

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)
756	3102-168	H31.1.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
755	3102-167	H31.1.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
754	3102-166	H31.1.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
753	3102-165	H31.1.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
752	3102-164	H31.1.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
751	3102-163	H31.1.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
750	3102-162	H31.1.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
749	3102-161	H31.1.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
748	3102-160	H31.1.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
747	3102-159	H31.1.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
746	3102-158	H31.1.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
745	3102-157	H31.1.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
744	3102-156	H31.1.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
743	3102-155	H31.1.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
742	3102-154	H31.1.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
741	3102-153	H31.1.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
740	3102-152	H31.1.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
739	3102-151	H31.1.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
738	3102-150	H31.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
737	3102-149	H31.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
736	3102-148	H31.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
735	3102-147	H31.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
734	3102-146	H31.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
733	3102-145	H31.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
732	3102-144	H31.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
731	3102-143	H31.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
730	3102-142	H31.1.9	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)
729	3102-141	H31.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
728	3102-140	H31.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
727	3102-139	H31.1.9	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
726	3102-138	H31.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
725	3102-137	H31.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
724	3102-136	H31.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
723	3102-135	H31.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
722	3102-134	H31.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
721	3102-133	H31.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
720	3102-132	H31.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
719	3102-131	H31.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
718	3102-130	H31.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
717	3102-129	H31.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
716	3102-128	H31.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
715	3102-127	H31.1.8	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
714	3102-126	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
713	3102-125	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
712	3102-124	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
711	3102-123	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
710	3102-122	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
709	3102-121	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
708	3102-120	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
707	3102-119	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
706	3102-118	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
705	3102-117	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
704	3102-116	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
703	3102-115	H30.12.20	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)
702	3102-114	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
701	3102-113	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
700	3102-112	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
699	3102-111	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
698	3102-110	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
697	3102-109	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
696	3102-108	H30.12.20	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
695	3102-107	H30.12.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
694	3102-106	H30.12.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
693	3102-105	H30.12.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
692	3102-104	H30.12.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
691	3102-103	H30.12.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
690	3102-102	H30.12.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
689	3102-101	H30.12.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
688	3102-100	H30.12.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
687	3102-099	H30.12.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
686	3102-098	H30.12.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
685	3102-097	H30.12.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
684	3102-096	H30.12.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
683	3102-095	H30.12.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
682	3102-094	H30.12.19	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
681	3102-093	H30.12.18	東部学給セ	二本松市	0.400	18:57	10.00	検出せず
680	3102-092	H30.12.18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
679	3102-091	H30.12.18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
678	3102-090	H30.12.18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
677	3102-089	H30.12.18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
676	3102-088	H30.12.18	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)
675	3102-087	H30.12.18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
674	3102-086	H30.12.18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
673	3102-085	H30.12.18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
672	3102-084	H30.12.18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
671	3102-083	H30.12.18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
670	3102-082	H30.12.18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
669	3102-081	H30.12.18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
668	3102-080	H30.12.18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
667	3102-079	H30.12.18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
666	3102-078	H30.12.18	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
665	3102-077	H30.12.17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
664	3102-076	H30.12.17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
663	3102-075	H30.12.17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
662	3102-074	H30.12.17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
661	3102-073	H30.12.17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
660	3102-072	H30.12.17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
659	3102-071	H30.12.17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
658	3102-070	H30.12.17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
657	3102-069	H30.12.17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
656	3102-068	H30.12.17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
655	3102-067	H30.12.17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
654	3102-066	H30.12.17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
653	3102-065	H30.12.17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
652	3102-064	H30.12.17	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
651	3102-063	H30.12.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
650	3102-062	H30.12.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
649	3102-061	H30.12.14	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)
648	3102-060	H30.12.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
647	3102-059	H30.12.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
646	3102-058	H30.12.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
645	3102-057	H30.12.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
644	3102-056	H30.12.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
643	3102-055	H30.12.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
642	3102-054	H30.12.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
641	3102-053	H30.12.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
640	3102-052	H30.12.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
639	3102-051	H30.12.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
638	3102-050	H30.12.14	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
637	3102-049	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
636	3102-048	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
635	3102-047	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
634	3102-046	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
633	3102-045	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
632	3102-044	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
631	3102-043	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
630	3102-042	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
629	3102-041	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
628	3102-040	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
627	3102-039	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
626	3102-038	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
625	3102-037	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
624	3102-036	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
623	3102-035	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
622	3102-034	H30.12.13	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)
621	3102-033	H30.12.13	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
620	3102-032	H30.12.12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
619	3102-031	H30.12.12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
618	3102-030	H30.12.12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
617	3102-029	H30.12.12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
616	3102-028	H30.12.12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
615	3102-027	H30.12.12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
614	3102-026	H30.12.12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
613	3102-025	H30.12.12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
612	3102-024	H30.12.12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
611	3102-023	H30.12.12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
610	3102-022	H30.12.12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
609	3102-021	H30.12.12	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
608	3102-020	H30.12.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
607	3102-019	H30.12.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
606	3102-018	H30.12.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
605	3102-017	H30.12.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
604	3102-016	H30.12.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
603	3102-015	H30.12.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
602	3102-014	H30.12.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
601	3102-013	H30.12.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
600	3102-012	H30.12.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
599	3102-011	H30.12.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
598	3102-010	H30.12.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
597	3102-009	H30.12.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
596	3102-008	H30.12.11	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
595	3102-007	H30.12.11	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)
594	3102-006	H30.12.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
593	3102-005	H30.12.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
592	3102-004	H30.12.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
591	3102-003	H30.12.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず
590	3102-002	H30.12.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:01	10.00	検出せず
589	3102-001	H30.12.10	東部学給セ	二本松市	0.400	20:00	10.00	検出せず