

学校給食食材の放射性物質の検査結果

検査日	品目	産地	セシウム134	セシウム137	食材使用校分類
平成30年2月16日	りょくとうもやし	千葉県	検出せず ( $<10.0$ )	検出せず ( $<10.0$ )	A
平成30年2月16日	はくさい	千葉県木更津市	検出せず ( $<10.0$ )	検出せず ( $<10.0$ )	A
平成30年2月22日	だいこん	千葉県袖ヶ浦市	検出せず ( $<10.0$ )	検出せず ( $<10.0$ )	A
平成30年2月22日	鶏肉むね	岩手県	検出せず ( $<10.0$ )	検出せず ( $<10.0$ )	A

注1 ( ) 内の数値は、検査機器の検出限界値（検出できる最小値）を示しています。  
検出限界値は、個々の検体及び測定ごとによります。

食材使用校分類

A	給食センター	木更津第一小学校 真舟小学校 畑沢小学校 木更津第一中学校 畑沢中学校	木更津第二小学校 清見台小学校 請西小学校 木更津第二中学校 太田中学校
B	親子給食式	東清小学校	南清小学校
C	親子給食式	祇園小学校	清川中学校
D	親子給食式	岩根小学校	岩根西中学校
E	親子給食式	高柳小学校	岩根中学校
F	親子給食式	波岡小学校	波岡中学校
G	親子給食式	鎌足小学校	鎌足中学校
H	親子給食式	金田小学校	金田中学校
I	親子給食式	中郷小学校	西清小学校
J	親子給食式	馬來田小学校	富來田中学校
K	自校式	富岡小学校	
L	親子給食式	八幡台小学校	木更津第三中学校
M	自校式	中郷中学校	