

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a 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

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
770	H24. 12. 21	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
769	H24. 12. 21	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
768	H24. 12. 21	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
767	H24. 12. 21	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
766	H24. 12. 21	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
765	H24. 12. 21	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
764	H24. 12. 21	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
763	H24. 12. 20	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
762	H24. 12. 20	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
761	H24. 12. 20	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
760	H24. 12. 20	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
759	H24. 12. 20	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
758	H24. 12. 20	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
757	H24. 12. 20	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
756	H24. 12. 20	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
755	H24. 12. 20	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
754	H24. 12. 20	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
753	H24. 12. 20	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
752	H24. 12. 20	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
751	H24. 12. 20	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
750	H24. 12. 19	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
749	H24. 12. 19	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
748	H24. 12. 19	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
747	H24. 12. 19	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
746	H24. 12. 19	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
745	H24. 12. 19	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
744	H24. 12. 19	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a 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

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
743	H24. 12. 19	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
742	H24. 12. 19	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
741	H24. 12. 19	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
740	H24. 12. 19	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
739	H24. 12. 19	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
738	H24. 12. 19	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
737	H24. 12. 18	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
736	H24. 12. 18	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
735	H24. 12. 18	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
734	H24. 12. 18	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
733	H24. 12. 18	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
732	H24. 12. 18	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
731	H24. 12. 18	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
730	H24. 12. 18	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
729	H24. 12. 18	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
728	H24. 12. 18	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
727	H24. 12. 18	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
726	H24. 12. 18	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
725	H24. 12. 18	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
724	H24. 12. 17	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
723	H24. 12. 17	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
722	H24. 12. 17	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
721	H24. 12. 17	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
720	H24. 12. 17	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
719	H24. 12. 17	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
718	H24. 12. 17	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
717	H24. 12. 17	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
716	H24. 12. 17	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
715	H24. 12. 17	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
714	H24. 12. 17	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
713	H24. 12. 17	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
712	H24. 12. 17	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
711	H24. 12. 14	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
710	H24. 12. 14	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
709	H24. 12. 14	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
708	H24. 12. 14	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
707	H24. 12. 14	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
706	H24. 12. 14	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
705	H24. 12. 14	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
704	H24. 12. 14	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
703	H24. 12. 14	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
702	H24. 12. 14	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
701	H24. 12. 14	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
700	H24. 12. 14	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
699	H24. 12. 14	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
698	H24. 12. 13	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
697	H24. 12. 13	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
696	H24. 12. 13	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
695	H24. 12. 13	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
694	H24. 12. 13	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
693	H24. 12. 13	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
692	H24. 12. 13	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
691	H24. 12. 13	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
690	H24. 12. 13	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【測定機器】 N a 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

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
689	H24. 12. 13	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
688	H24. 12. 13	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
687	H24. 12. 13	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
686	H24. 12. 13	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
685	H24. 12. 12	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
684	H24. 12. 12	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
683	H24. 12. 12	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
682	H24. 12. 12	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
681	H24. 12. 12	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
680	H24. 12. 12	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
679	H24. 12. 12	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
678	H24. 12. 12	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
677	H24. 12. 12	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
676	H24. 12. 12	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
675	H24. 12. 12	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
674	H24. 12. 12	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
673	H24. 12. 12	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
672	H24. 12. 11	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
671	H24. 12. 11	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
670	H24. 12. 11	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
669	H24. 12. 11	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
668	H24. 12. 11	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
667	H24. 12. 11	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
666	H24. 12. 11	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
665	H24. 12. 11	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
664	H24. 12. 11	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
663	H24. 12. 11	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
662	H24. 12. 11	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
661	H24. 12. 11	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
660	H24. 12. 11	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
659	H24. 12. 10	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
658	H24. 12. 10	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
657	H24. 12. 10	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
656	H24. 12. 10	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
655	H24. 12. 10	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
654	H24. 12. 10	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
653	H24. 12. 10	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
652	H24. 12. 10	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
651	H24. 12. 10	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
650	H24. 12. 10	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
649	H24. 12. 10	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
648	H24. 12. 10	二本松北小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
647	H24. 12. 10	二本松南小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
646	H24. 12. 7	メフォス	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
645	H24. 12. 7	東給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
644	H24. 12. 7	岩給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
643	H24. 12. 7	安給セ	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
642	H24. 12. 7	大平小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
641	H24. 12. 7	石井小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
640	H24. 12. 7	杉田小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
639	H24. 12. 7	原瀬小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
638	H24. 12. 7	安達太良小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
637	H24. 12. 7	岳下小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず
636	H24. 12. 7	塩沢小	完成食	—	10.00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
635	H24. 12. 7	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
634	H24. 12. 7	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
633	H24. 12. 6	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
632	H24. 12. 6	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
631	H24. 12. 6	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
630	H24. 12. 6	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
629	H24. 12. 6	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
628	H24. 12. 6	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
627	H24. 12. 6	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
626	H24. 12. 6	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
625	H24. 12. 6	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
624	H24. 12. 6	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
623	H24. 12. 6	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
622	H24. 12. 6	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
621	H24. 12. 6	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
620	H24. 12. 5	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
619	H24. 12. 5	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
618	H24. 12. 5	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
617	H24. 12. 5	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
616	H24. 12. 5	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
615	H24. 12. 5	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
614	H24. 12. 5	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
613	H24. 12. 5	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
612	H24. 12. 5	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
611	H24. 12. 5	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
610	H24. 12. 5	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
609	H24. 12. 5	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず

学校給食完成食の放射性物質検査結果（各学校、給食センター等測定分）

【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

※印の付いたものについては、給食の提供を中止し、非常食で対応しています。

No.	測定日	測定場所	測定品目	産地等	検出限界値 Cs137+ Cs134合算 (Bq/kg)	測定値	
						Cs137 (Bq/kg)	Cs134 (Bq/kg)
608	H24. 12. 5	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
607	H24. 12. 4	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
606	H24. 12. 4	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
605	H24. 12. 4	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
604	H24. 12. 4	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
603	H24. 12. 4	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
602	H24. 12. 4	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
601	H24. 12. 4	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
600	H24. 12. 4	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
599	H24. 12. 4	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
598	H24. 12. 4	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
597	H24. 12. 4	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
596	H24. 12. 4	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
595	H24. 12. 4	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
594	H24. 12. 3	メフォス	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
593	H24. 12. 3	東給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
592	H24. 12. 3	岩給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
591	H24. 12. 3	安給セ	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
590	H24. 12. 3	大平小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
589	H24. 12. 3	石井小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
588	H24. 12. 3	杉田小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
587	H24. 12. 3	原瀬小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
586	H24. 12. 3	安達太良小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
585	H24. 12. 3	岳下小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
584	H24. 12. 3	塩沢小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
583	H24. 12. 3	二本松北小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず
582	H24. 12. 3	二本松南小	完成食	—	10. 00	検出 せず	検出 せず