



# 平成28年産 玄米検査結果



本宮方部学校給食センター

- ・ 検出器：NaI(Tl)シンチレーター(株式会社テクノエーピー T N300Bベクレルモニター)
- ・ 玄米検査は、全袋検査(玄米 30Kg 袋について 1 検体検査する。)です。
- ・ セシウムの測定値はセシウム134とセシウム137の合算値です。
- ・ 検査結果が独自基準値(10Bq/kg)以上となった玄米は、学校給食に使用しておりません。
- ・ 検査は、ふくしま未来農業協同組合が実施しております。

袋番号	合 否	セシウム測定値 (Bq/Kg)	検出限界値 (Bq/Kg)	測定日	備 考
40505	○	検出せず	7.3	平成29年2月1日(水)	
40506	○	検出せず	7.4	平成29年2月1日(水)	
40507	○	検出せず	7.4	平成29年2月1日(水)	
40508	○	検出せず	7.4	平成29年2月1日(水)	
40509	○	検出せず	7.5	平成29年2月1日(水)	
40510	○	検出せず	7.4	平成29年2月1日(水)	
40511	○	検出せず	7.4	平成29年2月1日(水)	
40512	○	検出せず	7.6	平成29年2月1日(水)	
40513	○	検出せず	7.4	平成29年2月1日(水)	
40514	○	検出せず	7.4	平成29年2月1日(水)	
40515	○	検出せず	7.4	平成29年2月1日(水)	
40516	○	検出せず	7.3	平成29年2月1日(水)	
40517	○	検出せず	7.4	平成29年2月1日(水)	
40518	○	検出せず	7.5	平成29年2月1日(水)	

袋番号	合 否	セシウム測定値 (Bq/Kg)	検出限界値 (Bq/Kg)	測定日	備 考
40519	○	検出せず	7.2	平成29年2月1日(水)	
40520	○	検出せず	7.2	平成29年2月1日(水)	
40521	○	検出せず	7.1	平成29年2月1日(水)	
40522	○	検出せず	7.3	平成29年2月1日(水)	
40523	○	検出せず	7.2	平成29年2月1日(水)	
40524	○	検出せず	7.2	平成29年2月1日(水)	
40525	○	検出せず	7.4	平成29年2月1日(水)	
40526	○	検出せず	7.2	平成29年2月1日(水)	
40527	○	検出せず	7.2	平成29年2月1日(水)	
40528	○	検出せず	7.2	平成29年2月1日(水)	
40529	○	検出せず	7.3	平成29年2月1日(水)	
40530	○	検出せず	7.1	平成29年2月1日(水)	
40531	○	検出せず	7.1	平成29年2月1日(水)	
40532	○	検出せず	7.1	平成29年2月1日(水)	
40533	○	検出せず	7.5	平成29年2月1日(水)	
40534	○	検出せず	7.5	平成29年2月1日(水)	
40535	○	検出せず	7.6	平成29年2月1日(水)	
40536	○	検出せず	7.4	平成29年2月1日(水)	
40537	○	検出せず	7.3	平成29年2月1日(水)	
40538	○	検出せず	7.5	平成29年2月1日(水)	
40539	○	検出せず	7.5	平成29年2月1日(水)	

袋番号	合 否	セシウム測定値 (Bq/Kg)	検出限界値 (Bq/Kg)	測定日	備 考
40540	○	検出せず	7.5	平成29年2月1日(水)	
40541	○	検出せず	7.4	平成29年2月1日(水)	
40542	○	検出せず	7.5	平成29年2月1日(水)	
40543	○	検出せず	7.4	平成29年2月1日(水)	
40544	○	検出せず	7.5	平成29年2月1日(水)	
40545	○	検出せず	7.5	平成29年2月1日(水)	
40546	○	検出せず	7.5	平成29年2月1日(水)	
40547	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40548	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40549	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40550	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40551	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40552	○	検出せず	7.4	平成29年2月13日(月)	
40553	○	検出せず	7.4	平成29年2月13日(月)	
40554	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40555	○	検出せず	7.4	平成29年2月13日(月)	
40556	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40557	○	検出せず	7.4	平成29年2月13日(月)	
40558	○	検出せず	7.4	平成29年2月13日(月)	
40559	○	検出せず	7.4	平成29年2月13日(月)	
40560	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	

袋番号	合 否	セシウム測定値 (Bq/Kg)	検出限界値 (Bq/Kg)	測定日	備 考
40561	○	検出せず	7.2	平成29年2月13日(月)	
40562	○	検出せず	7.3	平成29年2月13日(月)	
40563	○	検出せず	7.2	平成29年2月13日(月)	
40564	○	検出せず	7.4	平成29年2月13日(月)	
40565	○	検出せず	7.2	平成29年2月13日(月)	
40566	○	検出せず	7.2	平成29年2月13日(月)	
40567	○	検出せず	7.3	平成29年2月13日(月)	
40568	○	検出せず	7.1	平成29年2月13日(月)	
40569	○	検出せず	7.2	平成29年2月13日(月)	
40570	○	検出せず	7.1	平成29年2月13日(月)	
40571	○	検出せず	7.2	平成29年2月13日(月)	
40572	○	検出せず	7.3	平成29年2月13日(月)	
40573	○	検出せず	7.2	平成29年2月13日(月)	
40574	○	検出せず	7.2	平成29年2月13日(月)	
40575	○	検出せず	7.6	平成29年2月13日(月)	
40576	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40577	○	検出せず	7.6	平成29年2月13日(月)	
40578	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40579	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40580	○	検出せず	7.6	平成29年2月13日(月)	
40581	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	

袋番号	合 否	セシウム測定値 (Bq/Kg)	検出限界値 (Bq/Kg)	測定日	備 考
40582	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40583	○	検出せず	7.6	平成29年2月13日(月)	
40584	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40585	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40586	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40587	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40588	○	検出せず	7.5	平成29年2月13日(月)	
40589	○	検出せず	7.6	平成29年2月21日(火)	
40590	○	検出せず	7.5	平成29年2月21日(火)	
40591	○	検出せず	7.3	平成29年2月21日(火)	
40592	○	検出せず	7.4	平成29年2月21日(火)	
40593	○	検出せず	7.4	平成29年2月21日(火)	
40594	○	検出せず	7.4	平成29年2月21日(火)	
40595	○	検出せず	7.5	平成29年2月21日(火)	
40596	○	検出せず	7.4	平成29年2月21日(火)	
40597	○	検出せず	7.5	平成29年2月21日(火)	
40598	○	検出せず	7.4	平成29年2月21日(火)	
40599	○	検出せず	7.5	平成29年2月21日(火)	
40600	○	検出せず	7.4	平成29年2月21日(火)	
40601	○	検出せず	7.4	平成29年2月21日(火)	
40602	○	検出せず	7.5	平成29年2月21日(火)	

袋番号	合 否	セシウム測定値 (Bq/Kg)	検出限界値 (Bq/Kg)	測定日	備 考
40603	○	検出せず	7.3	平成29年2月21日(火)	
40604	○	検出せず	7.3	平成29年2月21日(火)	
40605	○	検出せず	7.4	平成29年2月21日(火)	
40606	○	検出せず	7.3	平成29年2月21日(火)	
40607	○	検出せず	7.2	平成29年2月21日(火)	
40608	○	検出せず	7.3	平成29年2月21日(火)	
40609	○	検出せず	7.3	平成29年2月21日(火)	
40610	○	検出せず	7.3	平成29年2月21日(火)	
40611	○	検出せず	7.3	平成29年2月21日(火)	
40612	○	検出せず	7.3	平成29年2月21日(火)	
40613	○	検出せず	7.3	平成29年2月21日(火)	
40614	○	検出せず	7.3	平成29年2月21日(火)	
40615	○	検出せず	7.1	平成29年2月21日(火)	
40616	○	検出せず	7.2	平成29年2月21日(火)	
40617	○	検出せず	7.5	平成29年2月21日(火)	
40618	○	検出せず	7.6	平成29年2月21日(火)	
40619	○	検出せず	7.5	平成29年2月21日(火)	
40620	○	検出せず	7.4	平成29年2月21日(火)	
40621	○	検出せず	7.3	平成29年2月21日(火)	
40622	○	検出せず	7.4	平成29年2月21日(火)	
40623	○	検出せず	7.4	平成29年2月21日(火)	

袋番号	合 否	セシウム測定値 (Bq/Kg)	検出限界値 (Bq/Kg)	測定日	備 考
40624	○	検出せず	7.4	平成29年2月21日(火)	
40625	○	検出せず	7.6	平成29年2月21日(火)	
40626	○	検出せず	7.5	平成29年2月21日(火)	
40627	○	検出せず	7.6	平成29年2月21日(火)	
40628	○	検出せず	7.5	平成29年2月21日(火)	
40629	○	検出せず	7.6	平成29年2月21日(火)	
40630	○	検出せず	7.3	平成29年2月21日(火)	
40631	○	検出せず	7.6	平成29年2月27日(月)	
40632	○	検出せず	7.5	平成29年2月27日(月)	
40633	○	検出せず	7.6	平成29年2月27日(月)	
40634	○	検出せず	7.5	平成29年2月27日(月)	
40635	○	検出せず	7.5	平成29年2月27日(月)	
40636	○	検出せず	7.5	平成29年2月27日(月)	
40637	○	検出せず	7.4	平成29年2月27日(月)	
40638	○	検出せず	7.5	平成29年2月27日(月)	
40639	○	検出せず	7.3	平成29年2月27日(月)	
40640	○	検出せず	7.5	平成29年2月27日(月)	
40641	○	検出せず	7.5	平成29年2月27日(月)	
40642	○	検出せず	7.5	平成29年2月27日(月)	
40643	○	検出せず	7.5	平成29年2月27日(月)	
40644	○	検出せず	7.4	平成29年2月27日(月)	

袋番号	合 否	セシウム測定値 (Bq/Kg)	検出限界値 (Bq/Kg)	測定日	備 考
40645	○	検出せず	7.3	平成29年2月27日(月)	
40646	○	検出せず	7.2	平成29年2月27日(月)	
40647	○	検出せず	7.2	平成29年2月27日(月)	
40648	○	検出せず	7.2	平成29年2月27日(月)	
40649	○	検出せず	7.2	平成29年2月27日(月)	
40650	○	検出せず	7.2	平成29年2月27日(月)	
40651	○	検出せず	7.2	平成29年2月27日(月)	
40652	○	検出せず	7.2	平成29年2月27日(月)	
40653	○	検出せず	7.2	平成29年2月27日(月)	
40654	○	検出せず	7.3	平成29年2月27日(月)	
40655	○	検出せず	7.3	平成29年2月27日(月)	
40656	○	検出せず	7.1	平成29年2月27日(月)	
40657	○	検出せず	7.3	平成29年2月27日(月)	
40658	○	検出せず	7.2	平成29年2月27日(月)	
40659	○	検出せず	7.7	平成29年2月27日(月)	
40660	○	検出せず	7.6	平成29年2月27日(月)	
40661	○	検出せず	7.6	平成29年2月27日(月)	
40662	○	検出せず	7.7	平成29年2月27日(月)	
40663	○	検出せず	7.7	平成29年2月27日(月)	
40664	○	検出せず	7.8	平成29年2月27日(月)	
40665	○	検出せず	7.5	平成29年2月27日(月)	



袋番号	合 否	セシウム測定値 (Bq/Kg)	検出限界値 (Bq/Kg)	測定日	備 考
40666	○	検出せず	7.6	平成29年2月27日(月)	
40667	○	検出せず	7.7	平成29年2月27日(月)	
40668	○	検出せず	7.5	平成29年2月27日(月)	
40669	○	検出せず	7.7	平成29年2月27日(月)	
40670	○	検出せず	7.5	平成29年2月27日(月)	
40671	○	検出せず	7.7	平成29年2月27日(月)	
40672	○	検出せず	7.6	平成29年2月27日(月)	