

**学校給食食材放射性物質(簡易検査)の結果 平成27年2月分**  
**酒々井町学校給食センター**

No.	測定日(=使用日)	検査品目	生産地	セシウム134 (単位:ベクレル)	セシウム137 (単位:ベクレル)	セシウム合計 (単位:ベクレル)	備考
1	平成27年2月2日	さば	ノルウェー	検出せず(7.89)	検出せず(7.82)	検出せず	
2	平成27年2月2日	小松菜	千葉県	検出せず(9.90)	検出せず(9.26)	検出せず	
3	平成27年2月4日	ペイクドエッグ	国産	検出せず(8.06)	検出せず(7.78)	検出せず	
4	平成27年2月4日	キャベツ	愛知県	検出せず(10.74)	検出せず(8.36)	検出せず	
5	平成27年2月6日	しゅうまい	国産	検出せず(7.64)	検出せず(7.41)	検出せず	
6	平成27年2月6日	長ネギ	酒々井町	検出せず(11.84)	検出せず(8.65)	検出せず	
7	平成27年2月9日	あじ	タイ	検出せず(8.56)	検出せず(7.11)	検出せず	
8	平成27年2月9日	大根	神奈川県	検出せず(9.06)	検出せず(7.01)	検出せず	
9	平成27年2月13日	ラビオリ	国産	検出せず(9.17)	検出せず(4.95)	検出せず	
10	平成27年2月13日	ホールコーン	北海道	検出せず(7.16)	検出せず(4.31)	検出せず	
11	平成27年2月16日	にらまん	国産	検出せず(6.68)	検出せず(5.38)	検出せず	
12	平成27年2月16日	白菜	茨城県	検出せず(9.29)	検出せず(6.03)	検出せず	
13	平成27年2月18日	大豆	岩手県	検出せず(8.19)	検出せず(6.72)	検出せず	
14	平成27年2月18日	ブロッコリー	エクアドル	検出せず(7.17)	検出せず(5.87)	検出せず	
15	平成27年2月20日	ツナ	タイ	検出せず(5.81)	検出せず(4.31)	検出せず	
16	平成27年2月20日	にんじん	千葉県	検出せず(7.86)	検出せず(5.19)	検出せず	
17	平成27年2月23日	お魚ナゲット	国産	検出せず(7.15)	検出せず(4.66)	検出せず	
18	平成27年2月23日	ごぼう	酒々井町	検出せず(6.87)	検出せず(5.33)	検出せず	
19	平成27年2月25日	ぶり	三陸北部沖	検出せず(6.65)	検出せず(5.57)	検出せず	
20	平成27年2月25日	ほうれん草	酒々井町	検出せず(8.46)	検出せず(7.03)	検出せず	
21	平成27年2月27日	オムレツ	国産	検出せず(6.07)	検出せず(4.83)	検出せず	
22	平成27年2月27日	玉ねぎ	北海道	検出せず(5.40)	検出せず(4.43)	検出せず	
23							

**学校給食食材放射性物質(簡易検査)の結果 平成27年2月分**  
**酒々井町学校給食センター**

No.	測定日(=使用日)	検査品目	生産地	セシウム134 (単位:ベクレル)	セシウム137 (単位:ベクレル)	セシウム合計 (単位:ベクベル)	備考
24							
25							
26							
27							
28							