【測定機器】Na i シンチレーション γ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

					検出限界値 Cs137+	測定値	
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs134合算	Cs137	Cs134
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
12071	H29. 12. 22	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12070	H29. 12. 21	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12069	H29. 12. 21	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12068	H29. 12. 21	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12067	H29. 12. 21	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
12066	H29. 12. 21	杉田小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
12065	H29. 12. 21	原瀬小	完成食	I	10.00	検出 せず	検出 せず
12064	H29. 12. 21	安達太良小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
12063	H29. 12. 21	岳下小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
12062	H29. 12. 21	塩沢小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
12061	H29. 12. 21	二本松南小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
12060	H29. 12. 20	東給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
12059	H29. 12. 20	安給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
12058	H29. 12. 20	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
12057	H29. 12. 20	石井小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
12056	H29. 12. 20	杉田小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
12055	H29. 12. 20	原瀬小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
12054	H29. 12. 20	安達太良小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
12053	H29. 12. 20	岳下小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
12052	H29. 12. 20	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12051	H29. 12. 20	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12050	H29. 12. 19	東給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
12049	Н29. 12. 19	安給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
12048	H29. 12. 19	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12047	H29. 12. 19	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12046	H29. 12. 19	杉田小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
12045	H29. 12. 19	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず

【測定機器】Na i シンチレーション y 線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

					検出限界値 Cs137+	測定値	
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs134合算	Cs137	Cs134
		al code to do a			(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
12044		安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出せず
12043	H29. 12. 19	岳下小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
12042	H29. 12. 19	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12041	H29. 12. 19	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12040	H29. 12. 18	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12039	H29. 12. 18	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12038	H29. 12. 18	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12037	H29. 12. 18	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12036	H29. 12. 18	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12035	H29. 12. 18	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12034	H29. 12. 18	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12033	H29. 12. 18	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12032	H29. 12. 18	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12031	H29. 12. 18	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12030	H29. 12. 15	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12029	H29. 12. 15	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12028	H29. 12. 15	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12027	H29. 12. 15	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12026	H29. 12. 15	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12025	H29. 12. 15	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12024	H29. 12. 15	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12023	H29. 12. 15	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12022	H29. 12. 15	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12021	H29. 12. 15	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12020	H29. 12. 14	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12019	H29. 12. 14	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
12018	H29. 12. 14	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず

【測定機器】Na i シンチレーション y 線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

			検出限界値 Cs137+			測定値		
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs134合算	Cs137	Cs134	
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	
12017	H29. 12. 14	石井小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず	
12016	H29. 12. 14	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
12015	H29. 12. 14	原瀬小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず	
12014	H29. 12. 14	安達太良小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず	
12013	H29. 12. 14	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず	
12012	H29. 12. 14	塩沢小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
12011	H29. 12. 14	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
12010	H29. 12. 13	東給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず	
12009	H29. 12. 13	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
12008	H29. 12. 13	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
12007	H29. 12. 13	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
12006	H29. 12. 13	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
12005	H29. 12. 13	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
12004	H29. 12. 13	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
12003	H29. 12. 13	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
12002	H29. 12. 13	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず	
12001	H29. 12. 13	二本松南小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず	
12000	H29. 12. 12	東給セ	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず	
11999	H29. 12. 12	安給セ	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず	
11998	H29. 12. 12	大平小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず	
11997	H29. 12. 12	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11996	H29. 12. 12	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11995	H29. 12. 12	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11994	H29. 12. 12	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11993	H29. 12. 12	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11992	H29. 12. 12	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11991	H29. 12. 12	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	

【測定機器】Na i シンチレーション y 線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

		検出限界値 Cs137+				測定値		
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs134合算	Cs137	Cs134	
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	
11990	H29. 12. 11	東給セ	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず	
11989	H29. 12. 11	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11988	H29. 12. 11	大平小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず	
11987	H29. 12. 11	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11986	H29. 12. 11	杉田小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず	
11985	H29. 12. 11	原瀬小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11984	H29. 12. 11	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11983	H29. 12. 11	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11982	H29. 12. 11	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11981	H29. 12. 11	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11980	H29. 12. 8	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11979	H29. 12. 8	安給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11978	H29. 12. 8	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11977	H29. 12. 8	石井小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11976	H29. 12. 8	杉田小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11975	H29. 12. 8	原瀬小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11974	H29. 12. 8	安達太良小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11973	H29. 12. 8	岳下小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず	
11972	H29. 12. 8	塩沢小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず	
11971	H29. 12. 8	二本松南小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず	
11970	H29. 12. 7	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11969	H29. 12. 7	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11968	H29. 12. 7	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11967	H29. 12. 7	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11966	H29. 12. 7	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11965	Н29. 12. 7	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11964	Н29. 12. 7	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	

【測定機器】Na i シンチレーション γ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

					検出限界値 Cs137+	測気	測定値	
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs134合算	Cs137	Cs134	
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	
11963	H29. 12. 7	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11962	Н29. 12. 7	塩沢小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず	
11961	H29. 12. 7	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11960	H29. 12. 6	東給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず	
11959	H29. 12. 6	安給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず	
11958	H29. 12. 6	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11957	H29. 12. 6	石井小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず	
11956	Н29. 12. 6	杉田小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11955	H29. 12. 6	原瀬小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11954	H29. 12. 6	安達太良小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11953	H29. 12. 6	岳下小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11952	H29. 12. 6	塩沢小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11951	H29. 12. 6	二本松南小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11950	H29. 12. 5	東給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11949	H29. 12. 5	安給セ	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11948	H29. 12. 5	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11947	H29. 12. 5	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず	
11946	H29. 12. 5	杉田小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11945	H29. 12. 5	原瀬小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず	
11944	H29. 12. 5	安達太良小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず	
11943	H29. 12. 5	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11942	H29. 12. 5	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず	
11941	H29. 12. 5	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11940	H29. 12. 4	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11939	H29. 12. 4	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
11938	H29. 12. 4	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず	
11937	H29. 12. 4	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	

【測定機器】Na i シンチレーション y 線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

			検出限界値 Cs137+	測是	定値		
No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	Cs134合算	Cs137	Cs134
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
11936	H29. 12. 4	杉田小	完成食		10. 00	検出 せず	検出 せず
11935	H29. 12. 4	原瀬小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
11934	H29. 12. 4	安達太良小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
11933	H29. 12. 4	岳下小	完成食	Ī	10.00	検出 せず	検出 せず
11932	H29. 12. 4	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11931	H29. 12. 4	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11930	H29. 12. 1	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11929	H29. 12. 1	安給セ	完成食	Ι	10.00	検出 せず	検出 せず
11928	H29. 12. 1	大平小	完成食	Ι	10.00	検出 せず	検出 せず
11927	H29. 12. 1	石井小	完成食	Ι	10.00	検出 せず	検出 せず
11926	H29. 12. 1	杉田小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
11925	H29. 12. 1	原瀬小	完成食	I	10.00	検出 せず	検出 せず
11924	H29. 12. 1	安達太良小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
11923	H29. 12. 1	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11922	H29. 12. 1	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
11921	H29. 12. 1	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず