

# 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) ガンマ線スペクトロメーター LB2045)
- ・放射性物質が検出されない場合は、「検出せず(<10)」と表記しており、参考として検出下限(検出可能な最小の量)を併記しています。
- ・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	測定値(Bq/Kg)		測定日	備考
		ヨウ素131	セシウム		
809	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 1(木)	
810	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 1(木)	
811	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 1(木)	
812	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 1(木)	
813	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 1(木)	
814	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 1(木)	
815	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 1(木)	
816	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 1(木)	
817	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 1(木)	
818	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 1(木)	
819	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 1(木)	
820	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 1(木)	
821	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 2(金)	
822	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 2(金)	
823	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 2(金)	
824	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 2(金)	
825	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 2(金)	

袋番号	合否	測定値(Bq/Kg)		測定日	備考
		ヨウ素131	セシウム		
826	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 2(金)	
827	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 2(金)	
828	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 2(金)	
829	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 2(金)	
830	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 2(金)	
831	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 2(金)	
832	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 5(月)	
833	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 5(月)	
834	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 5(月)	
835	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 5(月)	
836	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 5(月)	
837	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 5(月)	
838	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 5(月)	
839	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 5(月)	
840	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 5(月)	
841	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 6(火)	
842	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 6(火)	
843	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 6(火)	
844	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 6(火)	
845	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 6(火)	
846	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 6(火)	
847	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 6(火)	
848	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 6(火)	

袋番号	合否	測定値(Bq/Kg)		測定日	備考
		ヨウ素131	セシウム		
849	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 6(火)	
850	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 7(水)	
851	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 7(水)	
852	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 7(水)	
853	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 7(水)	
854	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 7(水)	
855	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 7(水)	
856	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 7(水)	
857	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 7(水)	
858	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 7(水)	
859	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 7(水)	
860	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 7(水)	
861	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 8(木)	
862	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 8(木)	
863	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 8(木)	
864	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 8(木)	
865	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 8(木)	
866	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 8(木)	
867	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 8(木)	
868	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 8(木)	
869	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 8(木)	
870	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 13(火)	
871	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 13(火)	

袋番号	合否	測定値(Bq/Kg)		測定日	備考
		ヨウ素131	セシウム		
872	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 13(火)	
873	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 13(火)	
874	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 13(火)	
875	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 13(火)	
876	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 14(水)	
877	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 14(水)	
878	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 14(水)	
879	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 14(水)	
880	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 14(水)	
881	×	検出せず(<10)	10.91	H24. 3. 14(水)	
882	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 14(水)	
883	×	検出せず(<10)	12.07	H24. 3. 14(水)	
884	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 15(木)	
885	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 15(木)	
886	×	検出せず(<10)	11.13	H24. 3. 15(木)	
887	×	検出せず(<10)	10.3	H24. 3. 15(木)	
888	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 15(木)	
889	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 15(木)	
890	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 15(木)	
891	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 15(木)	
892	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 15(木)	
893	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 15(木)	
894	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 15(木)	

袋番号	合否	測定値(Bq/Kg)		測定日	備考
		ヨウ素131	セシウム		
895	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 16(金)	
896	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 16(金)	
897	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 16(金)	
898	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 16(金)	
899	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 16(金)	
900	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 16(金)	
901	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 16(金)	
902	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 16(金)	
903	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 16(金)	
904	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 16(金)	
905	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 19(月)	
906	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 19(月)	
907	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 19(月)	
908	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 19(月)	
909	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 19(月)	
910	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 19(月)	
911	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 19(月)	
912	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 19(月)	
913	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 19(月)	
914	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 21(水)	
915	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 21(水)	
916	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 21(水)	
917	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 21(水)	

袋番号	合否	測定値(Bq/Kg)		測定日	備考
		ヨウ素131	セシウム		
918	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 21(水)	
919	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 21(水)	
920	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 21(水)	
921	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 21(水)	
922	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 21(水)	
923	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 21(水)	
924	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 21(水)	
925	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 22(木)	
926	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 22(木)	
927	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 22(木)	
928	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 22(木)	
929	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 22(木)	
930	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 22(木)	
931	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 22(木)	
932	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 22(木)	
933	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 22(木)	
934	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 22(木)	
935	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 22(木)	
936	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 26(月)	
937	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 26(月)	
938	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 26(月)	
939	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 26(月)	
940	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 26(月)	

袋番号	合否	測定値(Bq/Kg)		測定日	備考
		ヨウ素131	セシウム		
941	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 26(月)	
942	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 26(月)	
943	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 27(火)	
944	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 27(火)	
945	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 27(火)	
946	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 27(火)	
947	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 27(火)	
948	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 27(火)	
949	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 28(水)	
950	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 28(水)	
951	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 28(水)	
952	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 28(水)	
953	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 28(水)	
954	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 28(水)	
955	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 29(木)	
956	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 29(木)	
957	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 29(木)	
958	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 29(木)	
959	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 29(木)	
960	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 29(木)	
961	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 29(木)	
962	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 29(木)	
963	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 29(木)	

袋番号	合否	測定値(Bq/Kg)		測定日	備考
		ヨウ素131	セシウム		
964	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 30(金)	
965	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 30(金)	
966	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 30(金)	
967	○	検出せず(<10)	検出せず(<10)	H24. 3. 30(金)	