

学校給食のまるごと放射性物質検査結果

学校名	給食実施日	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
第二中学校A	9月15日	検出せず	検出せず
第二中学校B	9月15日	検出せず	検出せず
矢切小学校	9月15日	検出せず	検出せず
柿ノ木台小学校	9月15日	検出せず	検出せず
大橋小学校	9月15日	検出せず	検出せず
東部小学校	9月15日	検出せず	検出せず
第五中学校A	9月15日	検出せず	検出せず
第五中学校B	9月15日	検出せず	検出せず
梨香台小学校	9月15日	検出せず	検出せず
牧野原中学校A	9月15日	検出せず	検出せず
牧野原中学校B	9月15日	検出せず	検出せず
相模台小学校	9月14日	検出せず	検出せず
第一中学校A	9月14日	検出せず	検出せず
第一中学校B	9月14日	検出せず	検出せず
松ヶ丘小学校	9月14日	検出せず	検出せず
和名ヶ谷中学校A	9月14日	検出せず	検出せず
和名ヶ谷中学校B	9月14日	検出せず	検出せず
和名ヶ谷小学校	9月14日	検出せず	検出せず
河原塚小学校	9月14日	検出せず	検出せず
河原塚中学校A	9月14日	検出せず	検出せず
河原塚中学校B	9月14日	検出せず	検出せず
稔台小学校	9月14日	検出せず	検出せず
第三中学校A	9月11日	検出せず	検出せず
第三中学校B	9月11日	検出せず	検出せず
常盤平第三小学校	9月11日	検出せず	検出せず
常盤平第一小学校	9月11日	検出せず	検出せず
常盤平中学校A	9月11日	検出せず	検出せず
常盤平中学校B	9月11日	検出せず	検出せず
常盤平第二小学校	9月11日	検出せず	検出せず
第四中学校A	9月11日	検出せず	検出せず
第四中学校B	9月11日	検出せず	検出せず
松飛台第二小学校	9月11日	検出せず	検出せず
松飛台小学校	9月11日	検出せず	検出せず
牧野原小学校	9月11日	検出せず	検出せず
栗ヶ沢小学校	9月10日	検出せず	検出せず
金ヶ作小学校	9月10日	検出せず	検出せず
金ヶ作中学校A	9月10日	検出せず	検出せず
金ヶ作中学校B	9月10日	検出せず	検出せず
高木第二小学校	9月10日	検出せず	検出せず
六実第二小学校	9月10日	検出せず	検出せず
六実第三小学校	9月10日	検出せず	検出せず
六実小学校	9月10日	検出せず	検出せず
六実中学校A	9月10日	検出せず	検出せず
六実中学校B	9月10日	検出せず	検出せず
上本郷第二小学校	9月9日	検出せず	検出せず
上本郷小学校	9月9日	検出せず	検出せず
寒風台小学校	9月9日	検出せず	検出せず
第六中学校A	9月9日	検出せず	検出せず
第六中学校B	9月9日	検出せず	検出せず
八ヶ崎小学校	9月9日	検出せず	検出せず
八ヶ崎第二小学校	9月9日	検出せず	検出せず

学校名	給食実施日	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
栗ヶ沢中学校A	9月9日	検出せず	検出せず
栗ヶ沢中学校B	9月9日	検出せず	検出せず
高木小学校	9月9日	検出せず	検出せず
小金小学校	9月8日	検出せず	検出せず
小金北小学校	9月8日	検出せず	検出せず
根木内小学校	9月8日	検出せず	検出せず
貝の花小学校	9月8日	検出せず	検出せず
殿平賀小学校	9月8日	検出せず	検出せず
小金南中学校A	9月8日	検出せず	検出せず
小金南中学校B	9月8日	検出せず	検出せず
根木内中学校A	9月8日	検出せず	検出せず
根木内中学校B	9月8日	検出せず	検出せず
小金北中学校A	9月8日	検出せず	検出せず
小金北中学校B	9月8日	検出せず	検出せず
馬橋北小学校	9月7日	検出せず	検出せず
横須賀小学校	9月7日	検出せず	検出せず
新松戸南小学校	9月7日	検出せず	検出せず
幸谷小学校	9月7日	検出せず	検出せず
新松戸西小学校	9月7日	検出せず	検出せず
小金中学校A	9月7日	検出せず	検出せず
小金中学校B	9月7日	検出せず	検出せず
新松戸南中学校A	9月7日	検出せず	検出せず
新松戸南中学校B	9月7日	検出せず	検出せず
中部小学校	9月4日	検出せず	検出せず
北部小学校	9月4日	検出せず	検出せず
南部小学校	9月4日	検出せず	検出せず
馬橋小学校	9月4日	検出せず	検出せず
古ヶ崎小学校	9月4日	検出せず	検出せず
旭町小学校	9月4日	検出せず	検出せず
古ヶ崎中学校A	9月4日	検出せず	検出せず
古ヶ崎中学校B	9月4日	検出せず	検出せず
旭町中学校A	9月4日	検出せず	検出せず
旭町中学校B	9月4日	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値以下であることを示す。

なお、測定下限値は放射性セシウム134・137ともに概ね10ベクレル/kg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。