

玄米検査結果

本宮方部学校給食センター

- ・検出器:NaI(T1)シンチレーター(ベルトールドジャパン株式会社)ガンマ線スペクトロメーター LB2045)
- ・玄米検査頻度は玄米30kg袋当たり1検体です。
- ・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。
- ・放射性物質が検出された場合は、学校給食に使用しておりません。

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
1391	○	7.7	4.8	H24. 7. 2(月)	
1392	○	6.0	4.8	H24. 7. 2(月)	
1393	○	7.7	5.2	H24. 7. 2(月)	
1394	×	10	5.8	H24. 7. 2(月)	
1395	○	検出せず	5.5	H24. 7. 2(月)	
1396	○	5.6	5.3	H24. 7. 3(火)	
1397	○	5.6	5.3	H24. 7. 3(火)	
1398	○	6.7	4.9	H24. 7. 3(火)	
1399	○	検出せず	5.3	H24. 7. 3(火)	
1400	×	10.8	5.1	H24. 7. 3(火)	
1401	○	5.6	5.3	H24. 7. 3(火)	
1402	○	7.9	4.8	H24. 7. 3(火)	
1403	○	6.4	5.6	H24. 7. 4(水)	
1404	×	10.3	5.0	H24. 7. 4(水)	
1405	○	6.9	6.9	H24. 7. 4(水)	
1406	○	検出せず	5.4	H24. 7. 4(水)	
1407	○	検出せず	5.7	H24. 7. 3(火)	
1408	×	13.1	5.4	H24. 7. 4(水)	

1409	○	7.1	5.0	H24. 7. 5(木)	
1410	○	検出せず	5.2	H24. 7. 5(木)	
1411	○	6.8	5.1	H24. 7. 5(木)	
1412	○	5.9	5.9	H24. 7. 5(木)	
1413	○	7.3	6.1	H24. 7. 6(金)	
1414	○	検出せず	5.7	H24. 7. 6(金)	
1415	○	検出せず	5.7	H24. 7. 9(月)	
1416	○	6.2	5.4	H24. 7. 9(月)	
1417	○	検出せず	5.7	H24. 7. 9(月)	
1418	○	検出せず	5.4	H24. 7. 9(月)	
1419	○	検出せず	5.1	H24. 7. 9(月)	
1420	○	検出せず	5.7	H24. 7. 9(月)	
1421	○	検出せず	5.8	H24. 7. 9(月)	
1422	○	検出せず	6.0	H24. 7. 10(火)	
1423	○	検出せず	5.8	H24. 7. 10(火)	
1424	○	検出せず	5.4	H24. 7. 10(火)	
1425	○	検出せず	6.9	H24. 7. 10(火)	
1426	○	検出せず	5.7	H24. 7. 10(火)	
1427	○	検出せず	6.0	H24. 7. 10(火)	
1428	○	検出せず	4.8	H24. 7. 10(火)	
1429	○	検出せず	5.6	H24. 7. 12(木)	
1430	○	検出せず	5.3	H24. 7. 12(木)	
1431	○	検出せず	6.1	H24. 7. 12(木)	
1432	○	検出せず	6.4	H24. 7. 12(木)	
1433	○	検出せず	5.6	H24. 7. 12(木)	
1434	○	検出せず	6.0	H24. 7. 12(木)	

1435	○	検出せず	5.3	H24. 7. 12(木)	
1436	○	検出せず	6.9	H24. 7. 12(木)	
1437	○	検出せず	5.1	H24. 7. 12(木)	
1438	○	検出せず	5.8	H24. 7. 12(木)	
1439	○	検出せず	4.9	H24. 7. 12(木)	
1440	○	検出せず	6.0	H24. 7. 12(木)	
1441	○	検出せず	6.0	H24. 7. 12(木)	
1442	○	検出せず	5.9	H24. 7. 13(金)	
1443	○	検出せず	5.7	H24. 7. 13(金)	
1444	○	検出せず	5.5	H24. 7. 13(金)	
1445	○	検出せず	4.9	H24. 7. 13(金)	
1446	○	検出せず	5.3	H24. 7. 13(金)	
1447	○	検出せず	5.1	H24. 7. 13(金)	
1448	○	検出せず	5.1	H24. 7. 13(金)	
1449	○	検出せず	5.6	H24. 7. 13(金)	
1450	○	5.8	5.2	H24. 7. 13(金)	
1451	○	検出せず	4.9	H24. 7. 17(火)	
1452	○	検出せず	5.2	H24. 7. 17(火)	
1453	×	10	4.9	H24. 7. 17(火)	
1454	×	11	5.1	H24. 7. 17(火)	
1455	○	検出せず	5.6	H24. 7. 17(火)	
1456	○	6.8	4.9	H24. 7. 17(火)	
1457	○	5.9	5.0	H24. 7. 17(火)	
1458	×	10.2	5.3	H24. 7. 17(火)	
1459	○	検出せず	5.4	H24. 7. 17(火)	
1460	○	6.8	4.9	H24. 7. 17(火)	

1461	○	5.7	5.0	H24. 7. 17(火)	
1462	×	11.4	4.7	H24. 7. 17(火)	
1463	○	検出せず	5.3	H24. 7. 17(火)	
1464	×	10	4.9	H24. 7. 17(火)	
1465	○	検出せず	5.7	H24. 7. 17(火)	
1466	○	6.4	4.7	H24. 7. 18(水)	
1467	×	11.5	5.5	H24. 7. 18(水)	
1468	○	7.3	5.2	H24. 7. 18(水)	
1469	×	10.4	4.7	H24. 7. 18(水)	
1470	×	10.4	5.1	H24. 7. 18(水)	
1471	○	6.7	5.3	H24. 7. 18(水)	
1472	×	10.9	5.1	H24. 7. 18(水)	
1473	○	7.8	5.0	H24. 7. 18(水)	
1474	×	11.3	5.1	H24. 7. 18(水)	
1475	○	7.9	4.7	H24. 7. 18(水)	
1476	○	5.4	5.0	H24. 7. 18(水)	
1477	×	10	4.9	H24. 7. 18(水)	
1478	×	10.6	4.8	H24. 7. 18(水)	
1479	○	5.8	5.2	H24. 7. 18(水)	
1480	○	8.2	4.8	H24. 7. 19(木)	
1481	○	6.8	4.7	H24. 7. 19(木)	
1482	○	8.3	4.7	H24. 7. 20(金)	
1483	×	11.5	5.1	H24. 7. 20(金)	
1484	○	7.2	5.1	H24. 7. 20(金)	
1485	○	4.9	4.9	H24. 7. 20(金)	
1486	○	5.6	5.2	H24. 7. 20(金)	

1487	×	10.9	4.7	H24. 7. 20(金)	
1488	○	6.7	4.8	H24. 7. 20(金)	
1489	○	検出せず	5.0	H24. 7. 25(水)	
1490	○	検出せず	4.7	H24. 7. 25(水)	
1491	○	検出せず	5.0	H24. 7. 25(水)	
1492	○	検出せず	4.7	H24. 7. 25(水)	
1493	○	検出せず	5.0	H24. 7. 26(木)	
1494	○	検出せず	4.7	H24. 7. 26(木)	
1495	○	検出せず	5.0	H24. 7. 26(木)	
1496	○	検出せず	4.7	H24. 7. 26(木)	