

# 学校給食のまるごと放射性物質検査結果

単位:ベクレル/kg

学校名	給食実施日	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
相模台小学校	5月10日	検出せず ( 7.9 未満)	検出せず ( 6.3 未満)
第一中学校A	5月10日	検出せず ( 8.5 未満)	検出せず ( 6.8 未満)
第二中学校B	5月10日	検出せず ( 7.2 未満)	検出せず ( 5.7 未満)
柿ノ木台小学校	5月10日	検出せず ( 7.3 未満)	検出せず ( 5.8 未満)
大橋小学校	5月10日	検出せず ( 7.7 未満)	検出せず ( 6.1 未満)
第一中学校B	5月10日	検出せず ( 8.2 未満)	検出せず ( 6.7 未満)
第二中学校A	5月10日	検出せず ( 7.7 未満)	検出せず ( 6.1 未満)
矢切小学校	5月10日	検出せず ( 6.8 未満)	検出せず ( 5.4 未満)
梨香台小学校	5月13日	検出せず ( 8.4 未満)	検出せず ( 6.9 未満)
第五中学校A	5月13日	検出せず ( 8.2 未満)	検出せず ( 6.7 未満)
和名ヶ谷小学校	5月13日	検出せず ( 8.6 未満)	検出せず ( 6.8 未満)
和名ヶ谷中学校B	5月13日	検出せず ( 8.2 未満)	検出せず ( 6.2 未満)
松ヶ丘小学校	5月13日	検出せず ( 8.4 未満)	検出せず ( 6.6 未満)
東部小学校	5月13日	検出せず ( 7.7 未満)	検出せず ( 5.8 未満)
第五中学校B	5月13日	検出せず ( 8.3 未満)	検出せず ( 6.2 未満)
和名ヶ谷中学校A	5月13日	検出せず ( 8.5 未満)	検出せず ( 6.7 未満)
上本郷第二小学校	5月14日	検出せず ( 7.5 未満)	検出せず ( 5.9 未満)
上本郷小学校	5月14日	検出せず ( 7.4 未満)	検出せず ( 6.0 未満)
寒風台小学校	5月14日	検出せず ( 8.1 未満)	検出せず ( 6.3 未満)
第六中学校A	5月14日	検出せず ( 7.5 未満)	検出せず ( 5.8 未満)
第六中学校B	5月14日	検出せず ( 7.4 未満)	検出せず ( 5.8 未満)
稔台小学校	5月14日	検出せず ( 7.2 未満)	検出せず ( 5.6 未満)
河原塚小学校	5月14日	検出せず ( 6.8 未満)	検出せず ( 5.1 未満)
河原塚中学校A	5月14日	検出せず ( 6.4 未満)	検出せず ( 4.9 未満)
河原塚中学校B	5月14日	検出せず ( 6.7 未満)	検出せず ( 5.1 未満)
東松戸小学校	5月15日	検出せず ( 8.3 未満)	検出せず ( 6.6 未満)
常盤平第一小学校	5月15日	検出せず ( 7.1 未満)	検出せず ( 5.6 未満)
常盤平中学校A	5月15日	検出せず ( 7.6 未満)	検出せず ( 5.9 未満)
牧野原中学校A	5月15日	検出せず ( 7.5 未満)	検出せず ( 5.9 未満)
牧野原中学校B	5月15日	検出せず ( 6.6 未満)	検出せず ( 5.0 未満)
常盤平第三小学校	5月15日	検出せず ( 7.1 未満)	検出せず ( 5.4 未満)
常盤平第二小学校	5月15日	検出せず ( 8.5 未満)	検出せず ( 6.4 未満)
常盤平中学校B	5月15日	検出せず ( 7.7 未満)	検出せず ( 5.9 未満)
牧野原小学校	5月15日	検出せず ( 6.8 未満)	検出せず ( 5.3 未満)
松飛台小学校	5月16日	検出せず ( 9.1 未満)	検出せず ( 6.9 未満)
第四中学校A	5月16日	検出せず ( 8.7 未満)	検出せず ( 6.8 未満)
高木第二第二小学校	5月16日	検出せず ( 8.9 未満)	検出せず ( 7.1 未満)
六実第二小学校	5月16日	検出せず ( 8.1 未満)	検出せず ( 6.0 未満)
六実中学校A	5月16日	検出せず ( 8.7 未満)	検出せず ( 6.7 未満)
六実中学校B	5月16日	検出せず ( 8.1 未満)	検出せず ( 6.1 未満)
松飛台第二小学校	5月16日	検出せず ( 8.0 未満)	検出せず ( 6.0 未満)
第四中学校B	5月16日	検出せず ( 7.3 未満)	検出せず ( 5.4 未満)
六実小学校	5月16日	検出せず ( 8.9 未満)	検出せず ( 6.9 未満)

学校名	給食実施日	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
六実第三小学校	5月17日	検出せず ( 6.4 未満)	検出せず ( 4.9 未満)
金ヶ作小学校	5月17日	検出せず ( 6.6 未満)	検出せず ( 5.2 未満)
金ヶ作中学校A	5月17日	検出せず ( 7.4 未満)	検出せず ( 5.8 未満)
金ヶ作中学校B	5月17日	検出せず ( 7.6 未満)	検出せず ( 6.0 未満)
高木小学校	5月17日	検出せず ( 7.4 未満)	検出せず ( 5.9 未満)
八ヶ崎小学校	5月17日	検出せず ( 6.7 未満)	検出せず ( 5.0 未満)
第三中学校A	5月17日	検出せず ( 6.6 未満)	検出せず ( 5.0 未満)
第三中学校B	5月17日	検出せず ( 6.5 未満)	検出せず ( 4.8 未満)
八ヶ崎第二小学校	5月17日	検出せず ( 6.8 未満)	検出せず ( 5.2 未満)
貝の花小学校	5月21日	検出せず ( 7.0 未満)	検出せず ( 5.5 未満)
栗ヶ沢小学校	5月21日	検出せず ( 6.9 未満)	検出せず ( 5.5 未満)
幸谷小学校	5月21日	検出せず ( 6.6 未満)	検出せず ( 4.9 未満)
根木内中学校A	5月21日	検出せず ( 7.9 未満)	検出せず ( 6.2 未満)
根木内中学校B	5月21日	検出せず ( 8.1 未満)	検出せず ( 6.2 未満)
栗ヶ沢中学校A	5月21日	検出せず ( 8.6 未満)	検出せず ( 6.5 未満)
栗ヶ沢中学校B	5月21日	検出せず ( 7.1 未満)	検出せず ( 5.4 未満)
根木内小学校	5月21日	検出せず ( 6.6 未満)	検出せず ( 4.9 未満)
小金南中学校B	5月21日	検出せず ( 7.4 未満)	検出せず ( 5.7 未満)
小金南中学校B	5月21日	検出せず ( 7.2 未満)	検出せず ( 5.6 未満)
小金小学校	5月22日	検出せず ( 8.7 未満)	検出せず ( 6.8 未満)
殿平賀小学校	5月22日	検出せず ( 8.8 未満)	検出せず ( 6.9 未満)
小金北中学校B	5月22日	検出せず ( 8.8 未満)	検出せず ( 6.9 未満)
小金中学校B	5月22日	検出せず ( 8.4 未満)	検出せず ( 6.5 未満)
小金北小学校	5月22日	検出せず ( 7.7 未満)	検出せず ( 5.9 未満)
小金北中学校A	5月22日	検出せず ( 7.8 未満)	検出せず ( 6.0 未満)
小金中学校A	5月22日	検出せず ( 8.1 未満)	検出せず ( 6.4 未満)
横須賀小学校	5月22日	検出せず ( 9.0 未満)	検出せず ( 6.7 未満)
新松戸西小学校	5月23日	検出せず ( 7.4 未満)	検出せず ( 5.8 未満)
新松戸南中学校A	5月23日	検出せず ( 7.6 未満)	検出せず ( 5.8 未満)
新松戸南中学校B	5月23日	検出せず ( 7.1 未満)	検出せず ( 5.6 未満)
旭町小学校	5月23日	検出せず ( 6.5 未満)	検出せず ( 5.0 未満)
馬橋小学校	5月23日	検出せず ( 6.3 未満)	検出せず ( 4.8 未満)
新松戸南小学校	5月23日	検出せず ( 7.2 未満)	検出せず ( 5.5 未満)
馬橋北小学校	5月23日	検出せず ( 7.5 未満)	検出せず ( 5.8 未満)
旭町中学校A	5月23日	検出せず ( 6.5 未満)	検出せず ( 5.0 未満)
旭町中学校B	5月23日	検出せず ( 6.7 未満)	検出せず ( 5.1 未満)
古ヶ崎小学校	5月24日	検出せず ( 6.8 未満)	検出せず ( 5.3 未満)
古ヶ崎中学校A	5月24日	検出せず ( 6.6 未満)	検出せず ( 5.2 未満)
古ヶ崎中学校B	5月24日	検出せず ( 7.4 未満)	検出せず ( 5.8 未満)
北部小学校	5月24日	検出せず ( 7.5 未満)	検出せず ( 5.8 未満)
中部小学校	5月24日	検出せず ( 8.7 未満)	検出せず ( 6.7 未満)
南部小学校	5月24日	検出せず ( 7.2 未満)	検出せず ( 5.7 未満)

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値未満であることを示します。

括弧内の数値は測定下限値です。

※放射性ヨウ素については半減期が短く、既に検出が認められないため表示はしていません。

※各学校ごとに、献立作成を行い食材発注を行っております。そのため、各学校ごとに測定下限値が異なっております。