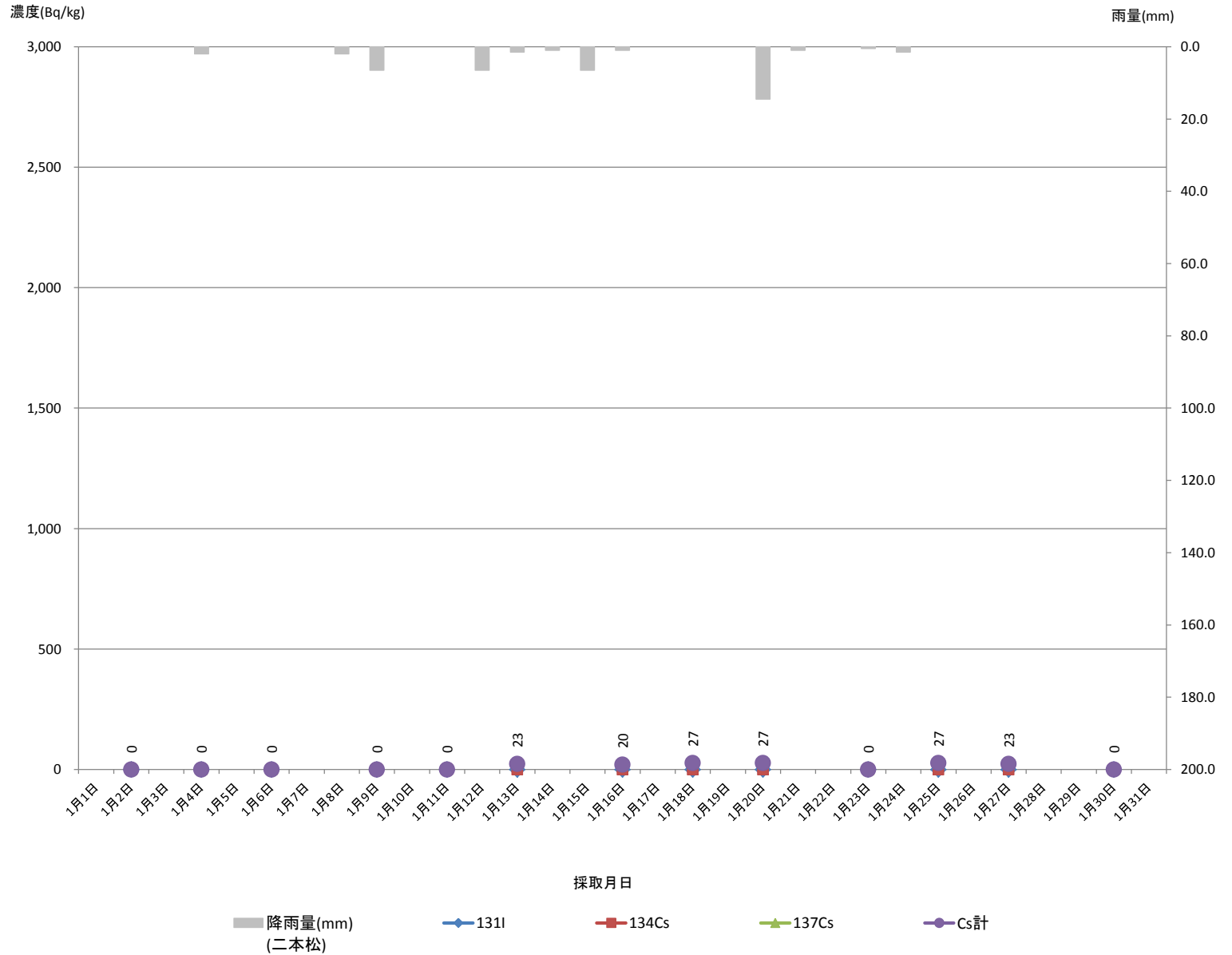


## 下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（あだたら清流センター）脱水汚泥（H29.1月）

1 脱水汚泥 [二本松市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (二本松)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
1月1日					0.0
1月2日	ND	ND	ND	ND	0.0
1月3日					0.0
1月4日	ND	ND	ND	ND	2.0
1月5日					0.0
1月6日	ND	ND	ND	ND	0.0
1月7日					0.0
1月8日					2.0
1月9日	ND	ND	ND	ND	6.5
1月10日					0.0
1月11日	ND	ND	ND	ND	0.0
1月12日					6.5
1月13日	ND	ND	23	23	1.5
1月14日					1.0
1月15日					6.5
1月16日	ND	ND	20	20	1.0
1月17日					0.0
1月18日	ND	ND	27	27	0.0
1月19日					0.0
1月20日	ND	ND	27	27	14.5
1月21日					1.0
1月22日					0.0
1月23日	ND	ND	ND	ND	0.5
1月24日					1.5
1月25日	ND	ND	27	27	0.0
1月26日					0.0
1月27日	ND	ND	23	23	0.0
1月28日					0.0
1月29日					0.0
1月30日	ND	ND	ND	ND	0.0
1月31日					0.0



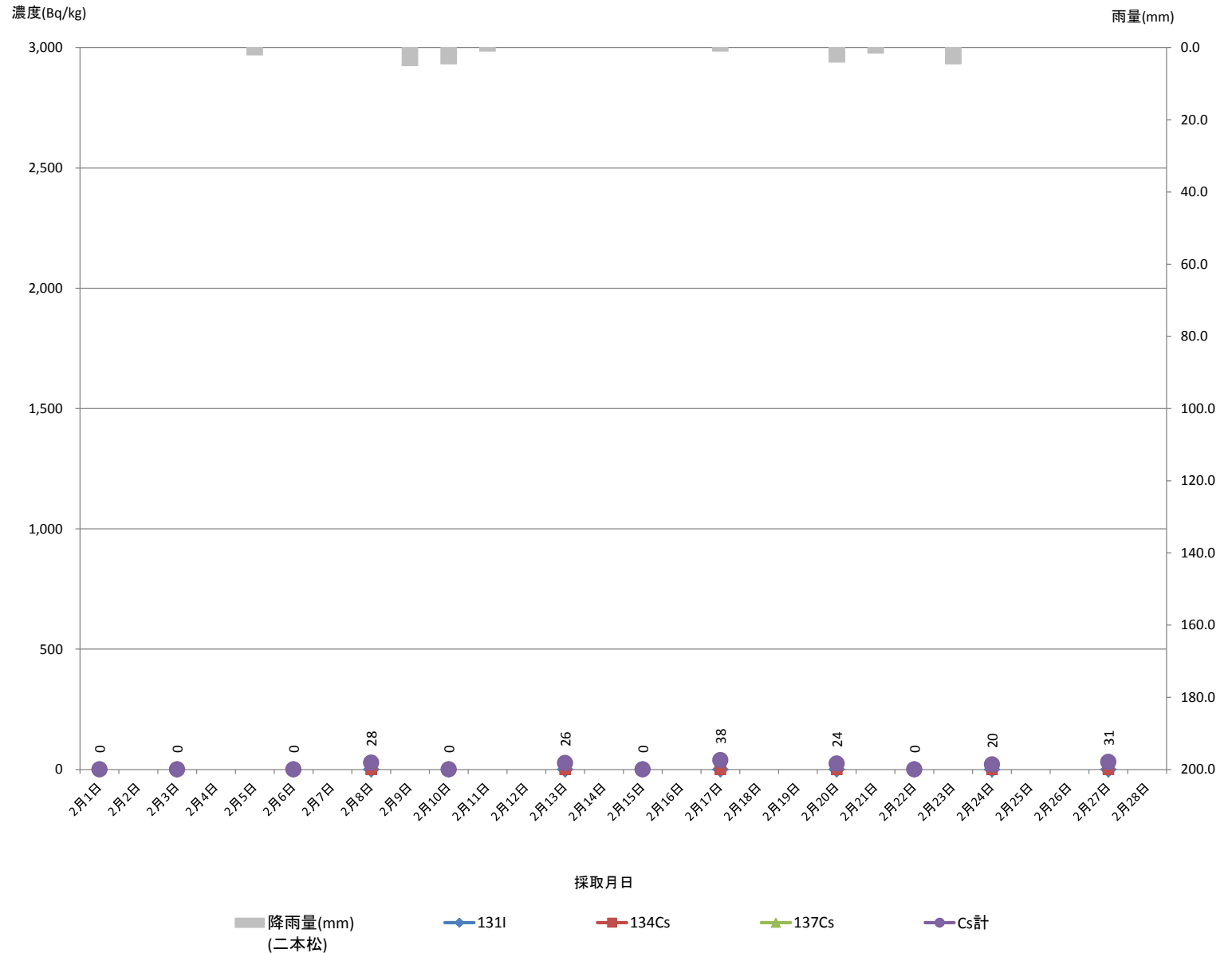
※青字: 下水道公社

ND: 不検出

## 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（H29.2月）

1 脱水汚泥 [二本松市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (二本松)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
2月1日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月2日					0.0
2月3日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月4日					0.0
2月5日					2.0
2月6日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月7日					0.0
2月8日	ND	ND	28	28	0.0
2月9日					5.0
2月10日	ND	ND	ND	ND	4.5
2月11日					1.0
2月12日					0.0
2月13日	ND	ND	26	26	0.0
2月14日					0.0
2月15日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月16日					0.0
2月17日	ND	ND	38	38	1.0
2月18日					0.0
2月19日					0.0
2月20日	ND	ND	24	24	4.0
2月21日					1.5
2月22日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月23日					4.5
2月24日	ND	ND	20	20	0.0
2月25日					0.0
2月26日					0.0
2月27日	ND	ND	31	31	0.0
2月28日					0.0



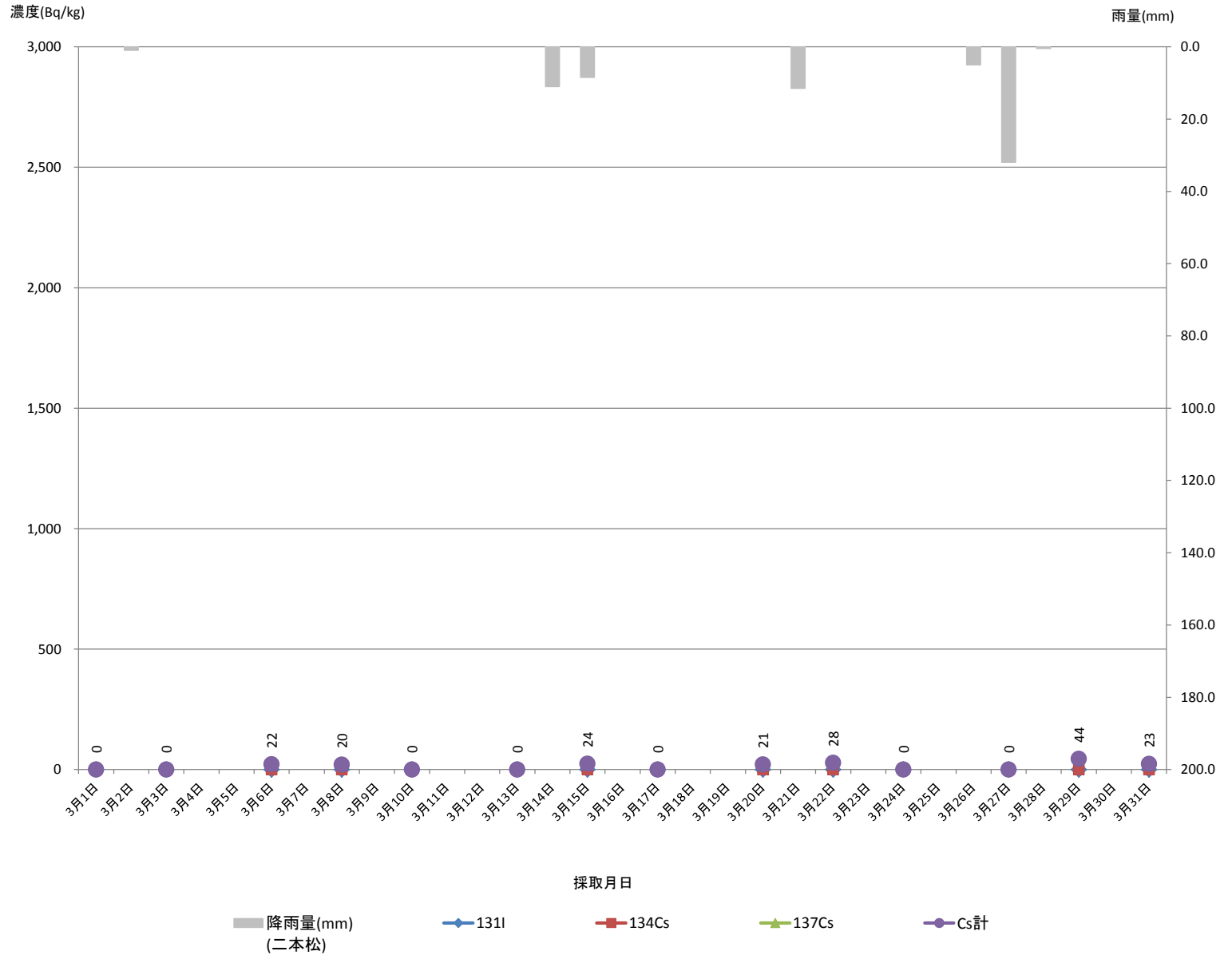
※青字: 下水道公社

ND: 不検出

## 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（H29.3月）

1 脱水汚泥 [二本松市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (二本松)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
3月1日	ND	ND	ND	ND	0.0
3月2日					1.0
3月3日	ND	ND	ND	ND	0.0
3月4日					0.0
3月5日					0.0
3月6日	ND	ND	22	22	0.0
3月7日					0.0
3月8日	ND	ND	20	20	0.0
3月9日					0.0
3月10日	ND	ND	ND	ND	0.0
3月11日					0.0
3月12日					0.0
3月13日	ND	ND	ND	ND	0.0
3月14日					11.0
3月15日	ND	ND	24	24	8.5
3月16日					0.0
3月17日	ND	ND	ND	ND	0.0
3月18日					0.0
3月19日					0.0
3月20日	ND	ND	21	21	0.0
3月21日					11.5
3月22日	ND	ND	28	28	0.0
3月23日					0.0
3月24日	ND	ND	ND	ND	0.0
3月25日					0.0
3月26日					5.0
3月27日	ND	ND	ND	ND	32.0
3月28日					0.5
3月29日	ND	ND	44	44	0.0
3月30日					0.0
3月31日	ND	ND	23	23	0.0



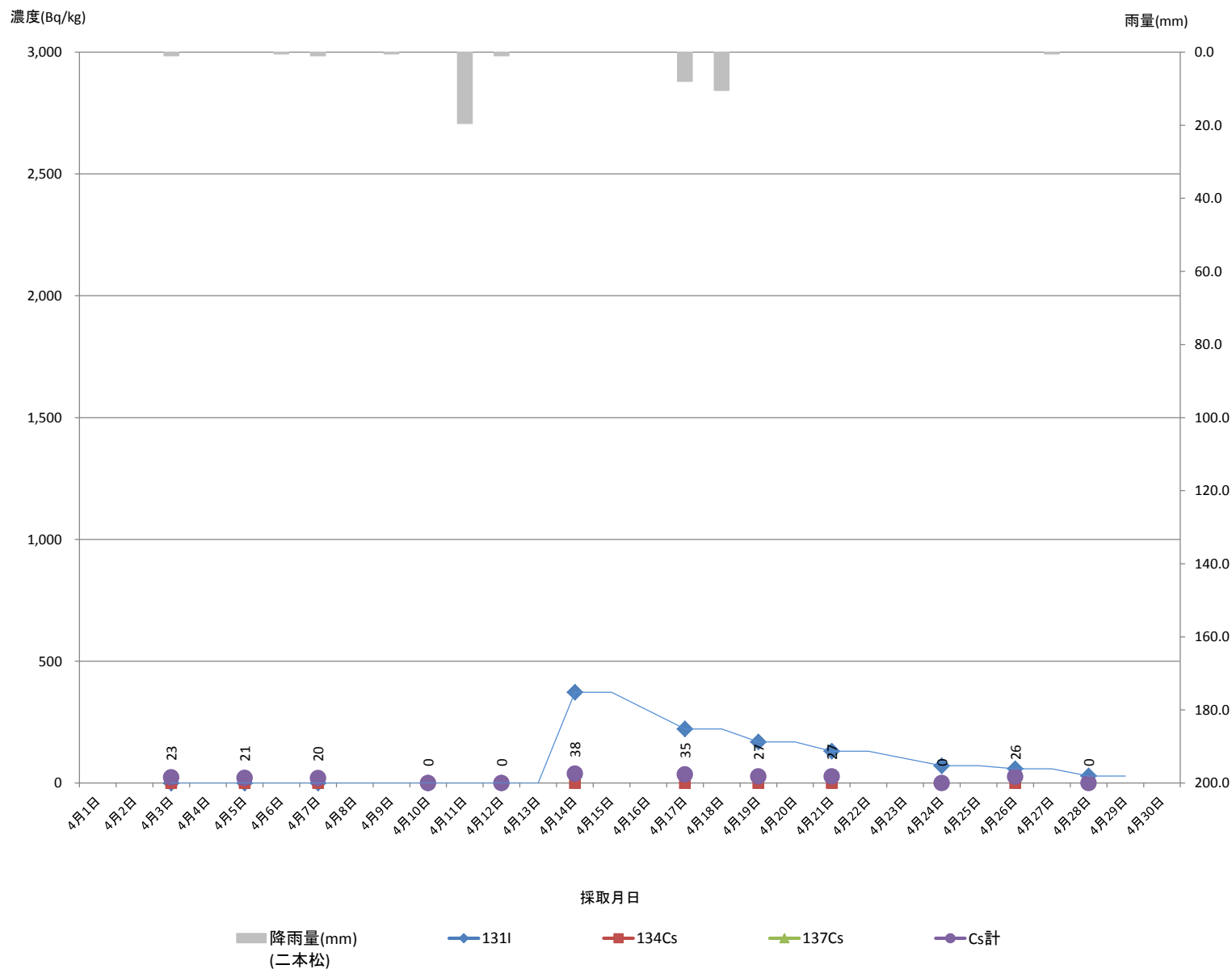
※青字: 下水道公社

ND: 不検出

## 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（H29.4月）

1 脱水汚泥 [二本松市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (二本松)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
4月1日					0.0
4月2日					0.0
4月3日	ND	ND	23	23	1.0
4月4日					0.0
4月5日	ND	ND	21	21	0.0
4月6日					0.5
4月7日	ND	ND	20	20	1.0
4月8日					0.0
4月9日					0.5
4月10日	ND	ND	ND	ND	0.0
4月11日					19.5
4月12日	ND	ND	ND	ND	1.0
4月13日					0.0
4月14日	373	ND	38	38	0.0
4月15日					0.0
4月16日					0.0
4月17日	222	ND	35	35	8.0
4月18日					10.5
4月19日	169	ND	27	27	0.0
4月20日					0.0
4月21日	131	ND	27	27	0.0
4月22日					0.0
4月23日					0.0
4月24日	71	ND	ND	ND	0.0
4月25日					0.0
4月26日	59	ND	26	26	0.0
4月27日					0.5
4月28日	29	ND	ND	ND	0.0
4月29日					0.0
4月30日					0.0



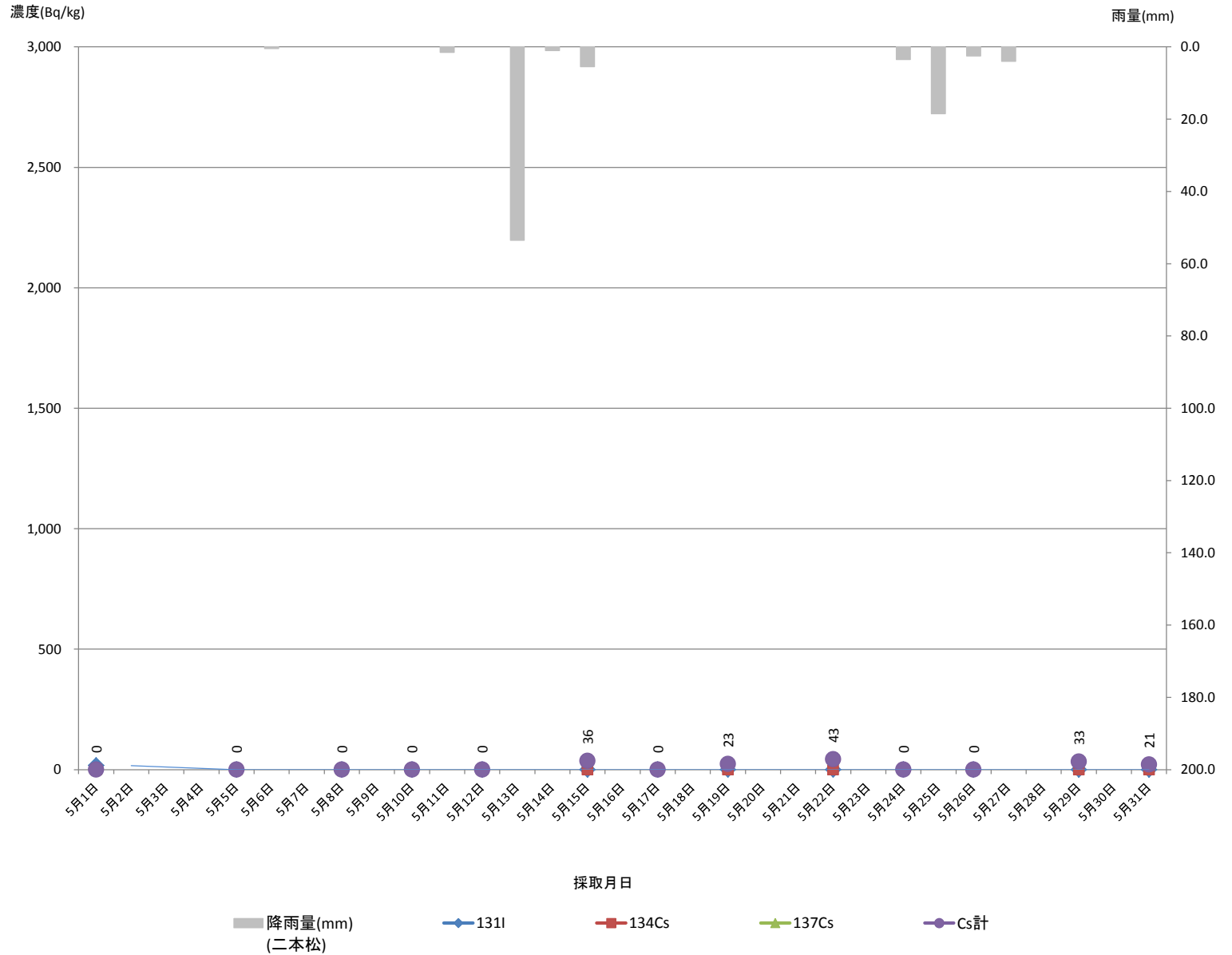
※青字: 下水道公社

ND: 不検出

## 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（H29.5月）

1 脱水汚泥 [二本松市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (二本松)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
5月1日	17	ND	ND	ND	0.0
5月2日					0.0
5月3日					0.0
5月4日					0.0
5月5日	ND	ND	ND	ND	0.0
5月6日					0.5
5月7日					0.0
5月8日	ND	ND	ND	ND	0.0
5月9日					0.0
5月10日	ND	ND	ND	ND	0.0
5月11日					1.5
5月12日	ND	ND	ND	ND	0.0
5月13日					53.5
5月14日					1.0
5月15日	ND	ND	36	36	5.5
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	ND	ND	23	23	0.0
5月20日					0.0
5月21日					0.0
5月22日	ND	ND	43	43	0.0
5月23日					0.0
5月24日	ND	ND	ND	ND	3.5
5月25日					18.5
5月26日	ND	ND	ND	ND	2.5
5月27日					4.0
5月28日					0.0
5月29日	ND	ND	33	33	0.0
5月30日					0.0
5月31日	ND	ND	21	21	0.0



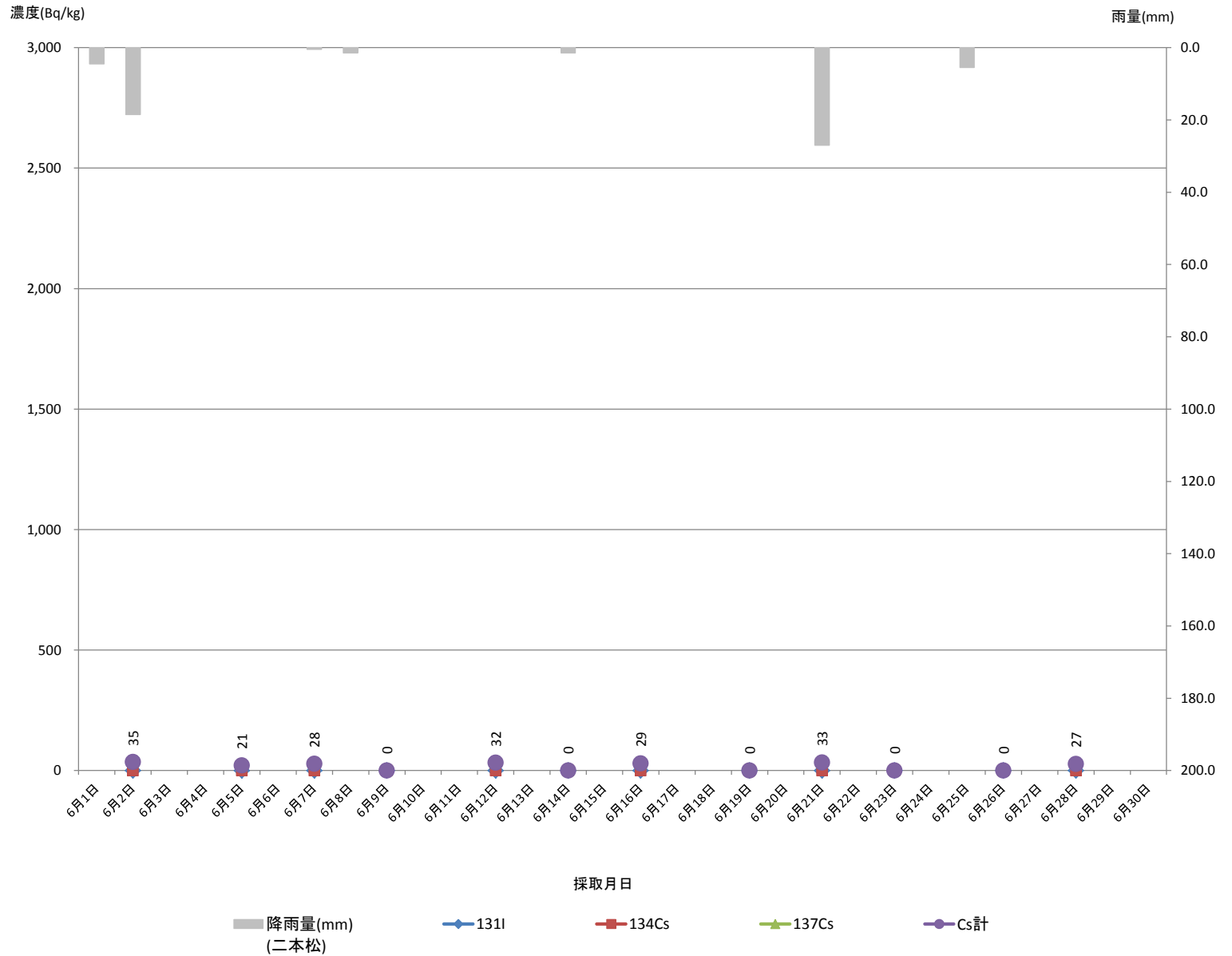
※青字: 下水道公社

ND: 不検出

## 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（H29.6月）

1 脱水汚泥 [二本松市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (二本松)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
6月1日					4.5
6月2日	ND	ND	35	35	18.5
6月3日					0.0
6月4日					0.0
6月5日	ND	ND	21	21	0.0
6月6日					0.0
6月7日	ND	ND	28	28	0.5
6月8日					1.5
6月9日	ND	ND	ND	ND	0.0
6月10日					0.0
6月11日					0.0
6月12日	ND	ND	32	32	0.0
6月13日					0.0
6月14日	ND	ND	ND	ND	1.5
6月15日					0.0
6月16日	ND	ND	29	29	0.0
6月17日					0.0
6月18日					0.0
6月19日	ND	ND	ND	ND	0.0
6月20日					0.0
6月21日	ND	ND	33	33	27.0
6月22日					0.0
6月23日	ND	ND	ND	ND	0.0
6月24日					0.0
6月25日					5.5
6月26日	ND	ND	ND	ND	0.0
6月27日					0.0
6月28日	ND	ND	27	27	0.0
6月29日					0.0
6月30日					0.0



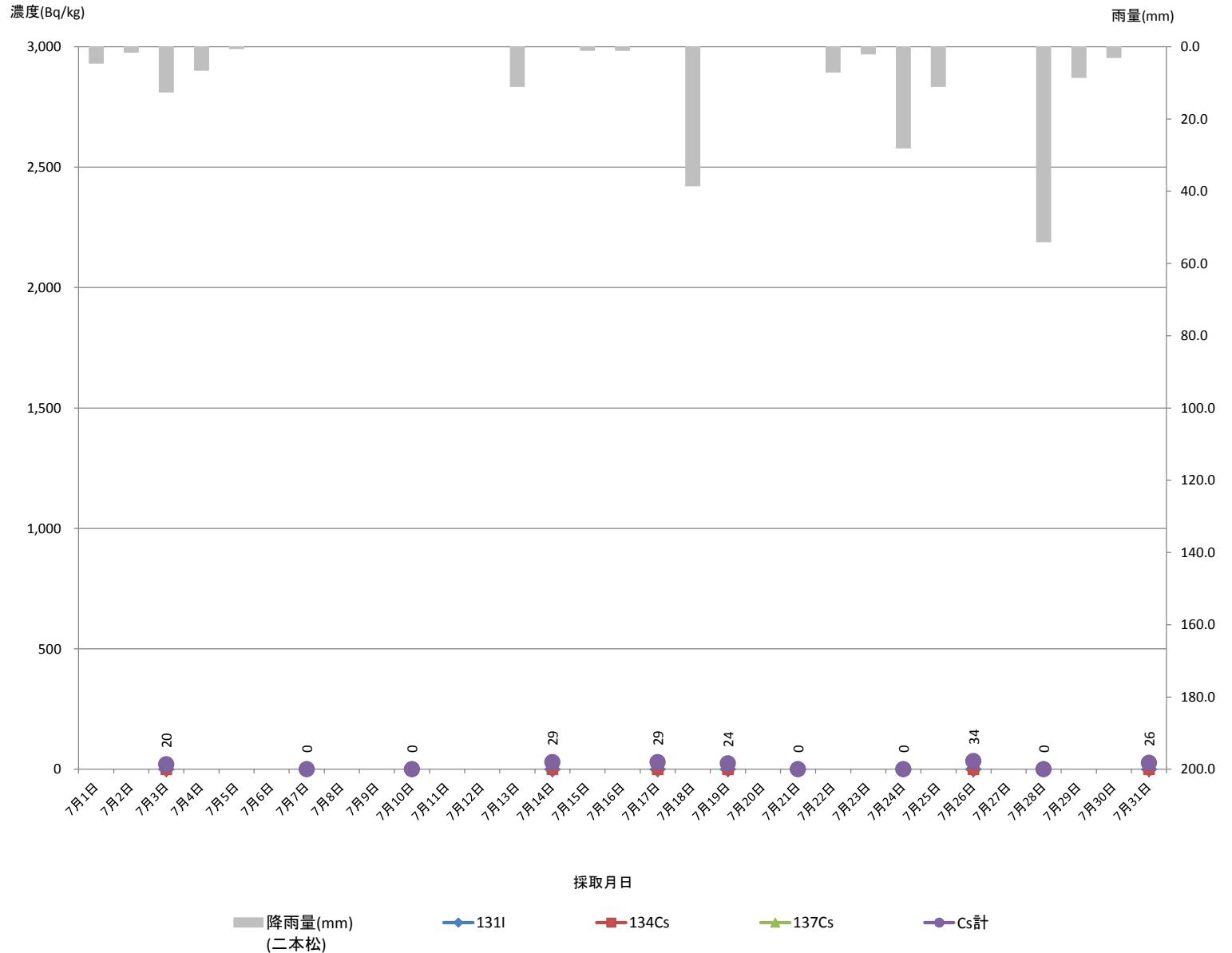
※青字: 下水道公社

ND: 不検出

## 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（H29.7月）

1 脱水汚泥 [二本松市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (二本松)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
7月1日					4.5
7月2日					1.5
7月3日	ND	ND	20	20	12.5
7月4日					6.5
7月5日					0.5
7月6日					0.0
7月7日	ND	ND	ND	ND	0.0
7月8日					0.0
7月9日					0.0
7月10日	ND	ND	ND	ND	0.0
7月11日					0.0
7月12日					0.0
7月13日					11.0
7月14日	ND	ND	29	29	0.0
7月15日					1.0
7月16日					1.0
7月17日	ND	ND	29	29	0.0
7月18日					38.5
7月19日	ND	ND	24	24	0.0
7月20日					0.0
7月21日	ND	ND	ND	ND	0.0
7月22日					7.0
7月23日					2.0
7月24日	ND	ND	ND	ND	28.0
7月25日					11.0
7月26日	ND	ND	34	34	0.0
7月27日					0.0
7月28日	ND	ND	ND	ND	54.0
7月29日					8.5
7月30日					3.0
7月31日	ND	ND	26	26	0.0



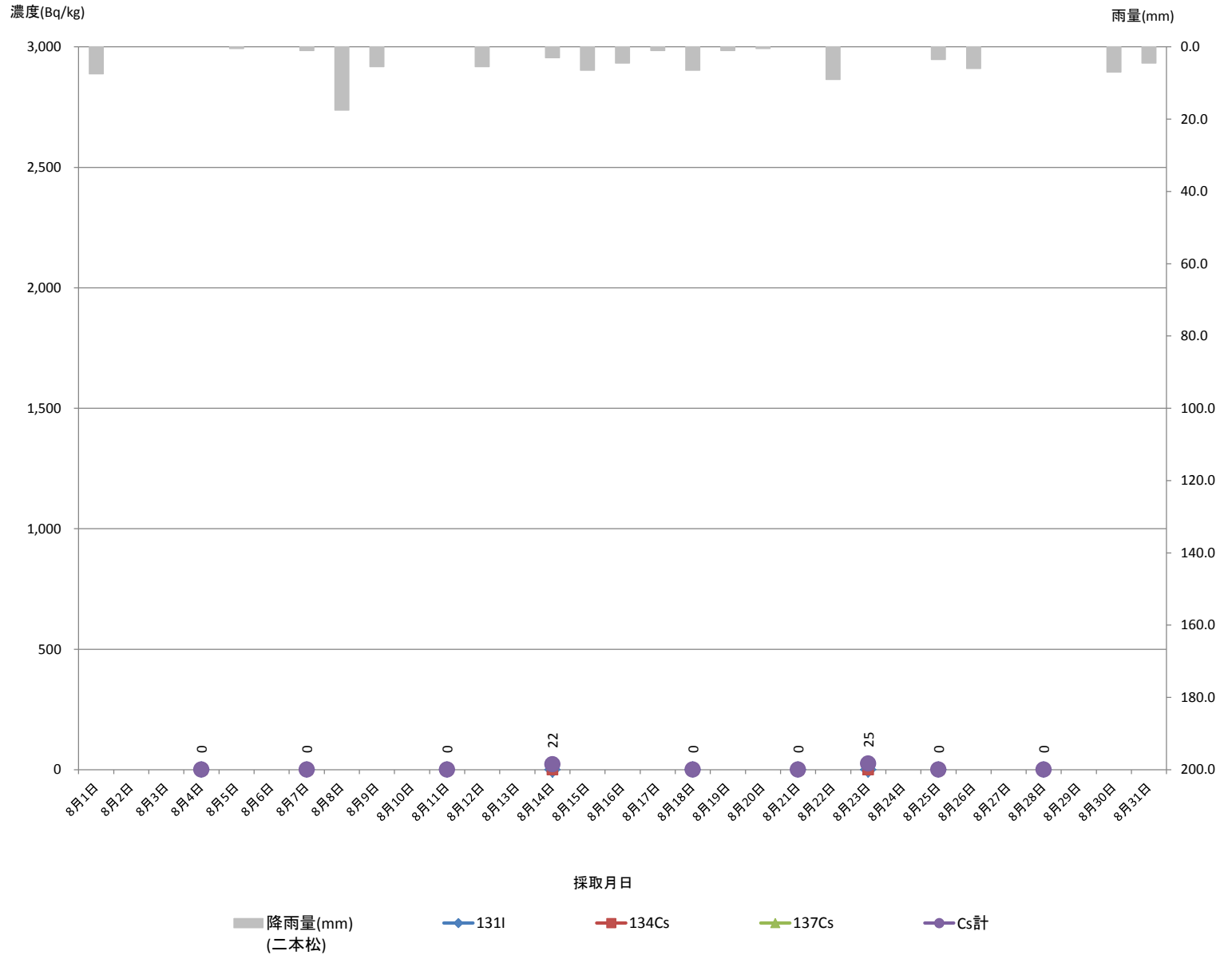
※青字: 下水道公社

ND: 不検出

## 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（H29.8月）

1 脱水汚泥 [二本松市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (二本松)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
8月1日					7.5
8月2日					0.0
8月3日					0.0
8月4日	ND	ND	ND	ND	0.0
8月5日					0.5
8月6日					0.0
8月7日	ND	ND	ND	ND	1.0
8月8日					17.5
8月9日					5.5
8月10日					0.0
8月11日	ND	ND	ND	ND	0.0
8月12日					5.5
8月13日					0.0
8月14日	ND	ND	22	22	3.0
8月15日					6.5
8月16日					4.5
8月17日					1.0
8月18日	ND	ND	ND	ND	6.5
8月19日					1.0
8月20日					0.5
8月21日	ND	ND	ND	ND	0.0
8月22日					9.0
8月23日	ND	ND	25	25	0.0
8月24日					0.0
8月25日	ND	ND	ND	ND	3.5
8月26日					6.0
8月27日					0.0
8月28日	ND	ND	ND	ND	0.0
8月29日					0.0
8月30日					7.0
8月31日					4.5



※青字: 下水道公社

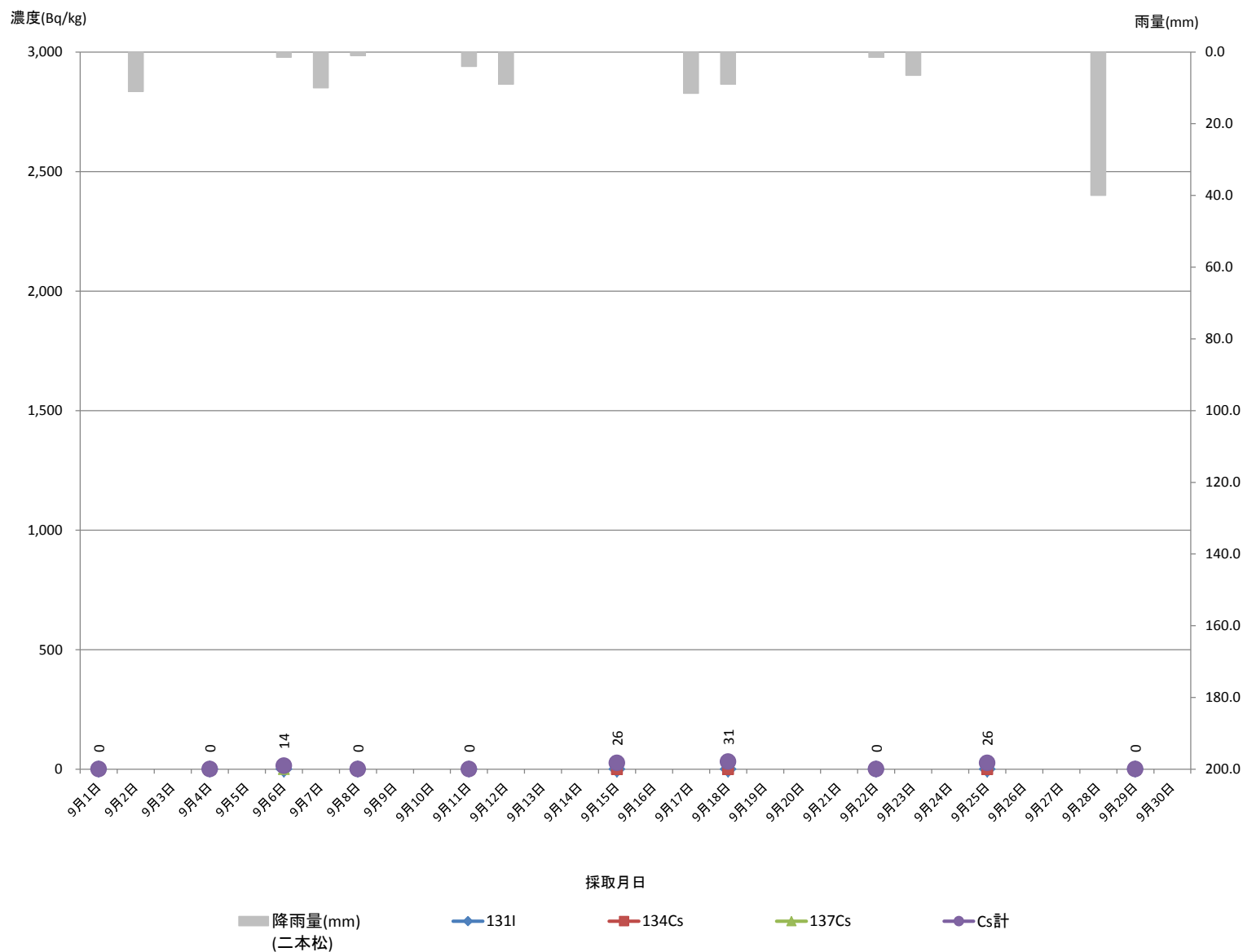
ND: 不検出



## 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（H29.9月）

1 脱水汚泥 [二本松市気象データ](#)

採取月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (二本松)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
9月1日	ND	ND	ND	ND	0.0
9月2日					11.0
9月3日					0.0
9月4日	ND	ND	ND	ND	0.0
9月5日					0.0
9月6日	ND	14	ND	14	1.5
9月7日					10.0
9月8日	ND	ND	ND	ND	1.0
9月9日					0.0
9月10日					0.0
9月11日	ND	ND	ND	ND	4.0
9月12日					9.0
9月13日					0.0
9月14日					0.0
9月15日	ND	ND	26	26	0.0
9月16日					0.0
9月17日					11.5
9月18日	ND	ND	31	31	9.0
9月19日					0.0
9月20日					0.0
9月21日					0.0
9月22日	ND	ND	ND	ND	1.5
9月23日					6.5
9月24日					0.0
9月25日	ND	ND	26	26	0.0
9月26日					0.0
9月27日					0.0
9月28日					40.0
9月29日	ND	ND	ND	ND	0.0
9月30日					0.0



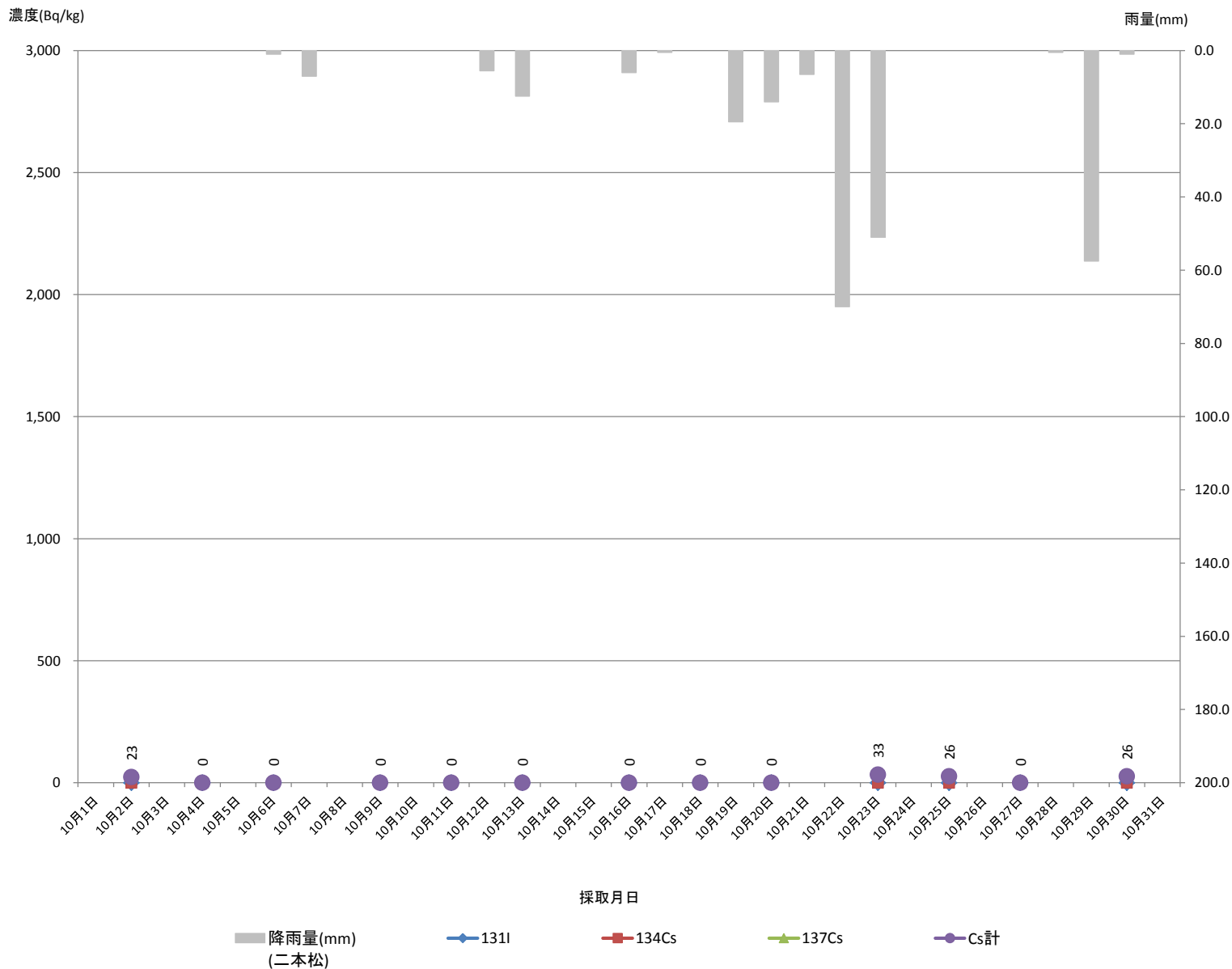
※青字: 下水道公社

ND: 不検出

## 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（H29.10月）

1 脱水汚泥 [二本松市気象データ](#)

採取月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (二本松)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
10月1日					0.0
10月2日	ND	ND	23	23	0.0
10月3日					0.0
10月4日	ND	ND	ND	ND	0.0
10月5日					0.0
10月6日	ND	ND	ND	ND	1.0
10月7日					7.0
10月8日					0.0
10月9日	ND	ND	ND	ND	0.0
10月10日					0.0
10月11日	ND	ND	ND	ND	0.0
10月12日					5.5
10月13日	ND	ND	ND	ND	12.5
10月14日					0.0
10月15日					0.0
10月16日	ND	ND	ND	ND	6.0
10月17日					0.5
10月18日	ND	ND	ND	ND	0.0
10月19日					19.5
10月20日	ND	ND	ND	ND	14.0
10月21日					6.5
10月22日					70.0
10月23日	ND	ND	33	33	51.0
10月24日					0.0
10月25日	ND	ND	26	26	0.0
10月26日					0.0
10月27日	ND	ND	ND	ND	0.0
10月28日					0.5
10月29日					57.5
10月30日	ND	ND	26	26	1.0
10月31日					0.0



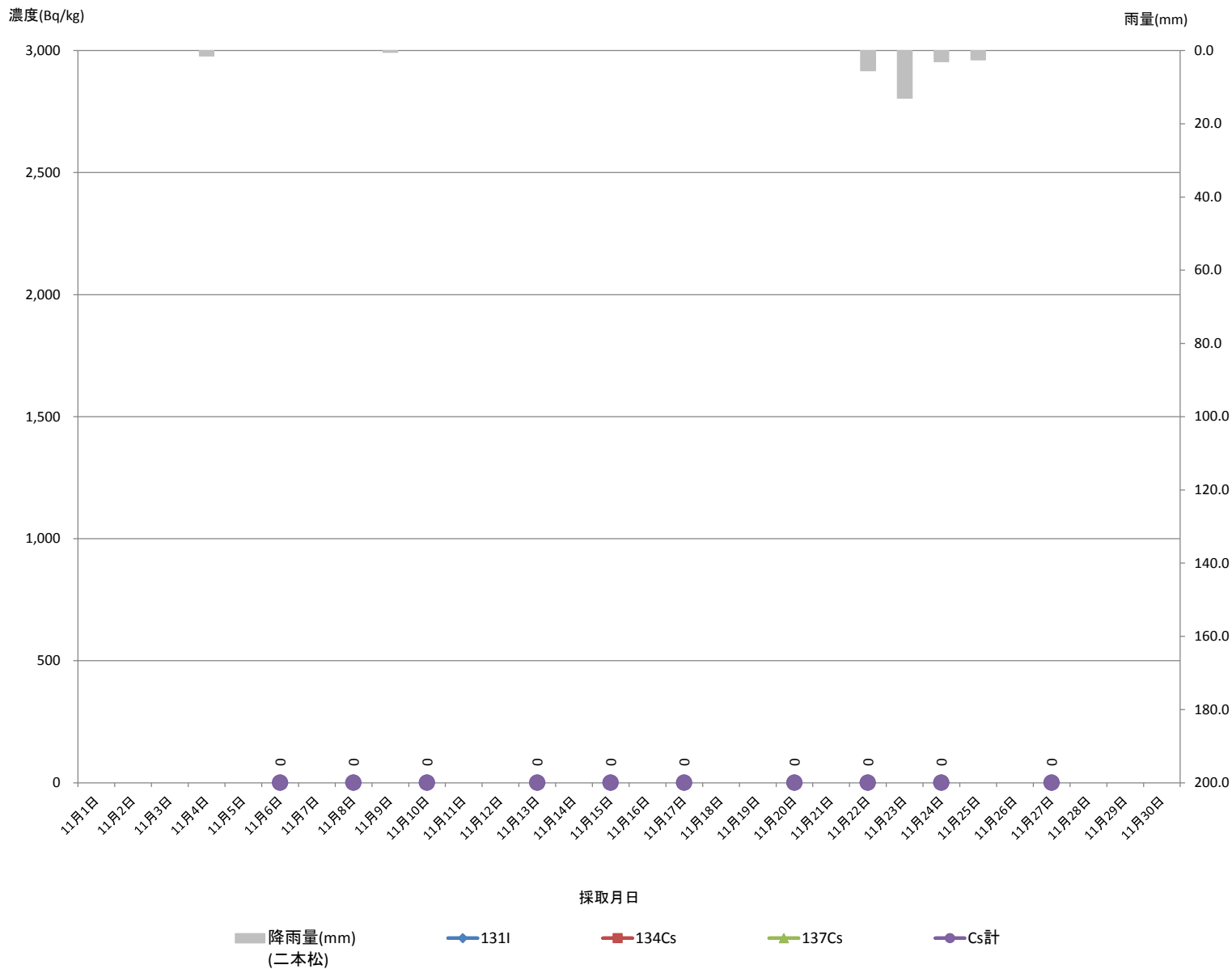
※青字: 下水道公社

ND: 不検出

## 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（H29.11月）

1 脱水汚泥 [二本松市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (二本松)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
11月1日					0.0
11月2日					0.0
11月3日					0.0
11月4日					1.5
11月5日					0.0
11月6日	ND	ND	ND	ND	0.0
11月7日					0.0
11月8日	ND	ND	ND	ND	0.0
11月9日					0.5
11月10日	ND	ND	ND	ND	0.0
11月11日					0.0
11月12日					0.0
11月13日	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	0.0
11月18日					0.0
11月19日					0.0
11月20日	ND	ND	ND	ND	0.0
11月21日					0.0
11月22日	ND	ND	ND	ND	5.5
11月23日					13.0
11月24日	ND	ND	ND	ND	3.0
11月25日					2.5
11月26日					0.0
11月27日	ND	ND	ND	ND	0.0
11月28日					0.0
11月29日					0.0
11月30日					0.0



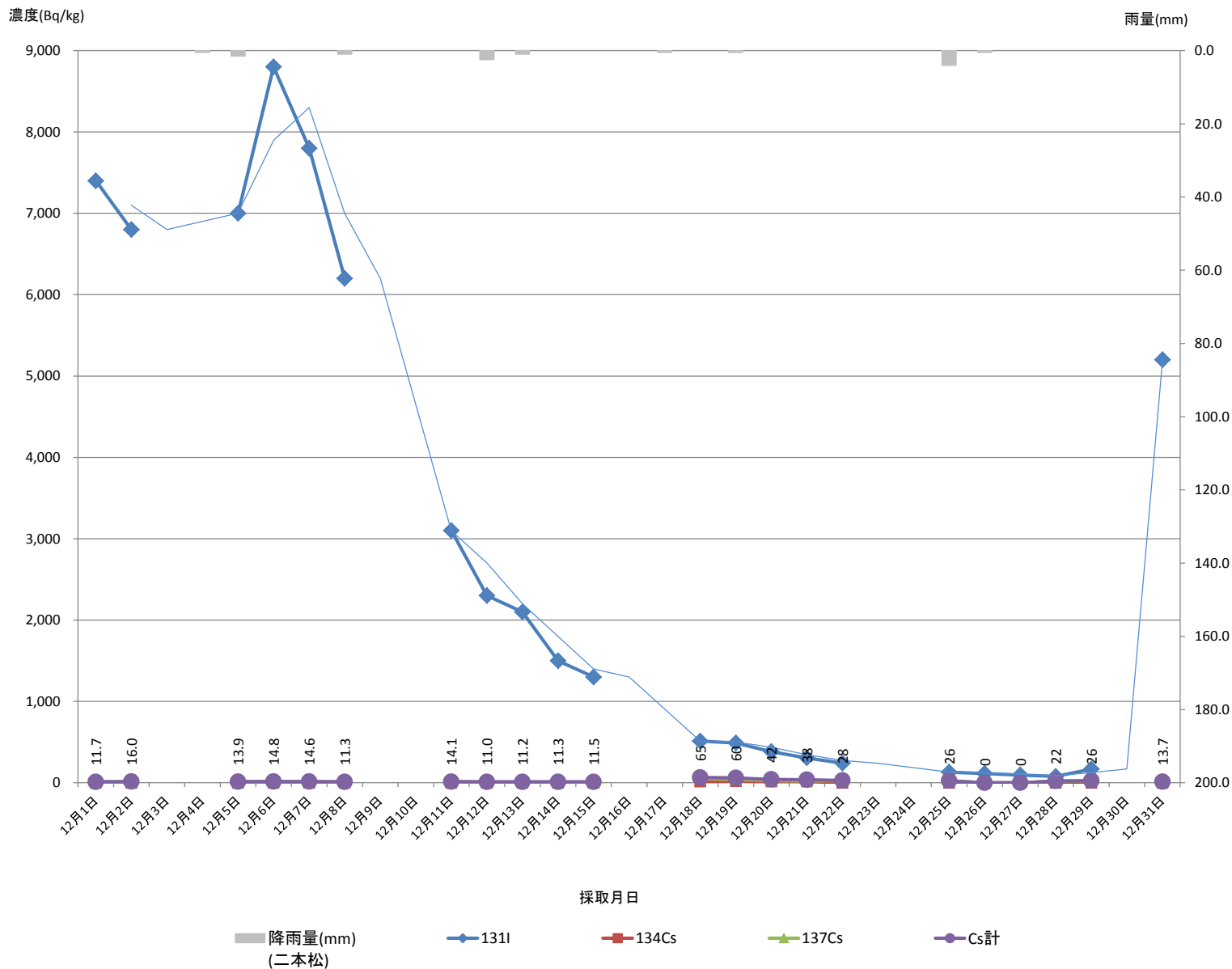
※青字: 下水道公社

ND: 不検出

## 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（H29.12月）

1 脱水汚泥 [二本松市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (二本松)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
12月1日	7400	ND(2.5)	9.2	11.7	0.0
12月2日	6800	ND(3.0)	13.0	16.0	0.0
12月3日					0.0
12月4日					0.5
12月5日	7000	ND(2.9)	11.0	13.9	1.5
12月6日	8800	ND(2.8)	12.0	14.8	0.0
12月7日	7800	ND(2.6)	12.0	14.6	0.0
12月8日	6200	ND(2.4)	8.9	11.3	1.0
12月9日					0.0
12月10日					0.0
12月11日	3100	2.1	12.0	14.1	0.0
12月12日	2300	ND(2.0)	9.0	11.0	2.5
12月13日	2100	ND(2.9)	8.3	11.2	1.0
12月14日	1500	ND(2.0)	9.3	11.3	0.0
12月15日	1300	2.2	9.3	11.5	0.0
12月16日					0.0
12月17日					0.5
12月18日	512	16	49	65	0.0
12月19日	491	19	42	60	0.5
12月20日	383	15	27	42	0.0
12月21日	306	16	22	38	0.0
12月22日	241	ND	28	28	0.0
12月23日					0.0
12月24日					0.0
12月25日	131	ND	26	26	4.0
12月26日	115	ND	ND	ND	0.5
12月27日	96	ND	ND	ND	0.0
12月28日	79	ND	22	22	0.0
12月29日	169	ND	26	26	0.0
12月30日					0.0
12月31日	5200	ND(2.7)	11.0	13.7	0.0

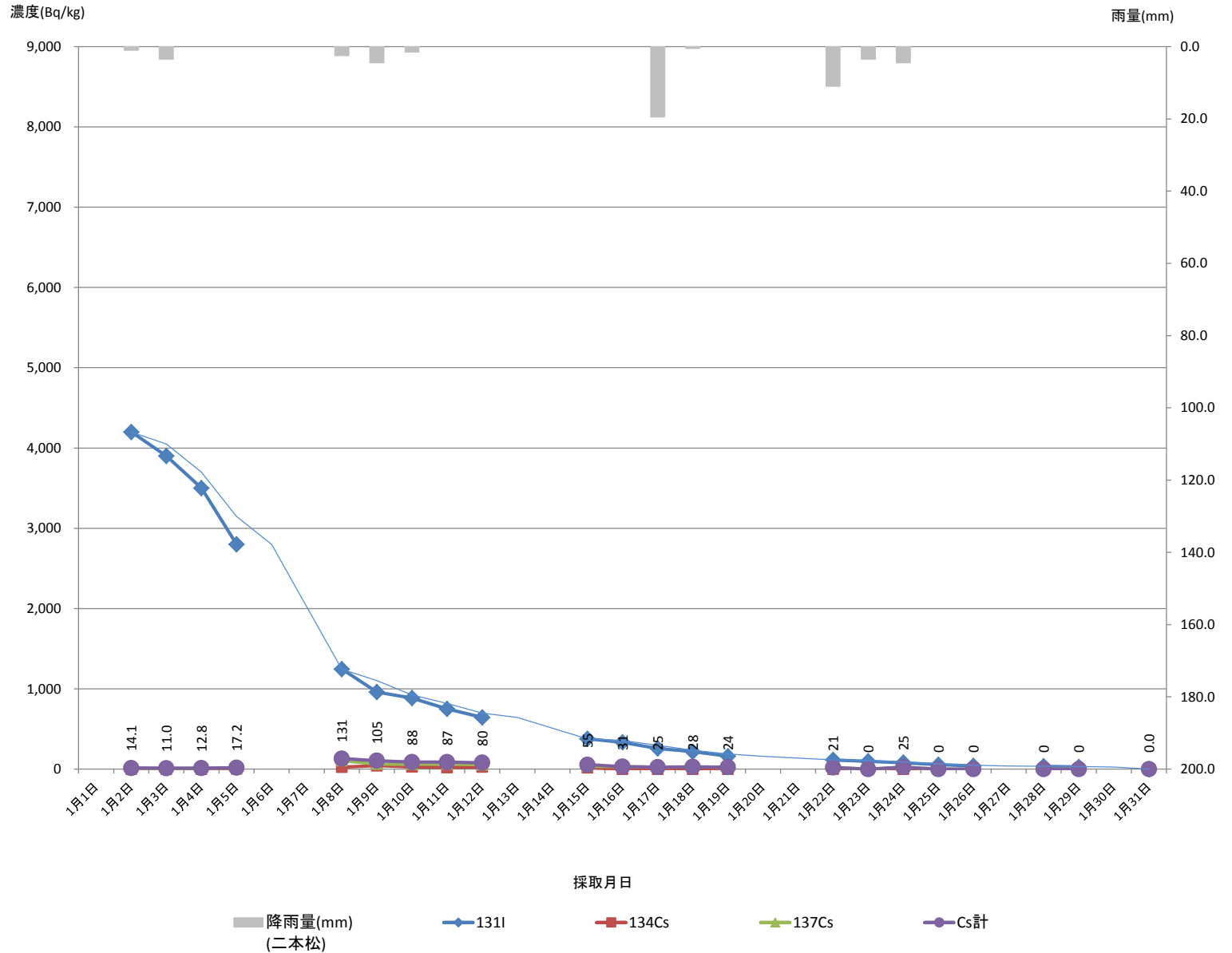


：日本化学環境濃度測定(SEG-EMS型)  
 ※青字：下水道公社      ND: 不検出

## 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（H30.1月）

1 脱水汚泥 [二本松市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (二本松)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
1月1日					0.0
1月2日	4200	ND(2.1)	12	14.1	1.0
1月3日	3900	ND(1.8)	9.2	11.0	3.5
1月4日	3500	ND(1.8)	11	12.8	0.0
1月5日	2800	3.2	14	17.2	0.0
1月6日					0.0
1月7日					0.0
1月8日	1246	25	106	131	2.5
1月9日	960	42	63	105	4.5
1月10日	885	28	60	88	1.5
1月11日	749	21	66	87	0.0
1月12日	644	27	53	80	0.0
1月13日					0.0
1月14日					0.0
1月15日	377	18.0	37	55	0.0
1月16日	334	ND	31	31	0.0
1月17日	258	ND	25	25	19.5
1月18日	217	ND	28	28	0.5
1月19日	160	ND	24	24	0.0
1月20日					0.0
1月21日					0.0
1月22日	114	ND	21	21	11.0
1月23日	96	ND	ND	ND	3.5
1月24日	80	ND	25	25	4.5
1月25日	55	ND	ND	ND	0.0
1月26日	40	ND	ND	ND	0.0
1月27日					0.0
1月28日	35	ND	ND	ND	0.0
1月29日	27	ND	ND	ND	0.0
1月30日					0.0
1月31日	ND	ND	ND	ND	0.0



：日本化学環境濃度測定(SEG-EMS型)

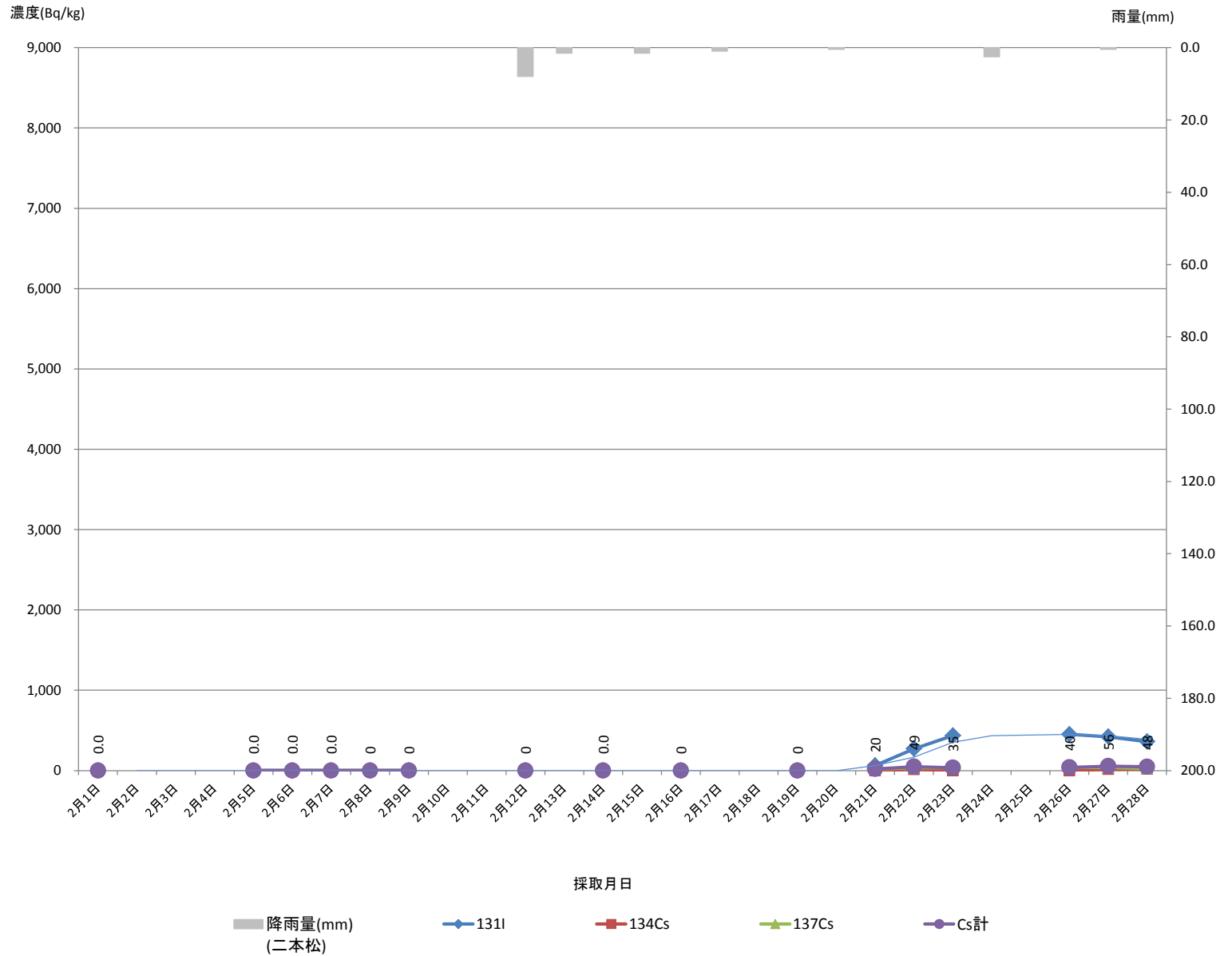
※青字：下水道公社

ND: 不検出

## 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（H30.2月）

1 脱水汚泥 [二本松市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (二本松)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
2月1日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月2日					0.0
2月3日					0.0
2月4日					0.0
2月5日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月6日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月7日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月8日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月9日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月10日					0.0
2月11日					0.0
2月12日	ND	ND	ND	ND	8.0
2月13日					1.5
2月14日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月15日					1.5
2月16日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月17日					1.0
2月18日					0.0
2月19日	ND	ND	ND	ND	0.0
2月20日					0.5
2月21日	63	ND	20	20	0.0
2月22日	272	15	34	49	0.0
2月23日	435	ND	35	35	0.0
2月24日					2.5
2月25日					0.0
2月26日	451	ND	40	40	0.0
2月27日	422	17	39	56	0.5
2月28日	361	21	27	48	0.0

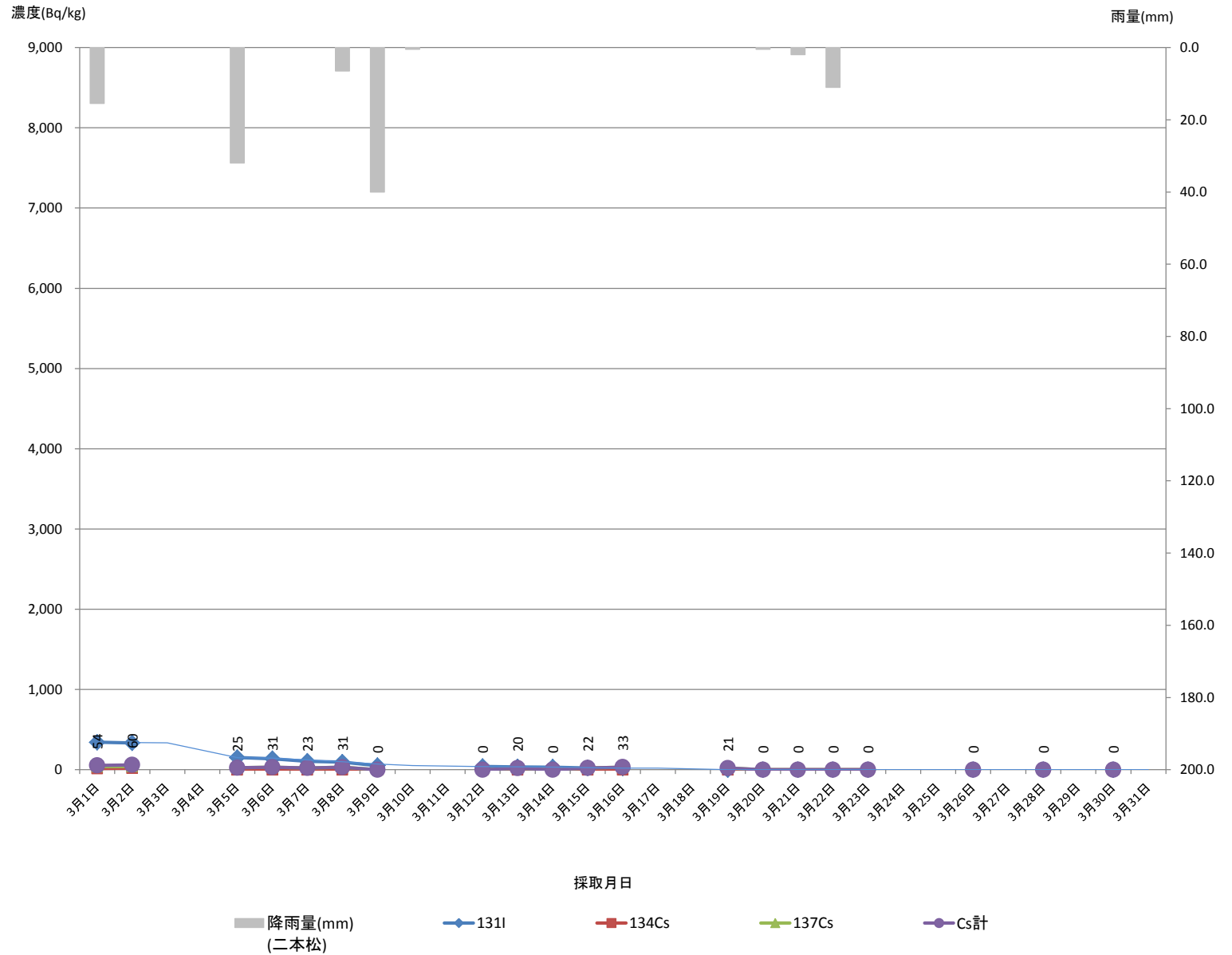


：日本化学環境濃度測定(SEG-EMS型)  
 ※青字：下水道公社      ND: 不検出

## 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（H30.3月）

1 脱水汚泥 [二本松市気象データ](#)

採取月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (二本松)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
3月1日	342	15	39	54	15.5
3月2日	334	19	41	60	0.0
3月3日					0.0
3月4日					0.0
3月5日	151	ND	25	25	32.0
3月6日	138	ND	31	31	0.0
3月7日	105	ND	23	23	0.0
3月8日	94	ND	31	31	6.5
3月9日	51	ND	ND	ND	40.0
3月10日					0.5
3月11日					0.0
3月12日	40	ND	ND	ND	0.0
3月13日	35	ND	20	20	0.0
3月14日	33	ND	ND	ND	0.0
3月15日	23	ND	22	22	0.0
3月16日	19	ND	33	33	0.0
3月17日					0.0
3月18日					0.0
3月19日	ND	ND	21	21	0.0
3月20日	ND	ND	ND	ND	0.5
3月21日	ND	ND	ND	ND	2.0
3月22日	ND	ND	ND	ND	11.0
3月23日	ND	ND	ND	ND	0.0
3月24日					0.0
3月25日					0.0
3月26日	ND	ND	ND	ND	0.0
3月27日					0.0
3月28日	ND	ND	ND	ND	0.0
3月29日					0.0
3月30日	ND	ND	ND	ND	0.0
3月31日					0.0



：日本化学環境濃度測定(SEG-EMS型)  
 ※青字：下水道公社      ND: 不検出