

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na iシンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
798	303-0084	R3. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
797	303-0083	R3. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
796	303-0082	R3. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
795	303-0081	R3. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
794	303-0080	R3. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
793	303-0079	R3. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
792	303-0078	R3. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
791	303-0077	R3. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
790	303-0076	R3. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
789	303-0075	R3. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
788	303-0074	R3. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
787	303-0073	R3. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
786	303-0072	R3. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
785	303-0071	R3. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
784	303-0070	R3. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
783	303-0069	R3. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
782	303-0068	R3. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
781	303-0067	R3. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
780	303-0066	R3. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
779	303-0065	R3. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
778	303-0064	R3. 1. 21	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
777	303-0063	R3. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
776	303-0062	R3. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
775	303-0061	R3. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
774	303-0060	R3. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
773	303-0059	R3. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
772	303-0058	R3. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
771	303-0057	R3. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
770	303-0056	R3. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
769	303-0055	R3. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
768	303-0054	R3. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
767	303-0053	R3. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
766	303-0052	R3. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
765	303-0051	R3. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
764	303-0050	R3. 1. 20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
763	303-0049	R3. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
762	303-0048	R3. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
761	303-0047	R3. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
760	303-0046	R3. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
759	303-0045	R3. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
758	303-0044	R3. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
757	303-0043	R3. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
756	303-0042	R3. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
755	303-0041	R3. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
754	303-0040	R3. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
753	303-0039	R3. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
752	303-0038	R3. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
751	303-0037	R3. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
750	303-0036	R3. 1. 19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
749	303-0035	R3. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
748	303-0034	R3. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
747	303-0033	R3. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
746	303-0032	R3. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
745	303-0031	R3. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na iシンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
744	303-0030	R3. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
743	303-0029	R3. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
742	303-0028	R3. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
741	303-0027	R3. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
740	303-0026	R3. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
739	303-0025	R3. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
738	303-0024	R3. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
737	303-0023	R3. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
736	303-0022	R3. 1. 18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
735	303-0021	R3. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
734	303-0020	R3. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
733	303-0019	R3. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
732	303-0018	R3. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
731	303-0017	R3. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
730	303-0016	R3. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
729	303-0015	R3. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
728	303-0014	R3. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
727	303-0013	R3. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
726	303-0012	R3. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
725	303-0011	R3. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
724	303-0010	R3. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
723	303-0009	R3. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
722	303-0008	R3. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
721	303-0007	R3. 1. 15	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
720	303-0006	R3. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
719	303-0005	R3. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
718	303-0004	R3. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず

学校給食用米の放射性物質検査結果（玄米測定分）

【検出器】Na i シンチレーションγ線スペクトロメーター

【検出限界値】10Bq/kg

※平成30年4月から測定機器及び測定場所を変更しています。

No.	検体番号	測定日	測定場所	産地	試料重量 (kg)	測定時間 (分:秒)	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)
717	303-0003	R3. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
716	303-0002	R3. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず
715	303-0001	R3. 1. 14	東部学給セ	二本松市	0. 400	20:01	10. 00	検出せず