2019年12月13日(金)



2019年産 玄米検査結果



本宮方部学校給食センター

- ・ 検出器: Nal(T1)シンチレーター(㈱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	0	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70002	0	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70003	0	検出せず	6.8	2019年11月5日(火)	
70004	0	検出せず	6.8	2019年11月5日(火)	
70005	0	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70006	0	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70007	0	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70008	0	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70009	0	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70010	0	検出せず	6.8	2019年11月5日(火)	
70011	0	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70012	0	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70013	0	検出せず	6.9	2019年11月5日(火)	
70014	0	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	0	検出せず	7.8	2019年11月5日(火)	
70016	0	検出せず	7.9	2019年11月5日(火)	
70017	0	検出せず	7.9	2019年11月5日(火)	
70018	0	検出せず	7.8	2019年11月5日(火)	
70019	0	検出せず	7.7	2019年11月5日(火)	
70020	0	検出せず	7.8	2019年11月5日(火)	
70021	0	検出せず	7.7	2019年11月5日(火)	
70022	0	検出せず	7.7	2019年11月5日(火)	
70023	0	検出せず	7.7	2019年11月5日(火)	
70024	0	検出せず	7.7	2019年11月5日(火)	
70025	0	検出せず	7.7	2019年11月5日(火)	
70026	0	検出せず	7.7	2019年11月5日(火)	
70027	0	検出せず	7.9	2019年11月5日(火)	
70028	0	検出せず	7.6	2019年11月5日(火)	
70029	0	検出せず	7.3	2019年11月5日(火)	
70030	0	検出せず	7.1	2019年11月5日(火)	
70031	0	検出せず	7.1	2019年11月5日(火)	
70032	0	検出せず	7.3	2019年11月5日(火)	
70033	0	検出せず	7.2	2019年11月5日(火)	
70034	0	検出せず	7.3	2019年11月5日(火)	
70035	0	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	0	検出せず	7.3	2019年11月5日(火)	
70037	0	検出せず	7.1	2019年11月5日(火)	
70038	0	検出せず	7.1	2019年11月5日(火)	
70039	0	検出せず	7.2	2019年11月5日(火)	
70040	0	検出せず	7.2	2019年11月5日(火)	
70041	0	検出せず	7.2	2019年11月5日(火)	
70042	0	検出せず	7.1	2019年11月5日(火)	
70043	0	検出せず	6.8	2019年11月6日(水)	
70044	0	検出せず	6.8	2019年11月6日(水)	
70045	0	検出せず	6.8	2019年11月6日(水)	
70046	0	検出せず	6.9	2019年11月6日(水)	
70047	0	検出せず	6.8	2019年11月6日(水)	
70048	0	検出せず	6.8	2019年11月6日(水)	
70049	0	検出せず	6.9	2019年11月6日(水)	
70050	0	検出せず	6.7	2019年11月6日(水)	
70051	0	検出せず	6.9	2019年11月6日(水)	
70052	0	検出せず	6.8	2019年11月6日(水)	
70053	0	検出せず	6.7	2019年11月6日(水)	
70054	0	検出せず	6.8	2019年11月6日(水)	
70055	0	検出せず	6.9	2019年11月6日(水)	
70056	0	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	0	検出せず	7.9	2019年11月6日(水)	
70058	0	検出せず	7.8	2019年11月6日(水)	
70059	0	検出せず	7.8	2019年11月6日(水)	
70060	0	検出せず	7.9	2019年11月6日(水)	
70061	0	検出せず	7.8	2019年11月6日(水)	
70062	0	検出せず	7.7	2019年11月6日(水)	
70063	0	検出せず	7.8	2019年11月6日(水)	
70064	0	検出せず	7.7	2019年11月6日(水)	
70065	0	検出せず	7.7	2019年11月6日(水)	
70066	0	検出せず	7.8	2019年11月6日(水)	
70067	0	検出せず	7.7	2019年11月6日(水)	
70068	0	検出せず	7.9	2019年11月6日(水)	
70069	0	検出せず	7.8	2019年11月6日(水)	
70070	0	検出せず	7.7	2019年11月6日(水)	
70071	0	検出せず	7.4	2019年11月6日(水)	
70072	0	検出せず	7.3	2019年11月6日(水)	
70073	0	検出せず	7.2	2019年11月6日(水)	
70074	0	検出せず	7.1	2019年11月6日(水)	
70075	0	検出せず	7.2	2019年11月6日(水)	
70076	0	検出せず	7.2	2019年11月6日(水)	
70077	0	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	0	検出せず	7.1	2019年11月6日(水)	
70079	0	検出せず	7.2	2019年11月6日(水)	
70080	0	検出せず	7.3	2019年11月6日(水)	
70081	0	検出せず	7.3	2019年11月6日(水)	
70082	0	検出せず	7.3	2019年11月6日(水)	
70083	0	検出せず	7.4	2019年11月6日(水)	
70084	0	検出せず	7.3	2019年11月6日(水)	
70085	0	検出せず	6.9	2019年11月13日(水)	
70086	0	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70087	0	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70088	0	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70089	0	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70090	0	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70091	0	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70092	0	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70093	0	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70094	0	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70095	0	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70096	0	検出せず	6.7	2019年11月13日(水)	
70097	0	検出せず	6.9	2019年11月13日(水)	
70098	0	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	0	検出せず	7.9	2019年11月13日(水)	
70100	0	検出せず	7.8	2019年11月13日(水)	
70101	0	検出せず	7.7	2019年11月13日(水)	
70102	0	検出せず	7.8	2019年11月13日(水)	
70103	0	検出せず	7.7	2019年11月13日(水)	
70104	0	検出せず	7.8	2019年11月13日(水)	
70105	0	検出せず	7.6	2019年11月13日(水)	
70106	0	検出せず	7.8	2019年11月13日(水)	
70107	0	検出せず	7.7	2019年11月13日(水)	
70108	0	検出せず	7.8	2019年11月13日(水)	
70109	0	検出せず	7.8	2019年11月13日(水)	
70110	0	検出せず	7.7	2019年11月13日(水)	
70111	0	検出せず	7.7	2019年11月13日(水)	
70112	0	検出せず	7.6	2019年11月13日(水)	
70113	0	検出せず	7.3	2019年11月13日(水)	
70114	0	検出せず	7.3	2019年11月13日(水)	
70115	0	検出せず	7.2	2019年11月13日(水)	
70116	0	検出せず	7.1	2019年11月13日(水)	
70117	0	検出せず	7.2	2019年11月13日(水)	
70118	0	検出せず	7.1	2019年11月13日(水)	
70119	0	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	0	検出せず	7.3	2019年11月13日(水)	
70121	0	検出せず	7.1	2019年11月13日(水)	
70122	0	検出せず	7.1	2019年11月13日(水)	
70123	0	検出せず	7.2	2019年11月13日(水)	
70124	0	検出せず	7.2	2019年11月13日(水)	
70125	0	検出せず	7.2	2019年11月13日(水)	
70126	0	検出せず	7.2	2019年11月13日(水)	
70127	0	検出せず	7.1	2019年11月27日(水)	
70128	0	検出せず	7.0	2019年11月27日(水)	
70129	0	検出せず	6.9	2019年11月27日(水)	
70130	0	検出せず	6.7	2019年11月27日(水)	
70131	0	検出せず	6.8	2019年11月27日(水)	
70132	0	検出せず	6.8	2019年11月27日(水)	
70133	0	検出せず	6.8	2019年11月27日(水)	
70134	0	検出せず	6.8	2019年11月27日(水)	
70135	0	検出せず	6.7	2019年11月27日(水)	
70136	0	検出せず	6.8	2019年11月27日(水)	
70137	0	検出せず	7.0	2019年11月27日(水)	
70138	0	検出せず	6.7	2019年11月27日(水)	
70139	0	検出せず	6.9	2019年11月27日(水)	
70140	0	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	0	検出せず	8.0	2019年11月27日(水)	
70142	0	検出せず	7.9	2019年11月27日(水)	
70143	0	検出せず	7.6	2019年11月27日(水)	
70144	0	検出せず	7.7	2019年11月27日(水)	
70145	0	検出せず	7.7	2019年11月27日(水)	
70146	0	検出せず	7.7	2019年11月27日(水)	
70147	0	検出せず	7.8	2019年11月27日(水)	
70148	0	検出せず	7.7	2019年11月27日(水)	
70149	0	検出せず	7.8	2019年11月27日(水)	
70150	0	検出せず	7.8	2019年11月27日(水)	
70151	0	検出せず	8.0	2019年11月27日(水)	
70152	0	検出せず	7.7	2019年11月27日(水)	
70153	0	検出せず	7.8	2019年11月27日(水)	
70154	0	検出せず	7.6	2019年11月27日(水)	
70155	0	検出せず	7.5	2019年11月27日(水)	
70156	0	検出せず	7.3	2019年11月27日(水)	
70157	0	検出せず	7.3	2019年11月27日(水)	
70158	0	検出せず	7.2	2019年11月27日(水)	
70159	0	検出せず	7.2	2019年11月27日(水)	
70160	0	検出せず	7.2	2019年11月27日(水)	
70161	0	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	0	検出せず	7.1	2019年11月27日(水)	
70163	0	検出せず	7.1	2019年11月27日(水)	
70164	0	検出せず	7.1	2019年11月27日(水)	
70165	0	検出せず	7.3	2019年11月27日(水)	
70166	0	検出せず	7.1	2019年11月27日(水)	
70167	0	検出せず	7.1	2019年11月27日(水)	
70168	0	検出せず	7.2	2019年11月27日(水)	