

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	7月2日	検出せず (8.1 未満)	検出せず (6.3 未満)
第一中学校A	7月2日	検出せず (8.4 未満)	検出せず (6.4 未満)
第二中学校A	7月2日	検出せず (8.0 未満)	検出せず (6.2 未満)
柿ノ木台小学校	7月2日	検出せず (8.5 未満)	検出せず (6.9 未満)
大橋小学校	7月2日	検出せず (8.2 未満)	検出せず (6.2 未満)
矢切小学校	7月2日	検出せず (8.3 未満)	検出せず (6.4 未満)
梨香台小学校	7月3日	検出せず (7.4 未満)	検出せず (5.8 未満)
東部小学校	7月3日	検出せず (7.5 未満)	検出せず (5.8 未満)
第五中学校A	7月3日	検出せず (7.2 未満)	検出せず (5.7 未満)
和名ヶ谷小学校	7月3日	検出せず (7.1 未満)	検出せず (5.7 未満)
和名ヶ谷中学校A	7月3日	検出せず (7.2 未満)	検出せず (5.8 未満)
松ヶ丘小学校	7月3日	検出せず (7.1 未満)	検出せず (5.7 未満)
上本郷小学校	7月6日	検出せず (7.7 未満)	検出せず (5.8 未満)
寒風台小学校	7月6日	検出せず (7.7 未満)	検出せず (5.8 未満)
稔台小学校	7月6日	検出せず (6.8 未満)	検出せず (5.2 未満)
河原塚中学校A	7月6日	検出せず (8.0 未満)	検出せず (6.1 未満)
上本郷第二小学校	7月6日	検出せず (7.1 未満)	検出せず (5.6 未満)
第六中学校A	7月6日	検出せず (7.5 未満)	検出せず (5.9 未満)
河原塚小学校	7月6日	検出せず (7.3 未満)	検出せず (5.8 未満)
常盤平第三小学校	7月7日	検出せず (8.2 未満)	検出せず (6.7 未満)
常盤平第二小学校	7月7日	検出せず (8.3 未満)	検出せず (6.8 未満)
牧野原中学校A	7月7日	検出せず (8.4 未満)	検出せず (6.8 未満)
常盤平中学校A	7月7日	検出せず (8.5 未満)	検出せず (7.2 未満)
東松戸小学校	7月7日	検出せず (8.5 未満)	検出せず (6.8 未満)
常盤平第一小学校	7月7日	検出せず (8.4 未満)	検出せず (6.4 未満)
牧野原小学校	7月7日	検出せず (8.1 未満)	検出せず (6.2 未満)
松飛台小学校	7月8日	検出せず (7.1 未満)	検出せず (5.8 未満)
松飛台第二小学校	7月8日	検出せず (6.9 未満)	検出せず (5.8 未満)
第四中学校A	7月8日	検出せず (7.2 未満)	検出せず (5.9 未満)
高木第二第二小学校	7月8日	検出せず (7.1 未満)	検出せず (5.9 未満)
六実第二小学校	7月8日	検出せず (7.0 未満)	検出せず (5.9 未満)
六実小学校	7月8日	検出せず (6.6 未満)	検出せず (5.2 未満)
六実中学校A	7月8日	検出せず (6.4 未満)	検出せず (5.1 未満)
金ヶ作中学校A	7月9日	検出せず (7.7 未満)	検出せず (6.1 未満)
八ヶ崎小学校	7月9日	検出せず (8.1 未満)	検出せず (6.3 未満)
八ヶ崎第二小学校	7月9日	検出せず (6.8 未満)	検出せず (5.5 未満)
第三中学校A	7月9日	検出せず (8.7 未満)	検出せず (6.9 未満)
金ヶ作小学校	7月9日	検出せず (6.9 未満)	検出せず (5.1 未満)
六実第三小学校	7月9日	検出せず (6.8 未満)	検出せず (5.1 未満)
高木小学校	7月9日	検出せず (6.4 未満)	検出せず (4.9 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
貝の花小学校	7月10日	検出せず (8.4 未満)	検出せず (6.9 未満)
栗ヶ沢小学校	7月10日	検出せず (8.6 未満)	検出せず (7.0 未満)
根木内中学校A	7月10日	検出せず (8.5 未満)	検出せず (6.8 未満)
小金南中学校A	7月10日	検出せず (8.4 未満)	検出せず (6.8 未満)
栗ヶ沢中学校A	7月10日	検出せず (7.5 未満)	検出せず (5.7 未満)
根木内小学校	7月10日	検出せず (8.3 未満)	検出せず (6.2 未満)
幸谷小学校	7月10日	検出せず (8.2 未満)	検出せず (6.2 未満)
小金小学校	7月29日	検出せず (7.0 未満)	検出せず (5.8 未満)
小金北小学校	7月29日	検出せず (7.1 未満)	検出せず (5.7 未満)
殿平賀小学校	7月29日	検出せず (6.9 未満)	検出せず (5.7 未満)
小金北中学校A	7月29日	検出せず (6.8 未満)	検出せず (5.7 未満)
横須賀小学校	7月29日	検出せず (7.1 未満)	検出せず (5.4 未満)
小金中学校A	7月29日	検出せず (6.9 未満)	検出せず (5.6 未満)
新松戸西小学校	7月30日	検出せず (9.0 未満)	検出せず (7.1 未満)
新松戸南中学校A	7月30日	検出せず (6.7 未満)	検出せず (5.4 未満)
馬橋小学校	7月30日	検出せず (6.8 未満)	検出せず (5.5 未満)
旭町中学校A	7月30日	検出せず (7.3 未満)	検出せず (5.8 未満)
新松戸南小学校	7月30日	検出せず (7.2 未満)	検出せず (5.5 未満)
馬橋北小学校	7月30日	検出せず (6.3 未満)	検出せず (4.8 未満)
旭町小学校	7月30日	検出せず (6.3 未満)	検出せず (4.8 未満)
古ヶ崎小学校	7月31日	検出せず (8.2 未満)	検出せず (6.7 未満)
古ヶ崎中学校A	7月31日	検出せず (8.2 未満)	検出せず (6.5 未満)
北部小学校	7月31日	検出せず (8.3 未満)	検出せず (6.8 未満)
中部小学校	7月31日	検出せず (8.5 未満)	検出せず (6.9 未満)
南部小学校	7月31日	検出せず (8.6 未満)	検出せず (7.0 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。