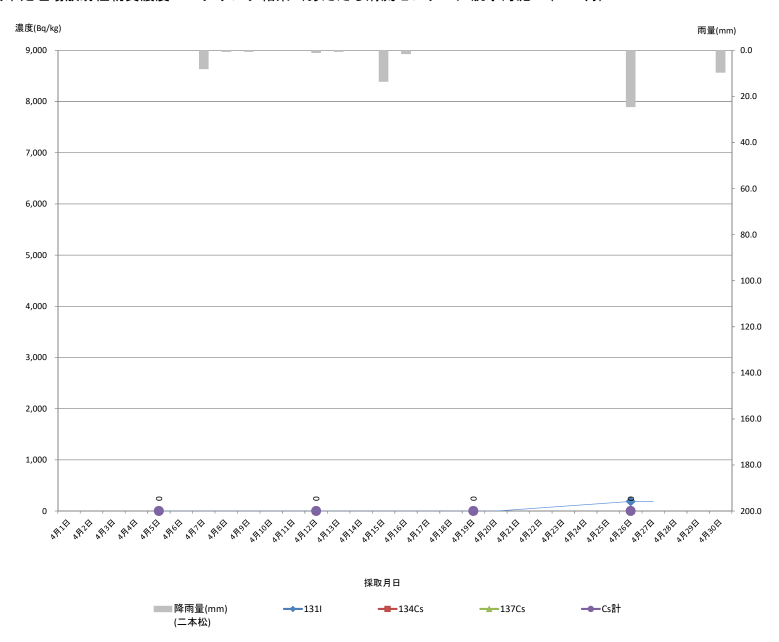
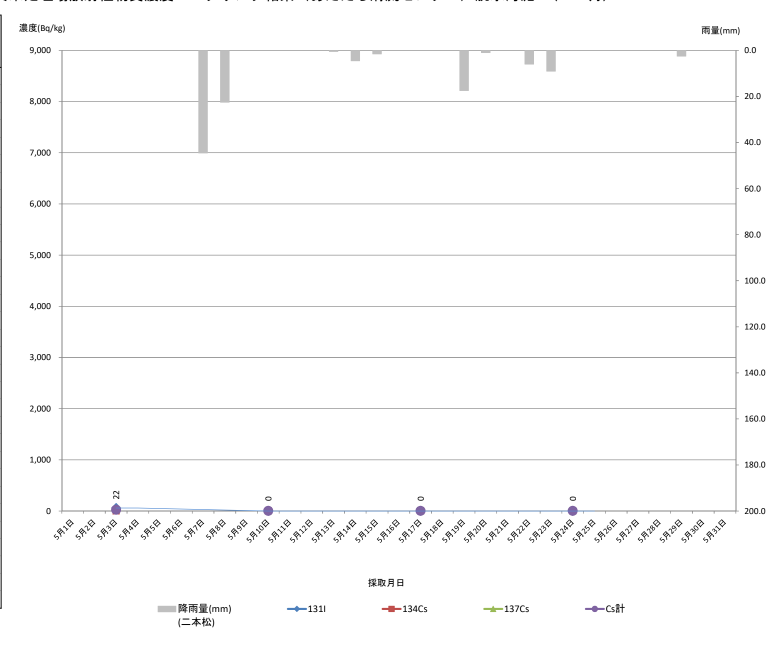
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(あだたら清流センター)脱水汚泥 (R5.4月)

		降雨量			
採取月日	131 I		Cs		(mm) (二本松)
	1311	134Cs	137Cs	Cs計	(二本位)
4月1日					0.0
4月2日					0.0
4月3日					0.0
4月4日					0.0
4月5日	ND	ND	ND	ND	0.0
4月6日					0.0
4月7日					8. 0
4月8日					0.5
4月9日					0. 5
4月10日					0.0
4月11日					0.0
4月12日	ND	ND	ND	ND	1.0
4月13日					0.5
4月14日					0.0
4月15日					13. 5
4月16日					1.5
4月17日					0.0
4月18日					0.0
4月19日	ND	ND	ND	ND	0.0
4月20日					0.0
4月21日					0.0
4月22日					0.0
4月23日					0.0
4月24日					0.0
4月25日					0.0
4月26日	187	ND	ND	ND	24. 5
4月27日					0.0
4月28日					0.0
4月29日					0.0
4月30日					9. 5



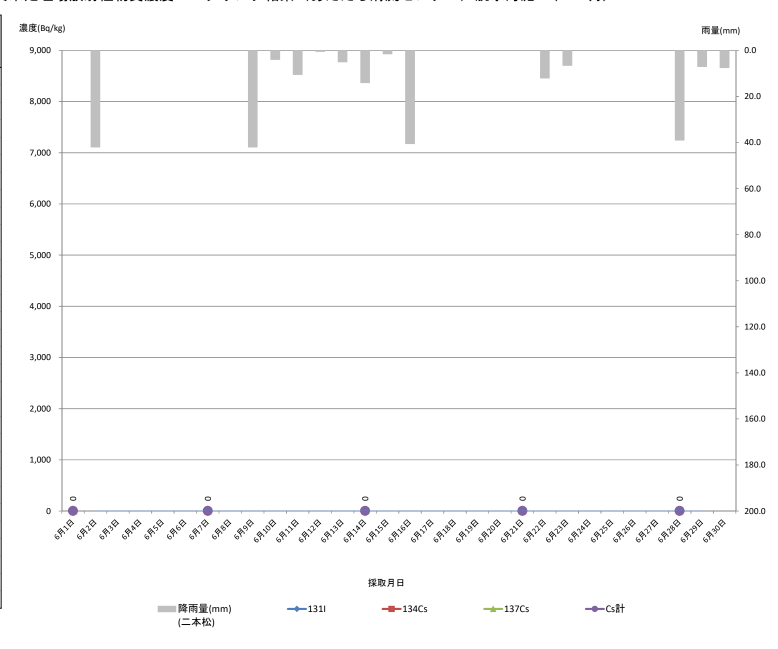
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(あだたら清流センター)脱水汚泥 (R5.5月)

		降雨量			
採取月日	131 I		Cs		(mm)
	1311	134Cs	137Cs	Cs計	(二本松)
5月1日					0.0
5月2日					0.0
5月3日	58	ND	22	22	0.0
5月4日					0.0
5月5日					0.0
5月6日					0.0
5月7日					44. 5
5月8日					22. 5
5月9日					0.0
5月10日	ND	ND	ND	ND	0.0
5月11日					0.0
5月12日					0.0
5月13日					0.5
5月14日					4. 5
5月15日					1.5
5月16日					0.0
5月17日	ND	ND	ND	ND	0.0
5月18日					0.0
5月19日					17. 5
5月20日					1.0
5月21日					0.0
5月22日					6.0
5月23日					9. 0
5月24日	ND	ND	ND	ND	0.0
5月25日					0.0
5月26日					0.0
5月27日					0.0
5月28日					0.0
5月29日					2. 5
5月30日					0.0
5月31日		脱水機道	重転無し		0.0



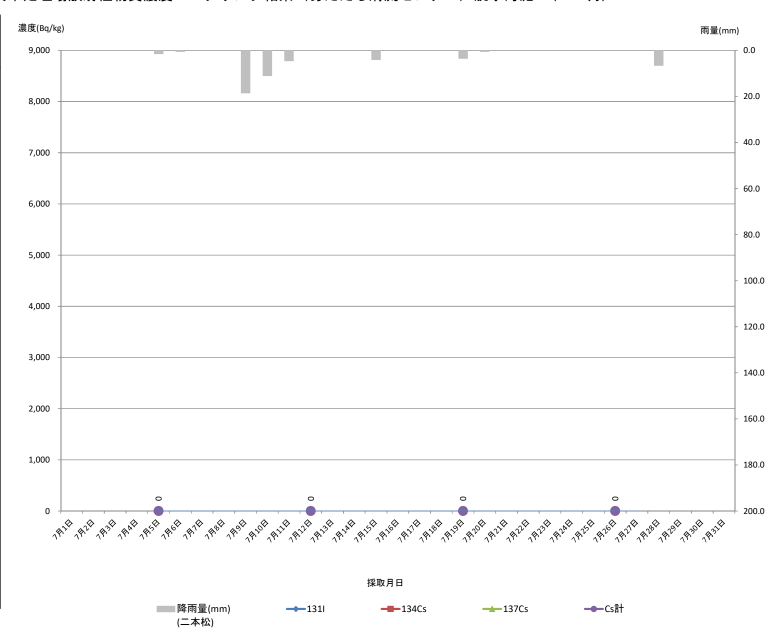
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(あだたら清流センター)脱水汚泥 (R5.6月)

		降雨量			
採取 月日	131 I		Cs	Cs	
	1311	134Cs	137Cs	Cs計	(二本松)
6月1日	ND	ND	ND	ND	0.0
6月2日					42.0
6月3日					0.0
6月4日					0.0
6月5日					0.0
6月6日					0.0
6月7日	ND	ND	ND	ND	0.0
6月8日					0.0
6月9日					42.0
6月10日					4.0
6月11日					10.5
6月12日					0.5
6月13日					5.0
6月14日	ND	ND	ND	ND	14.0
6月15日					1.5
6月16日					40.5
6月17日					0.0
6月18日					0.0
6月19日					0.0
6月20日					0.0
6月21日	ND	ND	ND	ND	0.0
6月22日					12.0
6月23日					6. 5
6月24日					0.0
6月25日					0.0
6月26日					0.0
6月27日					0.0
6月28日	ND	ND	ND	ND	39. 0
6月29日					7. 0
6月30日					7. 5



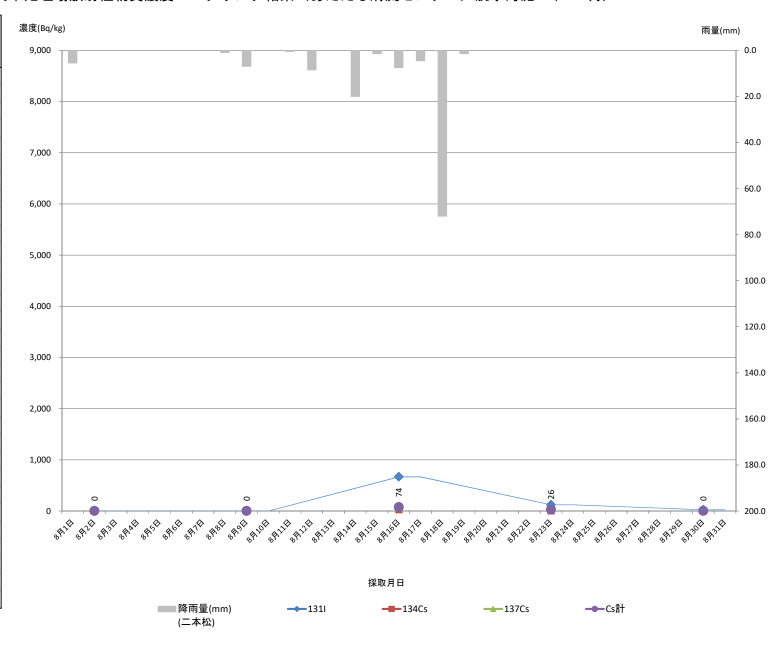
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(あだたら清流センター)脱水汚泥 (R5.7月)

	, , ,, ,	核種濃度	₹ (Bq/kg)		降雨量
採取月日	131 I		(mm)		
	1311	134Cs	137Cs	Cs計	(二本松)
7月1日					0.0
7月2日					0.0
7月3日					0.0
7月4日					0.0
7月5日	ND	ND	ND	ND	1.5
7月6日					0.5
7月7日					0.0
7月8日					0.0
7月9日					18.5
7月10日					11.0
7月11日					4. 5
7月12日	ND	ND	ND	ND	0.0
7月13日					0.0
7月14日					0.0
7月15日					4. 0
7月16日					0.0
7月17日					0.0
7月18日					0.0
7月19日	ND	ND	ND	ND	3. 5
7月20日					0.5
7月21日					0.0
7月22日					0.0
7月23日					0.0
7月24日					0.0
7月25日					0.0
7月26日	ND	ND	ND	ND	0.0
7月27日					0.0
7月28日					6. 5
7月29日					0.0
7月30日					0.0
7月31日					0.0



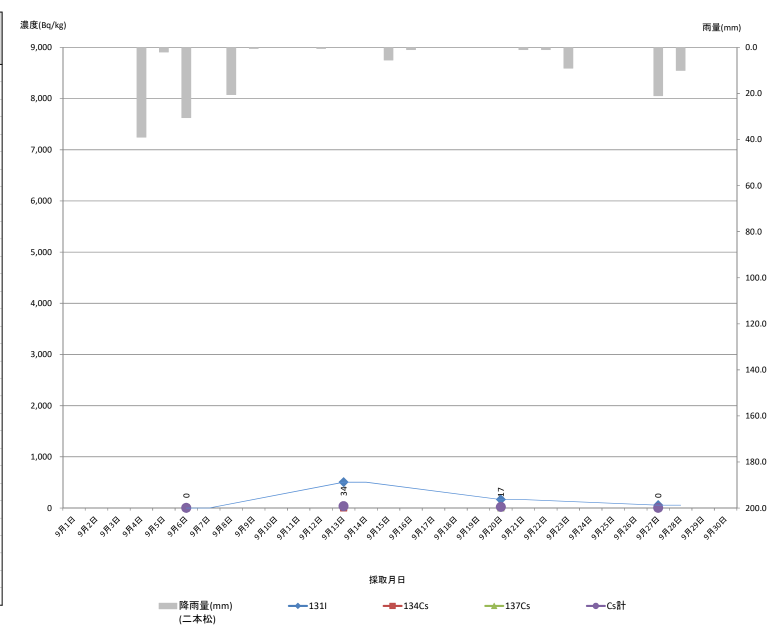
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(あだたら清流センター)脱水汚泥 (R5.8月)

		降雨量			
採取月日	131 I		Cs		(mm)
	1311	134Cs	137Cs	Cs計	(二本松)
8月1日					5. 5
8月2日	ND	ND	ND	ND	0.0
8月3日					0.0
8月4日					0.0
8月5日					0.0
8月6日					0.0
8月7日					0.0
8月8日					1.0
8月9日	ND	ND	ND	ND	7. 0
8月10日					0.0
8月11日					0.5
8月12日					8. 5
8月13日					0.0
8月14日					20.0
8月15日					1.5
8月16日	667	22	52	74	7. 5
8月17日					4. 5
8月18日					72.0
8月19日					1.5
8月20日					0.0
8月21日					0.0
8月22日					0.0
8月23日	120	ND	26	26	0.0
8月24日					0.0
8月25日					0.0
8月26日					0.0
8月27日					0.0
8月28日					0.0
8月29日					0.0
8月30日	24	ND	ND	ND	0.0
8月31日					0.0



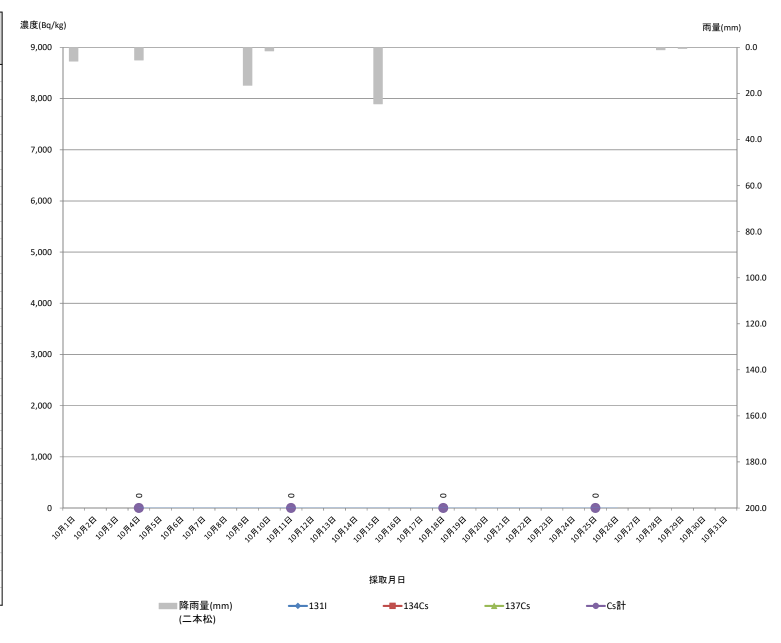
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(あだたら清流センター)脱水汚泥 (R5.9月)

1 脱小	/5/16				
採取		核種濃度	降雨量		
月日	131 I	Cs			(mm) (二本松)
		134Cs	137Cs	Cs計	(— T 14)
9月1日					0.0
9月2日					0.0
9月3日					0.0
9月4日					39. 0
9月5日					2.0
9月6日	ND	ND	ND	ND	30. 5
9月7日					0.0
9月8日					20. 5
9月9日					0.5
9月10日					0.0
9月11日					0.0
9月12日					0.5
9月13日	504	ND	34	34	0.0
9月14日					0.0
9月15日					5. 5
9月16日					1.0
9月17日					0.0
9月18日					0.0
9月19日					0.0
9月20日	164	17	ND	17	0.0
9月21日					1.0
9月22日					1.0
9月23日					9. 0
9月24日					0.0
9月25日					0.0
9月26日					0.0
9月27日	56	ND	ND	ND	21.0
9月28日					10.0
9月29日					0.0
9月30日					0.0



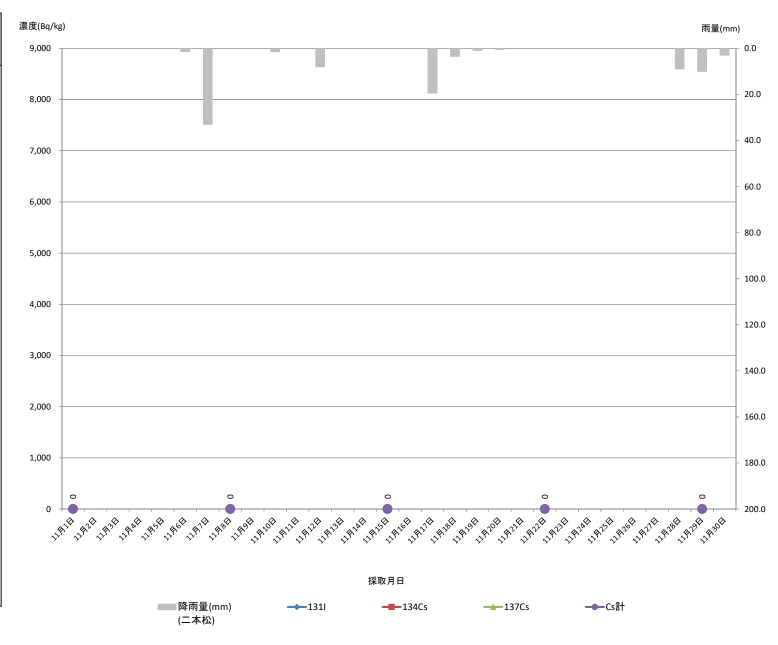
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(あだたら清流センター)脱水汚泥 (R5.10月)

1 1/1/2/3	<i>가</i> 力ル				
採取		核種濃度	降雨量		
月日	131 I		Cs		(mm) (二本松)
		134Cs	137Cs	Cs計	
10月1日					6.0
10月2日					0.0
10月3日					0.0
10月4日	ND	ND	ND	ND	5. 5
10月5日					0.0
10月6日					0.0
10月7日					0.0
10月8日					0.0
10月9日					16. 5
10月10日					1. 5
10月11日	ND	ND	ND	ND	0.0
10月12日					0.0
10月13日					0.0
10月14日					0.0
10月15日					24. 5
10月16日					0.0
10月17日					0.0
10月18日	ND	ND	ND	ND	0.0
10月19日					0.0
10月20日					0.0
10月21日					0.0
10月22日					0.0
10月23日					0.0
10月24日					0.0
10月25日	ND	ND	ND	ND	0.0
10月26日					0.0
10月27日					0.0
10月28日					1.0
10月29日					0.5
10月30日					0.0
10月31日					0.0



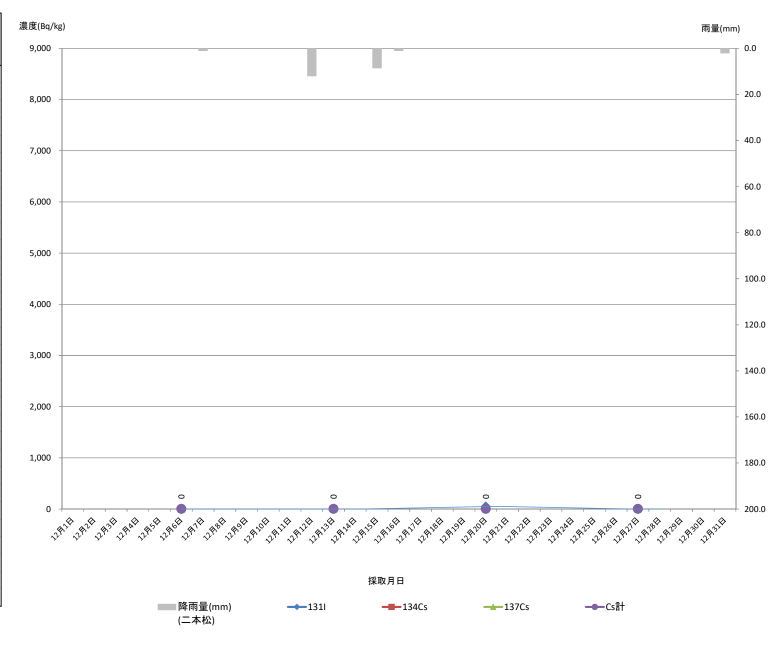
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(あだたら清流センター)脱水汚泥 (R5.11月)

		核種濃度	₹ (Bq/kg)		降雨量
採取月日	131 I		Cs		(mm) (二本松)
	1311	134Cs	137Cs	Cs計	(一个亿)
11月1日	ND	ND	ND	ND	0.0
11月2日					0.0
11月3日					0.0
11月4日					0.0
11月5日					0.0
11月6日					1.5
11月7日					33.0
11月8日	ND	ND	ND	ND	0.0
11月9日					0.0
11月10日					1.5
11月11日					0.0
11月12日					8. 0
11月13日					0.0
11月14日					0.0
11月15日	ND	ND	ND	ND	0.0
11月16日					0.0
11月17日					19. 5
11月18日					3. 5
11月19日					1.0
11月20日					0.5
11月21日					0.0
11月22日	ND	ND	ND	ND	0.0
11月23日					0.0
11月24日					0.0
11月25日					0.0
11月26日					0.0
11月27日					0.0
11月28日					9.0
11月29日	ND	ND	ND	ND	10.0
11月30日					3. 0



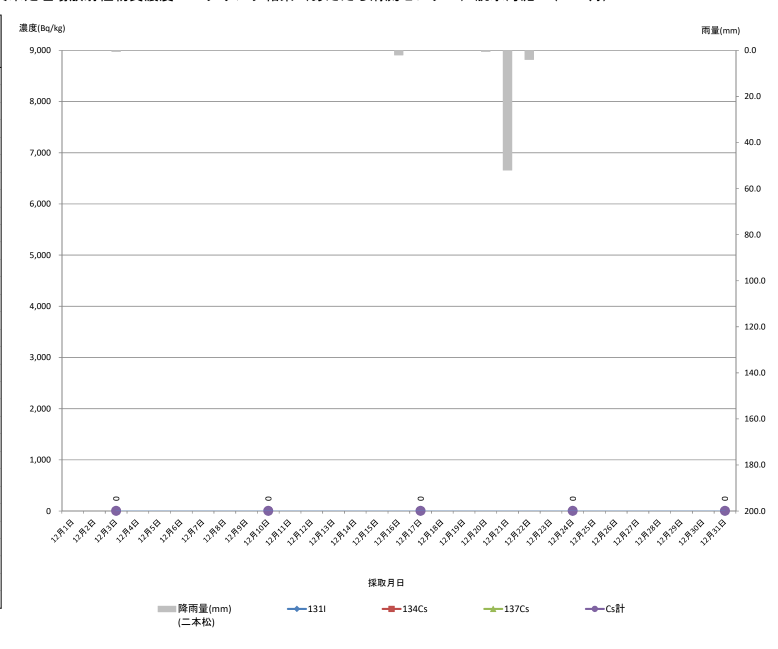
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(あだたら清流センター)脱水汚泥 (R5.12月)

ואנאו	<u> </u>					
採取			降雨量 (mm)			
月日	131 I	134Cs	137Cs	Cs計	(二本松)	
12月1日					0.0	
12月2日					0.0	
12月3日					0.0	
12月4日					0.0	
12月5日					0.0	
12月6日	ND	ND	ND	ND	0.0	
12月7日					1.0	
12月8日					0.0	
12月9日					0.0	
12月10日					0.0	
12月11日					0.0	
12月12日					12.0	
12月13日	ND	ND	ND	ND	0.0	
12月14日					0.0	
12月15日					8. 5	
12月16日					1.0	
12月17日					0.0	
12月18日					0.0	
12月19日					0.0	
12月20日	48	ND	ND	ND	0.0	
12月21日					0.0	
12月22日					0.0	
12月23日					0.0	
12月24日					0.0	
12月25日					0.0	
12月26日					0.0	
12月27日	ND	ND	ND	ND	0.0	
12月28日					0.0	
12月29日					0.0	
12月30日					0.0	
12月31日					2.0	



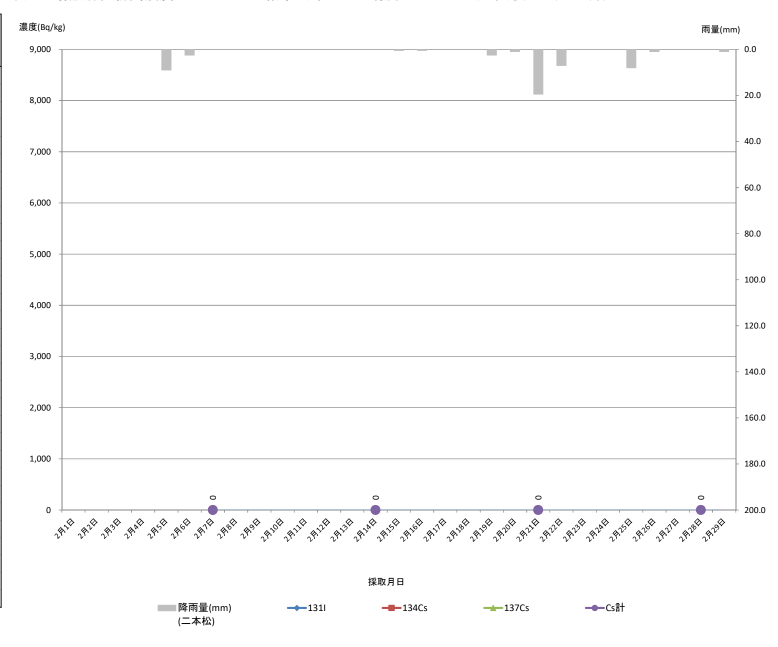
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(あだたら清流センター)脱水汚泥 (R6.1月)

		降雨量			
採取 月日	131 I		Cs	Cs	
	1311	134Cs	137Cs	Cs計	(二本松)
1月1日					0.0
1月2日					0.0
1月3日	ND	ND	ND	ND	0.5
1月4日					0.0
1月5日					0.0
1月6日					0.0
1月7日					0.0
1月8日					0.0
1月9日					0.0
1月10日	ND	ND	ND	ND	0.0
1月11日					0.0
1月12日					0.0
1月13日					0.0
1月14日					0.0
1月15日					0.0
1月16日					2. 0
1月17日	ND	ND	ND	ND	0.0
1月18日					0.0
1月19日					0.0
1月20日					0.5
1月21日					52.0
1月22日					4.0
1月23日					0.0
1月24日	ND	ND	ND	ND	0.0
1月25日					0.0
1月26日					0.0
1月27日					0.0
1月28日					0.0
1月29日					0.0
1月30日					0.0
1月31日	ND	ND	ND	ND	0.0



下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(あだたら清流センター)脱水汚泥 (R6.2月)

		降雨量			
採取月日	1211		(mm)		
,,_	131 I	134Cs	137Cs	Cs計	(二本松)
2月1日					0.0
2月2日					0.0
2月3日					0.0
2月4日					0.0
2月5日					9. 0
2月6日					2. 5
2月7日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月8日					0.0
2月9日					0.0
2月10日					0.0
2月11日					0.0
2月12日					0.0
2月13日					0.0
2月14日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月15日					0.5
2月16日					0.5
2月17日					0.0
2月18日					0.0
2月19日					2. 5
2月20日					1.0
2月21日	ND	ND	ND	ND	19. 5
2月22日					7. 0
2月23日					0.0
2月24日					0.0
2月25日					8. 0
2月26日					1.0
2月27日					0.0
2月28日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月29日					1.0



下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(あだたら清流センター)脱水汚泥 (R6.3月)

		降雨量			
採取 月日	131 I		Cs		(mm)
	1311	134Cs	137Cs	Cs計	(二本松)
3月1日					20.0
3月2日					0.5
3月3日					0.5
3月4日					0.0
3月5日					7. 5
3月6日	ND	ND	ND	ND	7. 5
3月7日					0.0
3月8日					9. 0
3月9日					1.0
3月10日					0.0
3月11日					0.0
3月12日					26.0
3月13日	ND	ND	ND	ND	0.0
3月14日					0.0
3月15日					0.0
3月16日					0.0
3月17日					0.0
3月18日					0.0
3月19日					0.0
3月20日	ND	ND	ND	ND	3. 0
3月21日					0.0
3月22日					0.0
3月23日					2. 0
3月24日					0.0
3月25日					0.0
3月26日					31. 5
3月27日	ND	ND	ND	ND	0.0
3月28日					1.0
3月29日					17.0
3月30日					0.0
3月31日					0.0

