



# 平成26年産 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(楸テクノエーピー TN300Bベクレルモニター)
- ・ 玄米検査は、全袋検査（玄米 30Kg 袋について 1 検体検査する。）です。
- ・ セシウム134とセシウム137の合算値です。
- ・ 検査結果が独自基準値（10Bq/kg）以上となった玄米は、学校給食に使用しておりません。
- ・ 検査は、みちのく安達農業協同組合が実施しております。

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
20973	○	検出せず	7.6	平成27年6月11日(木)	
20974	○	検出せず	7.5	平成27年6月11日(木)	
20975	○	検出せず	7.7	平成27年6月11日(木)	
20976	○	検出せず	7.8	平成27年6月11日(木)	
20977	○	検出せず	7.6	平成27年6月11日(木)	
20978	○	検出せず	7.5	平成27年6月11日(木)	
20979	○	検出せず	7.7	平成27年6月11日(木)	
20980	○	検出せず	7.5	平成27年6月11日(木)	
20981	○	検出せず	7.2	平成27年6月11日(木)	
20982	○	検出せず	7.2	平成27年6月11日(木)	
20983	○	検出せず	7.3	平成27年6月11日(木)	
20984	○	検出せず	7.2	平成27年6月11日(木)	
20985	○	検出せず	7.4	平成27年6月11日(木)	
20986	○	検出せず	7.2	平成27年6月11日(木)	
20987	○	検出せず	7.3	平成27年6月11日(木)	

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
20988	○	検出せず	7.2	平成27年6月11日(木)	
20989	○	検出せず	7.2	平成27年6月11日(木)	
20990	○	検出せず	7.3	平成27年6月11日(木)	
20991	○	検出せず	7.2	平成27年6月11日(木)	
20992	○	検出せず	7.2	平成27年6月11日(木)	
20993	○	検出せず	7.2	平成27年6月11日(木)	
20994	○	検出せず	7.3	平成27年6月11日(木)	
20995	○	検出せず	7.7	平成27年6月11日(木)	
20996	○	検出せず	7.8	平成27年6月11日(木)	
20997	○	検出せず	8.0	平成27年6月11日(木)	
20998	○	検出せず	8.1	平成27年6月11日(木)	
20999	○	検出せず	7.9	平成27年6月11日(木)	
21000	○	検出せず	7.8	平成27年6月11日(木)	
21001	○	検出せず	7.8	平成27年6月11日(木)	
21002	○	検出せず	7.7	平成27年6月11日(木)	
21003	○	検出せず	7.9	平成27年6月11日(木)	
21004	○	検出せず	7.8	平成27年6月11日(木)	
21005	○	検出せず	7.7	平成27年6月11日(木)	
21006	○	検出せず	7.7	平成27年6月11日(木)	
21007	○	検出せず	7.8	平成27年6月11日(木)	
21008	○	検出せず	7.7	平成27年6月11日(木)	

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
21009	○	検出せず	7.4	平成27年6月16日(火)	
21010	○	検出せず	7.4	平成27年6月16日(火)	
21011	○	検出せず	7.4	平成27年6月16日(火)	
21012	○	検出せず	7.4	平成27年6月16日(火)	
21013	○	検出せず	7.5	平成27年6月16日(火)	
21014	○	検出せず	7.8	平成27年6月16日(火)	
21015	○	検出せず	7.7	平成27年6月16日(火)	
21016	○	検出せず	7.5	平成27年6月16日(火)	
21017	○	検出せず	7.3	平成27年6月16日(火)	
21018	○	検出せず	7.5	平成27年6月16日(火)	
21019	○	検出せず	7.4	平成27年6月16日(火)	
21020	○	検出せず	7.4	平成27年6月16日(火)	
21021	○	検出せず	7.8	平成27年6月16日(火)	
21022	○	検出せず	7.6	平成27年6月16日(火)	
21023	○	検出せず	7.8	平成27年6月16日(火)	
21024	○	検出せず	7.7	平成27年6月16日(火)	
21025	○	検出せず	8.0	平成27年6月16日(火)	
21026	○	検出せず	7.7	平成27年6月16日(火)	
21027	○	検出せず	7.8	平成27年6月16日(火)	
21028	○	検出せず	8.0	平成27年6月16日(火)	
21029	○	検出せず	8.1	平成27年6月16日(火)	

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
21030	○	検出せず	7.8	平成27年6月16日(火)	
21031	○	検出せず	7.8	平成27年6月16日(火)	
21032	○	検出せず	7.7	平成27年6月16日(火)	
21033	○	検出せず	7.6	平成27年6月17日(水)	
21034	○	検出せず	7.7	平成27年6月17日(水)	
21035	○	検出せず	7.8	平成27年6月17日(水)	
21036	○	検出せず	7.7	平成27年6月17日(水)	
21037	○	検出せず	7.9	平成27年6月17日(水)	
21038	○	検出せず	7.7	平成27年6月17日(水)	
21039	○	検出せず	7.9	平成27年6月17日(水)	
21040	○	検出せず	8.0	平成27年6月17日(水)	
21041	○	検出せず	8.0	平成27年6月17日(水)	
21042	○	検出せず	8.1	平成27年6月17日(水)	
21043	○	検出せず	7.9	平成27年6月17日(水)	
21044	○	検出せず	7.8	平成27年6月17日(水)	
21045	○	検出せず	7.3	平成27年6月30日(火)	
21046	○	検出せず	7.1	平成27年6月30日(火)	
21047	○	検出せず	7.3	平成27年6月30日(火)	
21048	○	検出せず	7.2	平成27年6月30日(火)	
21049	○	検出せず	7.4	平成27年6月30日(火)	
21050	○	検出せず	7.4	平成27年6月30日(火)	

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
21051	○	検出せず	7.2	平成27年6月30日(火)	
21052	○	検出せず	7.4	平成27年6月30日(火)	
21053	○	検出せず	7.3	平成27年6月30日(火)	
21054	○	検出せず	7.4	平成27年6月30日(火)	
21055	○	検出せず	7.3	平成27年6月30日(火)	
21056	○	検出せず	7.3	平成27年6月30日(火)	
21057	○	検出せず	7.5	平成27年6月30日(火)	
21058	○	検出せず	7.4	平成27年6月30日(火)	
21059	○	検出せず	7.6	平成27年6月30日(火)	
21060	○	検出せず	7.6	平成27年6月30日(火)	
21061	○	検出せず	7.4	平成27年6月30日(火)	
21062	○	検出せず	7.5	平成27年6月30日(火)	
21063	○	検出せず	7.4	平成27年6月30日(火)	
21064	○	検出せず	7.5	平成27年6月30日(火)	
21065	○	検出せず	7.6	平成27年6月30日(火)	
21066	○	検出せず	7.4	平成27年6月30日(火)	
21067	○	検出せず	7.7	平成27年6月30日(火)	
21068	○	検出せず	7.6	平成27年6月30日(火)	
21069	○	検出せず	7.5	平成27年6月30日(火)	
21070	○	検出せず	7.6	平成27年6月30日(火)	
21071	○	検出せず	7.7	平成27年6月30日(火)	

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
21072	○	検出せず	7.5	平成27年6月30日(火)	
21073	○	検出せず	7.6	平成27年6月30日(火)	
21074	○	検出せず	7.7	平成27年6月30日(火)	