元宿浄水場汚泥の放射性物質検査結果(平成23年度)

(単位Bq/kg)

採取日	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
平成24年	検出限界未満	170	260
3月21日(水)	(検出限界濃度	(検出限界濃度 15)	(検出限界濃度 14)
2月24日(金)	検出限界未満	460	580
	(検出限界濃度	(検出限界濃度 19)	(検出限界濃度 16)
1月17日(火)	検出限界未満	310	430
	(検出限界濃度	(検出限界濃度 15)	(検出限界濃度 13)
平成23年	検出限界未満	230	270
12月20日	(検出限界濃度	(検出限界濃度 15)	(検出限界濃度 14)
11月9日(水)	検出限界未満	670	820
	(検出限界濃度	070	020
10月5日(水)	検出限界未満	850	1000
	(検出限界濃度	000	1000
9月7日(水)	検出限界未満	1400	1600
	(検出限界濃度	1400	1000
8月10日(水)	検出限界未満	1900	2100
	(検出限界濃度	1300	2100
7月13日(水)	検出限界未満	2200	2400
	(検出限界濃度	2200	2400
6月17日(金)	検出限界未満	3029	3826
	(検出限界濃度 1)	(検出限界濃度 1)	(検出限界濃度 1)
6月1日(水)	検出限界未満	4200	4700
	(検出限界濃度	(検出限界濃度 66)	(検出限界濃度 61)

検査機関:

6月1日 (株)日本環境調査研究所

6月17日 (株)同位体研究所

7月13日~11月9日 (株)化研

12月20日以降 桐生市水道局水質センター