



2019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(株テクノエーピー 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
70001	○	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70002	○	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70003	○	検出せず	6.8	2019年11月5日(火)	
70004	○	検出せず	6.8	2019年11月5日(火)	
70005	○	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70006	○	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70007	○	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70008	○	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70009	○	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70010	○	検出せず	6.8	2019年11月5日(火)	
70011	○	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70012	○	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70013	○	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70014	○	検出せず	6.9	2019年11月5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
70015	○	検出せず	7.8	2019年11月5日(火)	
70016	○	検出せず	7.9	2019年11月5日(火)	
70017	○	検出せず	7.9	2019年11月5日(火)	
70018	○	検出せず	7.8	2019年11月5日(火)	
70019	○	検出せず	7.7	2019年11月5日(火)	
70020	○	検出せず	7.8	2019年11月5日(火)	
70021	○	検出せず	7.7	2019年11月5日(火)	
70022	○	検出せず	7.7	2019年11月5日(火)	
70023	○	検出せず	7.7	2019年11月5日(火)	
70024	○	検出せず	7.7	2019年11月5日(火)	
70025	○	検出せず	7.7	2019年11月5日(火)	
70026	○	検出せず	7.7	2019年11月5日(火)	
70027	○	検出せず	7.9	2019年11月5日(火)	
70028	○	検出せず	7.6	2019年11月5日(火)	
70029	○	検出せず	7.3	2019年11月5日(火)	
70030	○	検出せず	7.1	2019年11月5日(火)	
70031	○	検出せず	7.1	2019年11月5日(火)	
70032	○	検出せず	7.3	2019年11月5日(火)	
70033	○	検出せず	7.2	2019年11月5日(火)	
70034	○	検出せず	7.3	2019年11月5日(火)	
70035	○	検出せず	7.1	2019年11月5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
70036	○	検出せず	7.3	2019年11月5日(火)	
70037	○	検出せず	7.1	2019年11月5日(火)	
70038	○	検出せず	7.1	2019年11月5日(火)	
70039	○	検出せず	7.2	2019年11月5日(火)	
70040	○	検出せず	7.2	2019年11月5日(火)	
70041	○	検出せず	7.2	2019年11月5日(火)	
70042	○	検出せず	7.1	2019年11月5日(火)	
70043	○	検出せず	6.8	2019年11月6日(水)	
70044	○	検出せず	6.8	2019年11月6日(水)	
70045	○	検出せず	6.8	2019年11月6日(水)	
70046	○	検出せず	6.9	2019年11月6日(水)	
70047	○	検出せず	6.8	2019年11月6日(水)	
70048	○	検出せず	6.8	2019年11月6日(水)	
70049	○	検出せず	6.9	2019年11月6日(水)	
70050	○	検出せず	6.7	2019年11月6日(水)	
70051	○	検出せず	6.9	2019年11月6日(水)	
70052	○	検出せず	6.8	2019年11月6日(水)	
70053	○	検出せず	6.7	2019年11月6日(水)	
70054	○	検出せず	6.8	2019年11月6日(水)	
70055	○	検出せず	6.9	2019年11月6日(水)	
70056	○	検出せず	6.7	2019年11月6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
70057	○	検出せず	7.9	2019年11月6日(水)	
70058	○	検出せず	7.8	2019年11月6日(水)	
70059	○	検出せず	7.8	2019年11月6日(水)	
70060	○	検出せず	7.9	2019年11月6日(水)	
70061	○	検出せず	7.8	2019年11月6日(水)	
70062	○	検出せず	7.7	2019年11月6日(水)	
70063	○	検出せず	7.8	2019年11月6日(水)	
70064	○	検出せず	7.7	2019年11月6日(水)	
70065	○	検出せず	7.7	2019年11月6日(水)	
70066	○	検出せず	7.8	2019年11月6日(水)	
70067	○	検出せず	7.7	2019年11月6日(水)	
70068	○	検出せず	7.9	2019年11月6日(水)	
70069	○	検出せず	7.8	2019年11月6日(水)	
70070	○	検出せず	7.7	2019年11月6日(水)	
70071	○	検出せず	7.4	2019年11月6日(水)	
70072	○	検出せず	7.3	2019年11月6日(水)	
70073	○	検出せず	7.2	2019年11月6日(水)	
70074	○	検出せず	7.1	2019年11月6日(水)	
70075	○	検出せず	7.2	2019年11月6日(水)	
70076	○	検出せず	7.2	2019年11月6日(水)	
70077	○	検出せず	7.2	2019年11月6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
70078	○	検出せず	7.1	2019年11月6日(水)	
70079	○	検出せず	7.2	2019年11月6日(水)	
70080	○	検出せず	7.3	2019年11月6日(水)	
70081	○	検出せず	7.3	2019年11月6日(水)	
70082	○	検出せず	7.3	2019年11月6日(水)	
70083	○	検出せず	7.4	2019年11月6日(水)	
70084	○	検出せず	7.3	2019年11月6日(水)	
70085	○	検出せず	6.9	2019年11月13日(水)	
70086	○	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70087	○	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70088	○	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70089	○	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70090	○	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70091	○	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70092	○	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70093	○	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70094	○	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70095	○	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70096	○	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70097	○	検出せず	6.9	2019年11月13日(水)	
70098	○	検出せず	6.8	2019年11月13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
70099	○	検出せず	7.9	2019年11月13日(水)	
70100	○	検出せず	7.8	2019年11月13日(水)	
70101	○	検出せず	7.7	2019年11月13日(水)	
70102	○	検出せず	7.8	2019年11月13日(水)	
70103	○	検出せず	7.7	2019年11月13日(水)	
70104	○	検出せず	7.8	2019年11月13日(水)	
70105	○	検出せず	7.6	2019年11月13日(水)	
70106	○	検出せず	7.8	2019年11月13日(水)	
70107	○	検出せず	7.7	2019年11月13日(水)	
70108	○	検出せず	7.8	2019年11月13日(水)	
70109	○	検出せず	7.8	2019年11月13日(水)	
70110	○	検出せず	7.7	2019年11月13日(水)	
70111	○	検出せず	7.7	2019年11月13日(水)	
70112	○	検出せず	7.6	2019年11月13日(水)	
70113	○	検出せず	7.3	2019年11月13日(水)	
70114	○	検出せず	7.3	2019年11月13日(水)	
70115	○	検出せず	7.2	2019年11月13日(水)	
70116	○	検出せず	7.1	2019年11月13日(水)	
70117	○	検出せず	7.2	2019年11月13日(水)	
70118	○	検出せず	7.1	2019年11月13日(水)	
70119	○	検出せず	7.2	2019年11月13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
70120	○	検出せず	7.3	2019年11月13日(水)	
70121	○	検出せず	7.1	2019年11月13日(水)	
70122	○	検出せず	7.1	2019年11月13日(水)	
70123	○	検出せず	7.2	2019年11月13日(水)	
70124	○	検出せず	7.2	2019年11月13日(水)	
70125	○	検出せず	7.2	2019年11月13日(水)	
70126	○	検出せず	7.2	2019年11月13日(水)	
70127	○	検出せず	7.1	2019年11月27日(水)	
70128	○	検出せず	7.0	2019年11月27日(水)	
70129	○	検出せず	6.9	2019年11月27日(水)	
70130	○	検出せず	6.7	2019年11月27日(水)	
70131	○	検出せず	6.8	2019年11月27日(水)	
70132	○	検出せず	6.8	2019年11月27日(水)	
70133	○	検出せず	6.8	2019年11月27日(水)	
70134	○	検出せず	6.8	2019年11月27日(水)	
70135	○	検出せず	6.7	2019年11月27日(水)	
70136	○	検出せず	6.8	2019年11月27日(水)	
70137	○	検出せず	7.0	2019年11月27日(水)	
70138	○	検出せず	6.7	2019年11月27日(水)	
70139	○	検出せず	6.9	2019年11月27日(水)	
70140	○	検出せず	6.9	2019年11月27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
70141	○	検出せず	8.0	2019年11月27日(水)	
70142	○	検出せず	7.9	2019年11月27日(水)	
70143	○	検出せず	7.6	2019年11月27日(水)	
70144	○	検出せず	7.7	2019年11月27日(水)	
70145	○	検出せず	7.7	2019年11月27日(水)	
70146	○	検出せず	7.7	2019年11月27日(水)	
70147	○	検出せず	7.8	2019年11月27日(水)	
70148	○	検出せず	7.7	2019年11月27日(水)	
70149	○	検出せず	7.8	2019年11月27日(水)	
70150	○	検出せず	7.8	2019年11月27日(水)	
70151	○	検出せず	8.0	2019年11月27日(水)	
70152	○	検出せず	7.7	2019年11月27日(水)	
70153	○	検出せず	7.8	2019年11月27日(水)	
70154	○	検出せず	7.6	2019年11月27日(水)	
70155	○	検出せず	7.5	2019年11月27日(水)	
70156	○	検出せず	7.3	2019年11月27日(水)	
70157	○	検出せず	7.3	2019年11月27日(水)	
70158	○	検出せず	7.2	2019年11月27日(水)	
70159	○	検出せず	7.2	2019年11月27日(水)	
70160	○	検出せず	7.2	2019年11月27日(水)	
70161	○	検出せず	7.1	2019年11月27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
70162	○	検出せず	7.1	2019年11月27日(水)	
70163	○	検出せず	7.1	2019年11月27日(水)	
70164	○	検出せず	7.1	2019年11月27日(水)	
70165	○	検出せず	7.3	2019年11月27日(水)	
70166	○	検出せず	7.1	2019年11月27日(水)	
70167	○	検出せず	7.1	2019年11月27日(水)	
70168	○	検出せず	7.2	2019年11月27日(水)	