【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)
16885	R2. 6. 30	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16884	R2. 6. 30	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16883	R2. 6. 30	大平小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
16882	R2. 6. 30	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16881	R2. 6. 30	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16880	R2. 6. 30	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16879	R2. 6. 30	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16878	R2. 6. 30	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16877	R2. 6. 30	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16876	R2. 6. 30	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16875	R2. 6. 30	二本松南小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16874	R2. 6. 29	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16873	R2. 6. 29	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16872	R2. 6. 29	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16871	R2. 6. 29	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16870	R2. 6. 29	杉田小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16869	R2. 6. 29	原瀬小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16868	R2. 6. 29	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16867	R2. 6. 29	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16866	R2. 6. 29	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16865	R2. 6. 29	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16864	R2. 6. 29	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16863	R2. 6. 26	東給セ	完成食	-	10. 00	検出 せず	検出 せず
16862	R2. 6. 26	安給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16861	R2. 6. 26	大平小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16860	R2. 6. 26	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16859	R2. 6. 26	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)
16858	R2. 6. 26	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16857	R2. 6. 26	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16856	R2. 6. 26	岳下小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
16855	R2. 6. 26	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16854	R2. 6. 26	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16853	R2. 6. 26	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16852	R2. 6. 25	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16851	R2. 6. 25	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16850	R2. 6. 25	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16849	R2. 6. 25	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16848	R2. 6. 25	杉田小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16847	R2. 6. 25	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16846	R2. 6. 25	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16845	R2. 6. 25	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16844	R2. 6. 25	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16843	R2. 6. 25	二本松北小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16842	R2. 6. 25	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16841	R2. 6. 24	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16840	R2. 6. 24	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16839	R2. 6. 24	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16838	R2. 6. 24	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16837	R2. 6. 24	杉田小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16836	R2. 6. 24	原瀬小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16835	R2. 6. 24	安達太良小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16834	R2. 6. 24	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16833	R2. 6. 24	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16832	R2. 6. 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	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)
16831	R2. 6. 24	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16830	R2. 6. 23	東給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
16829	R2. 6. 23	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16828	R2. 6. 23	大平小	完成食	ı	10.00	検出せず	検出 せず
16827	R2. 6. 23	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16826	R2. 6. 23	杉田小	完成食	1	10.00	検出せず	検出 せず
16825	R2. 6. 23	原瀬小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
16824	R2. 6. 23	安達太良小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16823	R2. 6. 23	岳下小	完成食	-	10. 00	検出 せず	検出 せず
16822	R2. 6. 23	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16821	R2. 6. 23	二本松北小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16820	R2. 6. 23	二本松南小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
16819	R2. 6. 22	東給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16818	R2. 6. 22	安給セ	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
16817	R2. 6. 22	大平小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
16816	R2. 6. 22	石井小	完成食	1	10.00	検出せず	検出 せず
16815	R2. 6. 22	杉田小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
16814	R2. 6. 22	原瀬小	完成食	1	10.00	検出 せず	検出 せず
16813	R2. 6. 22	安達太良小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
16812	R2. 6. 22	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16811	R2. 6. 22	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16810	R2. 6. 22	二本松北小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16809	R2. 6. 22	二本松南小	完成食		10.00	検出 せず	検出 せず
16808	R2. 6. 19	東給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16807	R2. 6. 19	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16806	R2. 6. 19	大平小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16805	R2. 6. 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)
16804	R2. 6. 19	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16803	R2. 6. 19	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16802	R2. 6. 19	安達太良小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
16801	R2. 6. 19	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16800	R2. 6. 19	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16799	R2. 6. 19	二本松北小	完成食	Ţ	10.00	検出 せず	検出 せず
16798	R2. 6. 19	二本松南小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16797	R2. 6. 18	東給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16796	R2. 6. 18	安給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16795	R2. 6. 18	大平小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16794	R2. 6. 18	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16793	R2. 6. 18	杉田小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16792	R2. 6. 18	原瀬小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16791	R2. 6. 18	安達太良小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16790	R2. 6. 18	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16789	R2. 6. 18	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16788	R2. 6. 18	二本松北小	完成食	Ţ	10.00	検出 せず	検出 せず
16787	R2. 6. 18	二本松南小	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
16786	R2. 6. 17	東給セ	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
16785	R2. 6. 17	安給セ	完成食	ı	10.00	検出 せず	検出 せず
16784	R2. 6. 17	大平小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16783	R2. 6. 17	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16782	R2. 6. 17	杉田小	完成食	-	10. 00	検出 せず	検出 せず
16781	R2. 6. 17	原瀬小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16780	R2. 6. 17	安達太良小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16779	R2. 6. 17	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16778	R2. 6. 17	塩沢小	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	定值
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)
16777	R2. 6. 17	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16776	R2. 6. 17	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16775	R2. 6. 16	東給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
16774	R2. 6. 16	安給セ	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
16773	R2. 6. 16	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16772	R2. 6. 16	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16771	R2. 6. 16	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16770	R2. 6. 16	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16769	R2. 6. 16	安達太良小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16768	R2. 6. 16	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16767	R2. 6. 16	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16766	R2. 6. 16	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16765	R2. 6. 16	二本松南小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16764	R2. 6. 15	東給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16763	R2. 6. 15	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16762	R2. 6. 15	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16761	R2. 6. 15	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16760	R2. 6. 15	杉田小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16759	R2. 6. 15	原瀬小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16758	R2. 6. 15	安達太良小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16757	R2. 6. 15	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16756	R2. 6. 15	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16755	R2. 6. 15	二本松北小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16754	R2. 6. 15	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16753	R2. 6. 12	東給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16752	R2. 6. 12	安給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16751	R2. 6. 12	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	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)
16750	R2. 6. 12	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16749	R2. 6. 12	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16748	R2. 6. 12	原瀬小	完成食	_	10. 00	検出 せず	検出 せず
16747	R2. 6. 12	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16746	R2. 6. 12	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16745	R2. 6. 12	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16744	R2. 6. 12	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16743	R2. 6. 12	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16742	R2. 6. 11	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16741	R2. 6. 11	安給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16740	R2. 6. 11	大平小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16739	R2. 6. 11	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16738	R2. 6. 11	杉田小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16737	R2. 6. 11	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16736	R2. 6. 11	安達太良小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16735	R2. 6. 11	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16734	R2. 6. 11	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16733	R2. 6. 11	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16732	R2. 6. 11	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16731	R2. 6. 10	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16730	R2. 6. 10	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16729	R2. 6. 10	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16728	R2. 6. 10	石井小	完成食	-	10. 00	検出 せず	検出 せず
16727	R2. 6. 10	杉田小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16726	R2. 6. 10	原瀬小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16725	R2. 6. 10	安達太良小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16724	R2. 6. 10	岳下小	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)
16723	R2. 6. 10	塩沢小	完成食	_	10.00	検出せず	検出 せず
16722	R2. 6. 10	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16721	R2. 6. 10	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16720	R2. 6. 9	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16719	R2. 6. 9	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16718	R2. 6. 9	大平小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16717	R2. 6. 9	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16716	R2. 6. 9	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16715	R2. 6. 9	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16714	R2. 6. 9	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16713	R2. 6. 9	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16712	R2. 6. 9	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16711	R2. 6. 9	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16710	R2. 6. 9	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16709	R2. 6. 8	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16708	R2. 6. 8	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16707	R2. 6. 8	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16706	R2. 6. 8	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16705	R2. 6. 8	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16704	R2. 6. 8	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16703	R2. 6. 8	安達太良小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16702	R2. 6. 8	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16701	R2. 6. 8	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16700	R2. 6. 8	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16699	R2. 6. 8	二本松南小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16698	R2. 6. 5	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16697	R2. 6. 5	安給セ	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+	測知	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)
16696	R2. 6. 5	大平小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16695	R2. 6. 5	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16694	R2. 6. 5	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16693	R2. 6. 5	原瀬小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16692	R2. 6. 5	安達太良小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16691	R2. 6. 5	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16690	R2. 6. 5	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16689	R2. 6. 5	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16688	R2. 6. 5	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16687	R2. 6. 4	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16686	R2. 6. 4	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16685	R2. 6. 4	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16684	R2. 6. 4	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16683	R2. 6. 4	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16682	R2. 6. 4	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16681	R2. 6. 4	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16680	R2. 6. 4	岳下小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16679	R2. 6. 4	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16678	R2. 6. 4	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16677	R2. 6. 4	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16676	R2. 6. 3	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16675	R2. 6. 3	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16674	R2. 6. 3	大平小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16673	R2. 6. 3	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16672	R2. 6. 3	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16671	R2. 6. 3	原瀬小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16670	R2. 6. 3	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	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)
16669	R2. 6. 3	岳下小	完成食	-	10. 00	検出 せず	検出 せず
16668	R2. 6. 3	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16667	R2. 6. 3	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16666	R2. 6. 3	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16665	R2. 6. 2	東給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16664	R2. 6. 2	安給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16663	R2. 6. 2	大平小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16662	R2. 6. 2	石井小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16661	R2. 6. 2	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16660	R2. 6. 2	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16659	R2. 6. 2	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16658	R2. 6. 2	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16657	R2. 6. 2	塩沢小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16656	R2. 6. 2	二本松北小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16655	R2. 6. 2	二本松南小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16654	R2. 6. 1	東給セ	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16653	R2. 6. 1	安給セ	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16652	R2. 6. 1	大平小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16651	R2. 6. 1	石井小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16650	R2. 6. 1	杉田小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16649	R2. 6. 1	原瀬小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16648	R2. 6. 1	安達太良小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16647	R2. 6. 1	岳下小	完成食	-	10.00	検出 せず	検出 せず
16646	R2. 6. 1	塩沢小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16645	R2. 6. 1	二本松北小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず
16644	R2. 6. 1	二本松南小	完成食	_	10.00	検出 せず	検出 せず