



平成28年産 玄米検査結果



本宮方部学校給食センター

- ・ 検出器：NaI(Tl)シンチレーター(株式会社テクノエーピー 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。
- ・ セシウムの測定値はセシウム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、ふくしま未来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
40001	○	検出せず	7.5	平成28年11月8日(火)	
40002	○	検出せず	7.5	平成28年11月8日(火)	
40003	○	検出せず	7.6	平成28年11月8日(火)	
40004	○	検出せず	7.4	平成28年11月8日(火)	
40005	○	検出せず	7.6	平成28年11月8日(火)	
40006	○	検出せず	7.6	平成28年11月8日(火)	
40007	○	検出せず	7.5	平成28年11月8日(火)	
40008	○	検出せず	7.4	平成28年11月8日(火)	
40009	○	検出せず	7.5	平成28年11月8日(火)	
40010	○	検出せず	7.5	平成28年11月8日(火)	
40011	○	検出せず	7.3	平成28年11月8日(火)	
40012	○	検出せず	7.5	平成28年11月8日(火)	
40013	○	検出せず	7.5	平成28年11月8日(火)	
40014	○	検出せず	7.4	平成28年11月8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
40015	○	検出せず	7.2	平成28年11月8日(火)	
40016	○	検出せず	7.4	平成28年11月8日(火)	
40017	○	検出せず	7.3	平成28年11月8日(火)	
40018	○	検出せず	7.3	平成28年11月8日(火)	
40019	○	検出せず	7.1	平成28年11月8日(火)	
40020	○	検出せず	7.2	平成28年11月8日(火)	
40021	○	検出せず	7.3	平成28年11月8日(火)	
40022	○	検出せず	7.2	平成28年11月8日(火)	
40023	○	検出せず	7.3	平成28年11月8日(火)	
40024	○	検出せず	7.1	平成28年11月8日(火)	
40025	○	検出せず	7.2	平成28年11月8日(火)	
40026	○	検出せず	7.2	平成28年11月8日(火)	
40027	○	検出せず	7.3	平成28年11月8日(火)	
40028	○	検出せず	7.3	平成28年11月8日(火)	
40029	○	検出せず	7.6	平成28年11月8日(火)	
40030	○	検出せず	7.5	平成28年11月8日(火)	
40031	○	検出せず	7.5	平成28年11月8日(火)	
40032	○	検出せず	7.6	平成28年11月8日(火)	
40033	○	検出せず	7.6	平成28年11月8日(火)	
40034	○	検出せず	7.5	平成28年11月8日(火)	
40035	○	検出せず	7.5	平成28年11月8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
40036	○	検出せず	7.6	平成28年11月8日(火)	
40037	○	検出せず	7.5	平成28年11月8日(火)	
40038	○	検出せず	7.5	平成28年11月8日(火)	
40039	○	検出せず	7.6	平成28年11月8日(火)	
40040	○	検出せず	7.5	平成28年11月8日(火)	
40041	○	検出せず	7.5	平成28年11月8日(火)	
40042	○	検出せず	7.5	平成28年11月8日(火)	
40043	○	検出せず	7.6	平成28年11月9日(水)	
40044	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40045	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40046	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40047	○	検出せず	7.6	平成28年11月9日(水)	
40048	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40049	○	検出せず	7.6	平成28年11月9日(水)	
40050	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40051	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40052	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40053	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40054	○	検出せず	7.6	平成28年11月9日(水)	
40055	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40056	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	

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
40057	○	検出せず	7.4	平成28年11月9日(水)	
40058	○	検出せず	7.2	平成28年11月9日(水)	
40059	○	検出せず	7.3	平成28年11月9日(水)	
40060	○	検出せず	7.2	平成28年11月9日(水)	
40061	○	検出せず	7.2	平成28年11月9日(水)	
40062	○	検出せず	7.2	平成28年11月9日(水)	
40063	○	検出せず	7.2	平成28年11月9日(水)	
40064	○	検出せず	7.3	平成28年11月9日(水)	
40065	○	検出せず	7.3	平成28年11月9日(水)	
40066	○	検出せず	7.2	平成28年11月9日(水)	
40067	○	検出せず	7.4	平成28年11月9日(水)	
40068	○	検出せず	7.2	平成28年11月9日(水)	
40069	○	検出せず	7.3	平成28年11月9日(水)	
40070	○	検出せず	7.3	平成28年11月9日(水)	
40071	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40072	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40073	○	検出せず	7.6	平成28年11月9日(水)	
40074	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40075	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40076	○	検出せず	7.4	平成28年11月9日(水)	
40077	○	検出せず	7.6	平成28年11月9日(水)	

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
40078	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40079	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40080	○	検出せず	7.6	平成28年11月9日(水)	
40081	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40082	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40083	○	検出せず	7.5	平成28年11月9日(水)	
40084	○	検出せず	7.6	平成28年11月9日(水)	
40085	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40086	○	検出せず	7.4	平成28年11月15日(火)	
40087	○	検出せず	7.4	平成28年11月15日(火)	
40088	○	検出せず	7.6	平成28年11月15日(火)	
40089	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40090	○	検出せず	7.4	平成28年11月15日(火)	
40091	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40092	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40093	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40094	○	検出せず	7.4	平成28年11月15日(火)	
40095	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40096	○	検出せず	7.3	平成28年11月15日(火)	
40097	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40098	○	検出せず	7.5	平成28年11月15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
40099	○	検出せず	7.3	平成28年11月15日(火)	
40100	○	検出せず	7.3	平成28年11月15日(火)	
40101	○	検出せず	7.3	平成28年11月15日(火)	
40102	○	検出せず	7.4	平成28年11月15日(火)	
40103	○	検出せず	7.2	平成28年11月15日(火)	
40104	○	検出せず	7.3	平成28年11月15日(火)	
40105	○	検出せず	7.2	平成28年11月15日(火)	
40106	○	検出せず	7.3	平成28年11月15日(火)	
40107	○	検出せず	7.2	平成28年11月15日(火)	
40108	○	検出せず	7.3	平成28年11月15日(火)	
40109	○	検出せず	7.2	平成28年11月15日(火)	
40110	○	検出せず	7.2	平成28年11月15日(火)	
40111	○	検出せず	7.3	平成28年11月15日(火)	
40112	○	検出せず	7.2	平成28年11月15日(火)	
40113	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40114	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40115	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40116	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40117	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40118	○	検出せず	7.6	平成28年11月15日(火)	
40119	○	検出せず	7.6	平成28年11月15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
40120	○	検出せず	7.4	平成28年11月15日(火)	
40121	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40122	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40123	○	検出せず	7.6	平成28年11月15日(火)	
40124	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40125	○	検出せず	7.6	平成28年11月15日(火)	
40126	○	検出せず	7.5	平成28年11月15日(火)	
40127	○	検出せず	7.6	平成28年11月22日(火)	
40128	○	検出せず	7.8	平成28年11月22日(火)	
40129	○	検出せず	7.7	平成28年11月22日(火)	
40130	○	検出せず	7.6	平成28年11月22日(火)	
40131	○	検出せず	7.7	平成28年11月22日(火)	
40132	○	検出せず	7.6	平成28年11月22日(火)	
40133	○	検出せず	7.8	平成28年11月22日(火)	
40134	○	検出せず	7.7	平成28年11月22日(火)	
40135	○	検出せず	7.6	平成28年11月22日(火)	
40136	○	検出せず	7.5	平成28年11月22日(火)	
40137	○	検出せず	7.6	平成28年11月22日(火)	
40138	○	検出せず	7.7	平成28年11月22日(火)	
40139	○	検出せず	7.5	平成28年11月22日(火)	
40140	○	検出せず	7.5	平成28年11月22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
40141	○	検出せず	7.4	平成28年11月22日(火)	
40142	○	検出せず	7.4	平成28年11月22日(火)	
40143	○	検出せず	7.5	平成28年11月22日(火)	
40144	○	検出せず	7.4	平成28年11月22日(火)	
40145	○	検出せず	7.5	平成28年11月22日(火)	
40146	○	検出せず	7.3	平成28年11月22日(火)	
40147	○	検出せず	7.3	平成28年11月22日(火)	
40148	○	検出せず	7.3	平成28年11月22日(火)	
40149	○	検出せず	7.3	平成28年11月22日(火)	
40150	○	検出せず	7.3	平成28年11月22日(火)	
40151	○	検出せず	7.5	平成28年11月22日(火)	
40152	○	検出せず	7.4	平成28年11月22日(火)	
40153	○	検出せず	7.3	平成28年11月22日(火)	
40154	○	検出せず	7.4	平成28年11月22日(火)	
40155	○	検出せず	7.7	平成28年11月22日(火)	
40156	○	検出せず	7.7	平成28年11月22日(火)	
40157	○	検出せず	7.7	平成28年11月22日(火)	
40158	○	検出せず	7.7	平成28年11月22日(火)	
40159	○	検出せず	7.6	平成28年11月22日(火)	
40160	○	検出せず	7.7	平成28年11月22日(火)	
40161	○	検出せず	7.7	平成28年11月22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
40162	○	検出せず	7.7	平成28年11月22日(火)	
40163	○	検出せず	7.7	平成28年11月22日(火)	
40164	○	検出せず	7.7	平成28年11月22日(火)	
40165	○	検出せず	7.6	平成28年11月22日(火)	
40166	○	検出せず	7.5	平成28年11月22日(火)	
40167	○	検出せず	7.8	平成28年11月22日(火)	
40168	○	検出せず	7.6	平成28年11月22日(火)	