7.4	4.8	H24. 4. 10(火)	
1007	○	7.8	4.8	H24. 4. 11(水)	
1008	×	14.2	4.8	H24. 4. 11(水)	
1009	○	6.4	4.8	H24. 4. 11(水)	
1010	○	8.4	4.8	H24. 4. 11(水)	
1011	×	11.8	4.8	H24. 4. 11(水)	
1012	○	8.0	4.8	H24. 4. 11(水)	
1013	×	10	4.8	H24. 4. 12(木)	
1014	○	7.7	4.8	H24. 4. 11(水)	
1015	×	10.9	4.8	H24. 4. 12(木)	
1016	○	8.2	4.8	H24. 4. 12(木)	
1017	○	8.3	4.8	H24. 4. 12(木)	
1018	○	5.4	4.8	H24. 4. 13(金)	
1019	○	7.1	4.8	H24. 4. 13(金)	
1020	○	7.5	4.8	H24. 4. 13(金)	
1021	○	5.4	4.8	H24. 4. 13(金)	

1022	○	4.9	4.8	H24. 4. 13(金)	
1023	○	8.2	4.8	H24. 4. 16(月)	
1024	○	7.0	4.8	H24. 4. 16(月)	
1025	×	10.9	4.8	H24. 4. 16(月)	
1026	○	8.2	4.8	H24. 4. 16(月)	
1027	○	4.9	4.8	H24. 4. 16(月)	
1028	○	8.3	4.8	H24. 4. 16(月)	
1029	○	検出せず	4.8	H24. 4. 16(月)	
1030	○	7.8	4.8	H24. 4. 17(火)	
1031	○	4.9	4.8	H24. 4. 17(火)	
1032	○	5.8	4.8	H24. 4. 17(火)	
1033	○	検出せず	4.8	H24. 4. 17(火)	
1034	○	5.9	4.8	H24. 4. 17(火)	
1035	○	7.2	4.8	H24. 4. 17(火)	
1036	○	検出せず	4.8	H24. 4. 17(火)	
1037	○	5.1	4.8	H24. 4. 17(火)	
1038	○	6.6	4.8	H24. 4. 17(火)	
1039	○	7.2	4.8	H24. 4. 17(火)	
1040	×	11.1	4.8	H24. 4. 18(水)	
1041	○	5.7	4.8	H24. 4. 18(水)	
1042	○	7.5	4.8	H24. 4. 18(水)	
1043	○	8.4	4.8	H24. 4. 18(水)	
1044	○	8.0	4.8	H24. 4. 18(水)	
1045	○	8.1	4.8	H24. 4. 18(水)	
1046	○	7.8	4.8	H24. 4. 18(水)	
1047	×	10.6	4.8	H24. 4. 18(水)	

1048	○	検出せず	4.8	H24. 4. 18(水)	
1049	○	検出せず	4.8	H24. 4. 18(水)	
1050	×	11	4.7	H24. 4. 19(木)	
1051	×	11	4.7	H24. 4. 19(木)	
1052	×	12.3	4.7	H24. 4. 19(木)	
1053	○	4.8	4.7	H24. 4. 19(木)	
1054	×	10	4.7	H24. 4. 19(木)	
1055	○	5.5	4.7	H24. 4. 19(木)	
1056	×	11.8	4.7	H24. 4. 19(木)	
1057	○	4.9	4.7	H24. 4. 19(木)	
1058	○	5.9	4.8	H24. 4. 20(金)	
1059	○	5.8	4.8	H24. 4. 20(金)	
1060	○	5.8	4.8	H24. 4. 20(金)	
1061	○	8.0	4.8	H24. 4. 20(金)	
1062	○	5.7	4.8	H24. 4. 20(金)	
1063	○	6.5	4.8	H24. 4. 20(金)	
1064	○	検出せず	4.8	H24. 4. 20(金)	
1065	○	6.5	4.8	H24. 4. 23(月)	
1066	○	5.9	4.8	H24. 4. 23(月)	
1067	○	検出せず	4.8	H24. 4. 23(月)	
1068	○	5.5	4.8	H24. 4. 23(月)	
1069	○	5.7	4.8	H24. 4. 23(月)	
1070	○	4.8	4.8	H24. 4. 23(月)	
1071	○	検出せず	4.8	H24. 4. 23(月)	
1072	○	7.2	4.8	H24. 4. 23(月)	
1073	○	5.8	4.8	H24. 4. 23(月)	

1074	○	検出せず	4.8	H24. 4. 23(月)	
1075	○	5.8	4.8	H24. 4. 23(月)	
1076	○	検出せず	4.8	H24. 4. 23(月)	
1077	○	5.3	4.7	H24. 4. 24(火)	
1078	○	検出せず	4.7	H24. 4. 24(火)	
1079	○	5.7	4.7	H24. 4. 24(火)	
1080	○	検出せず	4.7	H24. 4. 24(火)	
1081	○	6.9	4.7	H24. 4. 24(火)	
1082	○	5.2	4.7	H24. 4. 24(火)	
1083	○	6.4	4.7	H24. 4. 24(火)	
1084	○	5.8	4.7	H24. 4. 24(火)	
1085	○	8.1	4.7	H24. 4. 24(火)	
1086	○	7.5	4.7	H24. 4. 24(火)	
1087	○	5.6	4.7	H24. 4. 24(火)	
1088	○	7.1	4.7	H24. 4. 24(火)	
1089	○	検出せず	4.7	H24. 4. 25(水)	
1090	○	5.1	4.7	H24. 4. 25(水)	
1091	○	6.1	4.7	H24. 4. 25(水)	
1092	○	6.1	4.7	H24. 4. 25(水)	
1093	○	検出せず	4.7	H24. 4. 25(水)	
1094	○	検出せず	4.7	H24. 4. 25(水)	
1095	○	検出せず	4.7	H24. 4. 26(木)	
1096	○	検出せず	4.7	H24. 4. 26(木)	
1097	○	検出せず	4.7	H24. 4. 26(木)	
1098	○	検出せず	4.7	H24. 4. 26(木)	
1099	○	検出せず	5.2	H24. 4. 26(木)	

1100	○	検出せず	5.2	H24. 4. 26(木)	
1101	○	検出せず	4.7	H24. 4. 26(木)	
1102	○	検出せず	4.7	H24. 4. 26(木)	
1103	○	検出せず	4.8	H24. 4. 27(金)	
1104	○	検出せず	4.8	H24. 4. 27(金)	
1105	○	検出せず	4.8	H24. 4. 27(金)	
1106	○	検出せず	4.8	H24. 4. 27(金)	
1107	○	検出せず	4.8	H24. 4. 27(金)	
1108	○	検出せず	4.8	H24. 4. 27(金)	
1109	○	検出せず	4.8	H24. 4. 27(金)	
1110	○	検出せず	4.8	H24. 4. 27(金)	
1111	○	検出せず	4.8	H24. 4. 27(金)	
1112	○	検出せず	4.7	H24. 4. 28(土)	