

学校給食食材放射性物質(簡易検査)の結果 平成27年1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
1	平成27年1月9日	春巻	国産	検出せず(9.68)	検出せず(7.58)	検出せず	
2	平成27年1月9日	長ネギ	酒々井町	検出せず(13.33)	検出せず(9.72)	検出せず	
3	平成27年1月14日	オムライスシート	国産	検出せず(7.18)	検出せず(7.19)	検出せず	
4	平成27年1月14日	セロリ	福岡県	検出せず(6.16)	検出せず(7.26)	検出せず	
5	平成27年1月16日	鶏肉	茨城県	検出せず(7.73)	検出せず(6.94)	検出せず	
6	平成27年1月16日	キャベツ	千葉県	検出せず(10.92)	検出せず(9.44)	検出せず	
7	平成27年1月19日	れんこん	千葉県	検出せず(6.10)	検出せず(6.48)	検出せず	
8	平成27年1月19日	ごぼう	酒々井町	検出せず(6.65)	検出せず(5.11)	検出せず	
9	平成27年1月21日	さば	ノルウェー	検出せず(7.57)	検出せず(7.21)	検出せず	
10	平成27年1月21日	大根	酒々井町	検出せず(8.76)	検出せず(7.65)	検出せず	
11	平成27年1月23日	あじ	千葉県	検出せず(7.37)	検出せず(6.40)	検出せず	
12	平成27年1月23日	江戸菜	千葉県	検出せず(9.49)	検出せず(7.05)	検出せず	
13	平成27年1月26日	鮭	北海道	検出せず(6.86)	検出せず(6.46)	検出せず	
14	平成27年1月26日	ほうれん草	千葉県	検出せず(8.63)	検出せず(7.51)	検出せず	
15	平成27年1月28日	ししゃも	カナダ	検出せず(6.62)	検出せず(6.33)	検出せず	
16	平成27年1月28日	小松菜	千葉県	検出せず(8.04)	検出せず(6.56)	検出せず	
17	平成27年1月30日	大豆	秋田県	検出せず(8.02)	検出せず(7.83)	検出せず	
18	平成27年1月30日	じゃがいも	北海道	検出せず(10.44)	検出せず(8.88)	検出せず	
19							
20							
21							
22							
23							

学校給食食材放射性物質(簡易検査)の結果 平成27年1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							