

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)
924	304-0126	R3.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
923	304-0125	R3.2.4	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
922	304-0124	R3.2.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
921	304-0123	R3.2.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
920	304-0122	R3.2.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
919	304-0121	R3.2.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
918	304-0120	R3.2.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
917	304-0119	R3.2.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
916	304-0118	R3.2.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
915	304-0117	R3.2.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
914	304-0116	R3.2.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
913	304-0115	R3.2.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
912	304-0114	R3.2.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
911	304-0113	R3.2.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
910	304-0112	R3.2.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
909	304-0111	R3.2.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
908	304-0110	R3.2.3	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
907	304-0109	R3.2.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
906	304-0108	R3.2.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
905	304-0107	R3.2.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
904	304-0106	R3.2.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
903	304-0105	R3.2.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
902	304-0104	R3.2.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
901	304-0103	R3.2.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
900	304-0102	R3.2.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
899	304-0101	R3.2.2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
898	304-0100	R3.2.2	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)
897	304-0099	R3. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
896	304-0098	R3. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
895	304-0097	R3. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
894	304-0096	R3. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
893	304-0095	R3. 2. 2	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
892	304-0094	R3. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
891	304-0093	R3. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
890	304-0092	R3. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
889	304-0091	R3. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
888	304-0090	R3. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
887	304-0089	R3. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
886	304-0088	R3. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
885	304-0087	R3. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
884	304-0086	R3. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
883	304-0085	R3. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
882	304-0084	R3. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
881	304-0083	R3. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
880	304-0082	R3. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
879	304-0081	R3. 2. 1	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
878	304-0080	R3. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
877	304-0079	R3. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
876	304-0078	R3. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
875	304-0077	R3. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
874	304-0076	R3. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
873	304-0075	R3. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
872	304-0074	R3. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
871	304-0073	R3. 1. 29	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)
870	304-0072	R3. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
869	304-0071	R3. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
868	304-0070	R3. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
867	304-0069	R3. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
866	304-0068	R3. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
865	304-0067	R3. 1. 29	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
864	304-0066	R3. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
863	304-0065	R3. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
862	304-0064	R3. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
861	304-0063	R3. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
860	304-0062	R3. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
859	304-0061	R3. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
858	304-0060	R3. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
857	304-0059	R3. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
856	304-0058	R3. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
855	304-0057	R3. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
854	304-0056	R3. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
853	304-0055	R3. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
852	304-0054	R3. 1. 28	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
851	304-0053	R3. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
850	304-0052	R3. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
849	304-0051	R3. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
848	304-0050	R3. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
847	304-0049	R3. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
846	304-0048	R3. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
845	304-0047	R3. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
844	304-0046	R3. 1. 27	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)
843	304-0045	R3. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
842	304-0044	R3. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
841	304-0043	R3. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
840	304-0042	R3. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
839	304-0041	R3. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
838	304-0040	R3. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
837	304-0039	R3. 1. 27	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
836	304-0038	R3. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
835	304-0037	R3. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
834	304-0036	R3. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
833	304-0035	R3. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
832	304-0034	R3. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
831	304-0033	R3. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
830	304-0032	R3. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
829	304-0031	R3. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
828	304-0030	R3. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
827	304-0029	R3. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
826	304-0028	R3. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
825	304-0027	R3. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
824	304-0026	R3. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
823	304-0025	R3. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
822	304-0024	R3. 1. 26	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
821	304-0023	R3. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
820	304-0022	R3. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
819	304-0021	R3. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
818	304-0020	R3. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
817	304-0019	R3. 1. 25	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)
816	304-0018	R3. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
815	304-0017	R3. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
814	304-0016	R3. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
813	304-0015	R3. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
812	304-0014	R3. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
811	304-0013	R3. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
810	304-0012	R3. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
809	304-0011	R3. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
808	304-0010	R3. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
807	304-0009	R3. 1. 25	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
806	304-0008	R3. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
805	304-0007	R3. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
804	304-0006	R3. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
803	304-0005	R3. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
802	304-0004	R3. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
801	304-0003	R3. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
800	304-0002	R3. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
799	304-0001	R3. 1. 22	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず