【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)
24104	R6. 1. 31	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24103	R6. 1. 31	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24102	R6. 1. 31	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24101	R6. 1. 31	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24100	R6. 1. 31	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24099	R6. 1. 31	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24098	R6. 1. 31	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24097	R6. 1. 31	岳下小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24096	R6. 1. 31	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24095	R6. 1. 31	二本松北小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24094	R6. 1. 31	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24093	R6. 1. 30	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24092	R6. 1. 30	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24091	R6. 1. 30	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24090	R6. 1. 30	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24089	R6. 1. 30	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24088	R6. 1. 30	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24087	R6. 1. 30	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24086	R6. 1. 30	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24085	R6. 1. 30	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24084	R6. 1. 30	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24083	R6. 1. 29	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24082	R6. 1. 29	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24081	R6. 1. 29	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24080	R6. 1. 29	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24079	R6. 1. 29	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24078	R6. 1. 29	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
					(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
24077	R6. 1. 29	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24076	R6. 1. 29	岳下小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24075	R6. 1. 29	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24074	R6. 1. 29	二本松北小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
24073	R6. 1. 29	二本松南小	完成食		10.00	検出せず	検出 せず
24072	R6. 1. 26	東給セ	完成食	I	10.00	検出 せず	検出 せず
24071	R6. 1. 26	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24070	R6. 1. 26	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24069	R6. 1. 26	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24068	R6. 1. 26	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24067	R6. 1. 26	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24066	R6. 1. 26	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24065	R6. 1. 26	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24064	R6. 1. 26	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24063	R6. 1. 25	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24062	R6. 1. 25	安給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
24061	R6. 1. 25	安達太良小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
24060	R6. 1. 25	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24059	R6. 1. 24	東給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24058	R6. 1. 24	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24057	R6. 1. 24	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24056	R6. 1. 24	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24055	R6. 1. 24	原瀬小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
24054	R6. 1. 24	安達太良小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
24053	R6. 1. 24	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24052	R6. 1. 24	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24051	R6. 1. 24	二本松北小	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)
24050	R6. 1. 24	二本松南小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
24049	R6. 1. 23	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24048	R6. 1. 23	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24047	R6. 1. 23	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24046	R6. 1. 23	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24045	R6. 1. 23	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24044	R6. 1. 23	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24043	R6. 1. 23	安達太良小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24042	R6. 1. 23	岳下小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24041	R6. 1. 23	塩沢小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24040	R6. 1. 23	二本松北小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24039	R6. 1. 23	二本松南小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24038	R6. 1. 22	東給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24037	R6. 1. 22	安給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24036	R6. 1. 22	大平小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24035	R6. 1. 22	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24034	R6. 1. 22	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24033	R6. 1. 22	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24032	R6. 1. 22	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24031	R6. 1. 22	岳下小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24030	R6. 1. 22	塩沢小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24029	R6. 1. 22	二本松北小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24028	R6. 1. 22	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24027	R6. 1. 19	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
24026	R6. 1. 19	安給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
24025	R6. 1. 19	大平小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
24024	R6. 1. 19	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)	
24023	R6. 1. 19	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24022	R6. 1. 19	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24021	R6. 1. 19	岳下小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず	
24020	R6. 1. 19	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24019	R6. 1. 19	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24018	R6. 1. 18	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24017	R6. 1. 18	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24016	R6. 1. 18	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24015	R6. 1. 18	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24014	R6. 1. 18	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24013	R6. 1. 18	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24012	R6. 1. 18	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24011	R6. 1. 18	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24010	R6. 1. 18	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24009	R6. 1. 18	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24008	R6. 1. 18	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24007	R6. 1. 17	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24006	R6. 1. 17	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24005	R6. 1. 17	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24004	R6. 1. 17	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24003	R6. 1. 17	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24002	R6. 1. 17	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24001	R6. 1. 17	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
24000	R6. 1. 17	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
23999	R6. 1. 17	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
23998	R6. 1. 17	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず	
23997	R6. 1. 17	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)
23996	R6. 1. 16	東給セ	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
23995	R6. 1. 16	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23994	R6. 1. 16	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23993	R6. 1. 16	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23992	R6. 1. 16	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23991	R6. 1. 16	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23990	R6. 1. 16	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23989	R6. 1. 16	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23988	R6. 1. 16	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23987	R6. 1. 16	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23986	R6. 1. 16	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23985	R6. 1. 15	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23984	R6. 1. 15	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23983	R6. 1. 15	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23982	R6. 1. 15	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23981	R6. 1. 15	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23980	R6. 1. 15	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23979	R6. 1. 15	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23978	R6. 1. 15	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23977	R6. 1. 15	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23976	R6. 1. 15	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23975	R6. 1. 15	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23974	R6. 1. 12	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23973	R6. 1. 12	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23972	R6. 1. 12	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23971	R6. 1. 12	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23970	R6. 1. 12	杉田小	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)
23969	R6. 1. 12	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23968	R6. 1. 12	塩沢小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
23967	R6. 1. 12	二本松北小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
23966	R6. 1. 12	二本松南小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
23965	R6. 1. 11	東給セ	完成食	Ī	10.00	検出 せず	検出 せず
23964	R6. 1. 11	安給セ	完成食	Ī	10.00	検出 せず	検出 せず
23963	R6. 1. 11	大平小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
23962	R6. 1. 11	石井小	完成食	Ī	10.00	検出 せず	検出 せず
23961	R6. 1. 11	杉田小	完成食	I	10.00	検出 せず	検出 せず
23960	R6. 1. 11	原瀬小	完成食	Ī	10.00	検出 せず	検出 せず
23959	R6. 1. 11	安達太良小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
23958	R6. 1. 11	岳下小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
23957	R6. 1. 11	塩沢小	完成食	Ι	10.00	検出 せず	検出 せず
23956	R6. 1. 11	二本松北小	完成食	Ι	10.00	検出 せず	検出 せず
23955	R6. 1. 11	二本松南小	完成食	Ι	10.00	検出 せず	検出 せず
23954	R6. 1. 10	東給セ	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
23953	R6. 1. 10	安給セ	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
23952	R6. 1. 10	大平小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
23951	R6. 1. 10	石井小	完成食	Ι	10.00	検出 せず	検出 せず
23950	R6. 1. 10	杉田小	完成食	I	10.00	検出 せず	検出 せず
23949	R6. 1. 10	原瀬小	完成食	I	10.00	検出 せず	検出 せず
23948	R6. 1. 10	安達太良小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
23947	R6. 1. 10	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23946	R6. 1. 10	塩沢小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
23945	R6. 1. 10	二本松北小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
23944	R6. 1. 10	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
23943	R6. 1. 9	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず