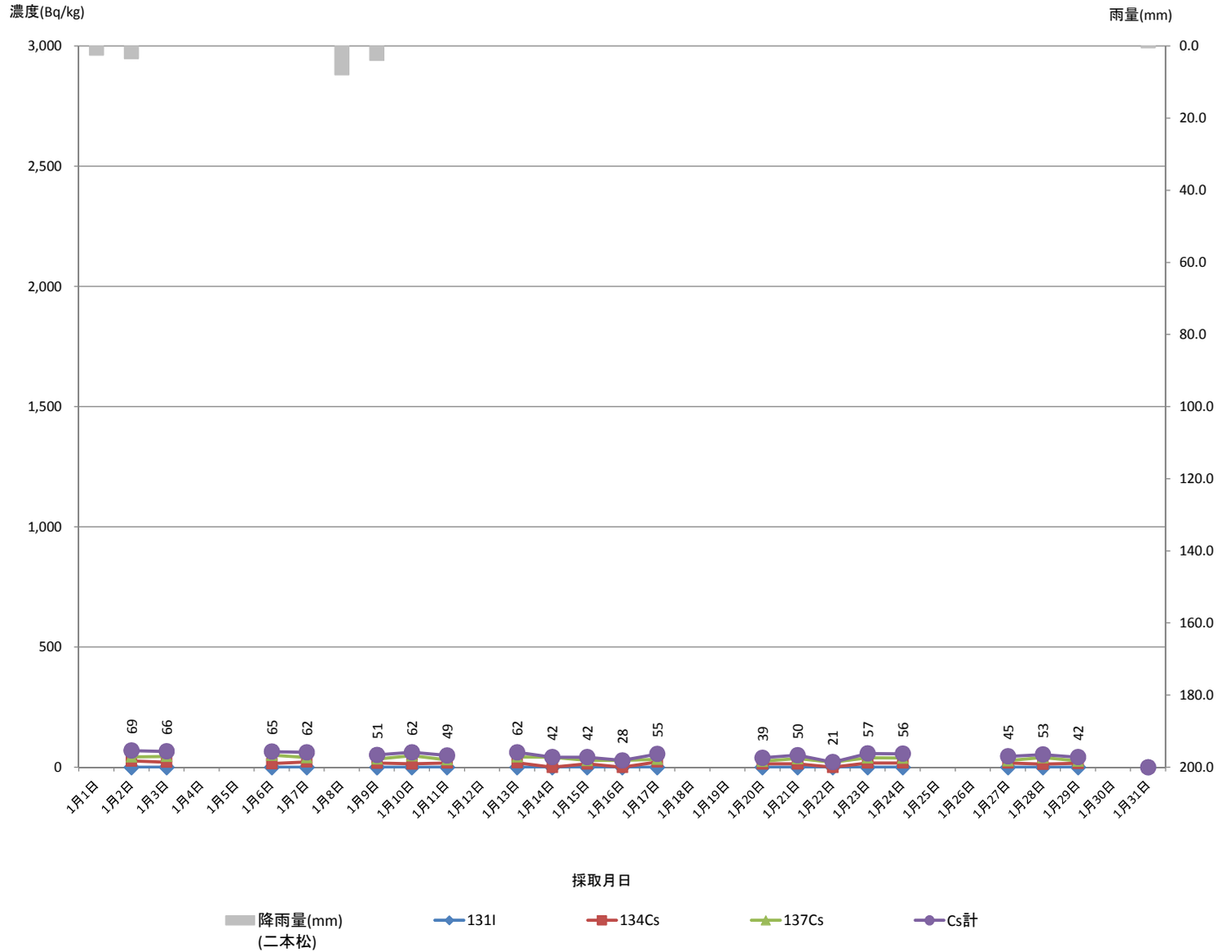


下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（あだたら清流センター）脱水汚泥（H26.1月）

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					2.5
1月2日	ND	26	43	69	3.5
1月3日	ND	21	45	66	0.0
1月4日					0.0
1月5日					0.0
1月6日	ND	15	50	65	0.0
1月7日	ND	22	40	62	0.0
1月8日					8.0
1月9日	ND	17	34	51	4.0
1月10日	ND	14	48	62	0.0
1月11日	ND	18	31	49	0.0
1月12日					0.0
1月13日	ND	19	43	62	0.0
1月14日	ND	ND	42	42	0.0
1月15日	ND	14	28	42	0.0
1月16日	ND	ND	28	28	0.0
1月17日	ND	22	33	55	0.0
1月18日					0.0
1月19日					0.0
1月20日	ND	14	25	39	0.0
1月21日	ND	14	36	50	0.0
1月22日	ND	ND	21	21	0.0
1月23日	ND	18	39	57	0.0
1月24日	ND	18	38	56	0.0
1月25日					0.0
1月26日					0.0
1月27日	ND	18	27	45	0.0
1月28日	ND	13	40	53	0.0
1月29日	ND	16	26	42	0.0
1月30日					0.0
1月31日	ND	ND	ND	ND	0.5



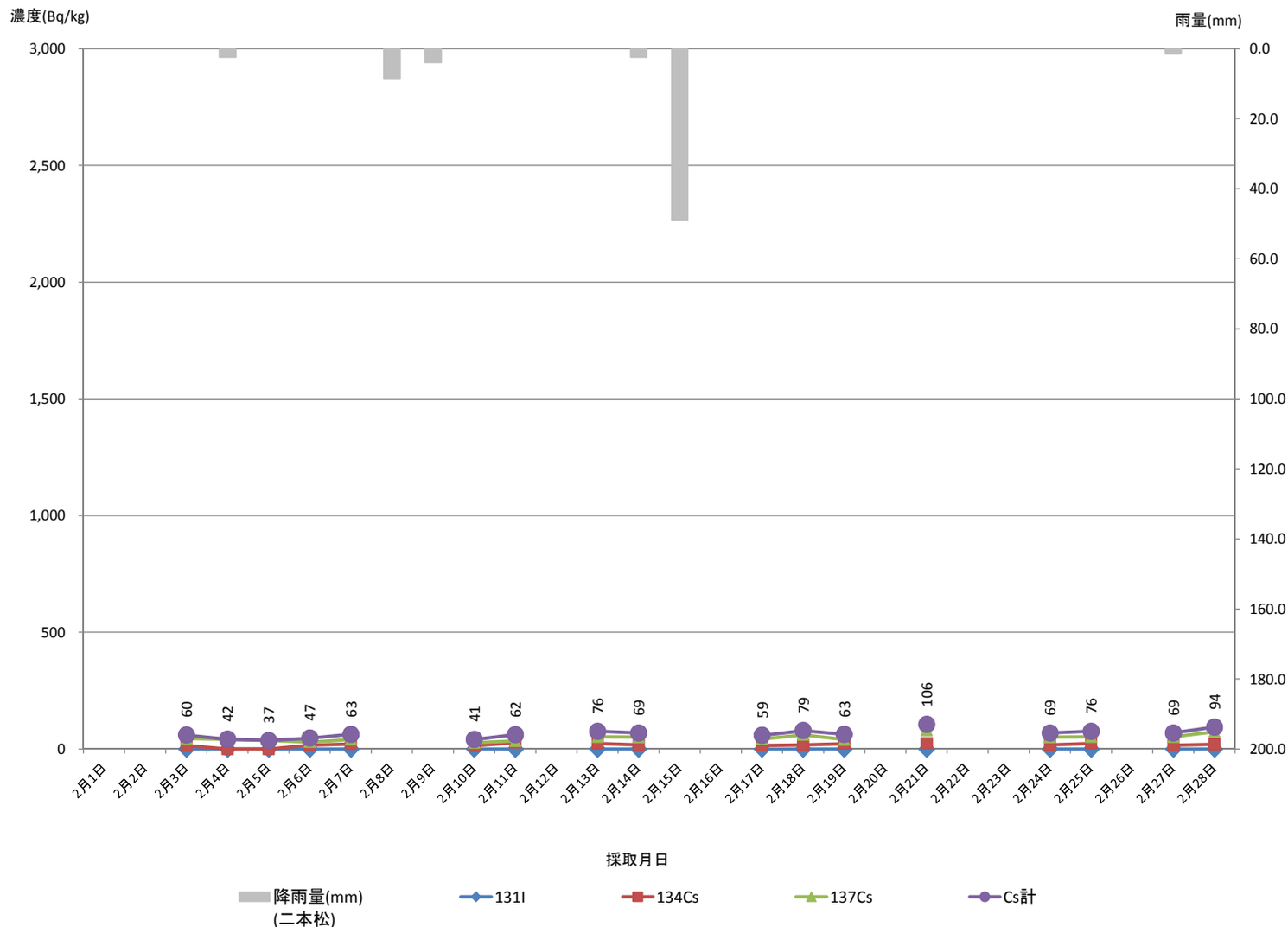
※赤字: (株)日本化学環境センター測定  
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

## 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（H26.2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					0.0
2月2日					0.0
2月3日	ND	15	45	60	0.0
2月4日	ND	ND	42	42	2.5
2月5日	ND	ND	37	37	0.0
2月6日	ND	17	30	47	0.0
2月7日	ND	22	41	63	0.0
2月8日					8.5
2月9日					4.0
2月10日	ND	14	27	41	0.0
2月11日	ND	28	34	62	0.0
2月12日					0.0
2月13日	ND	24	52	76	0.0
2月14日	ND	18	51	69	2.5
2月15日					49.0
2月16日					0.0
2月17日	ND	16	43	59	0.0
2月18日	ND	18	61	79	0.0
2月19日	ND	23	40	63	0.0
2月20日					0.0
2月21日	ND	25	81	106	0.0
2月22日					0.0
2月23日					0.0
2月24日	ND	18	51	69	0.0
2月25日	ND	24	52	76	0.0
2月26日					0.0
2月27日	ND	17	52	69	1.5
2月28日	ND	20	74	94	0.0

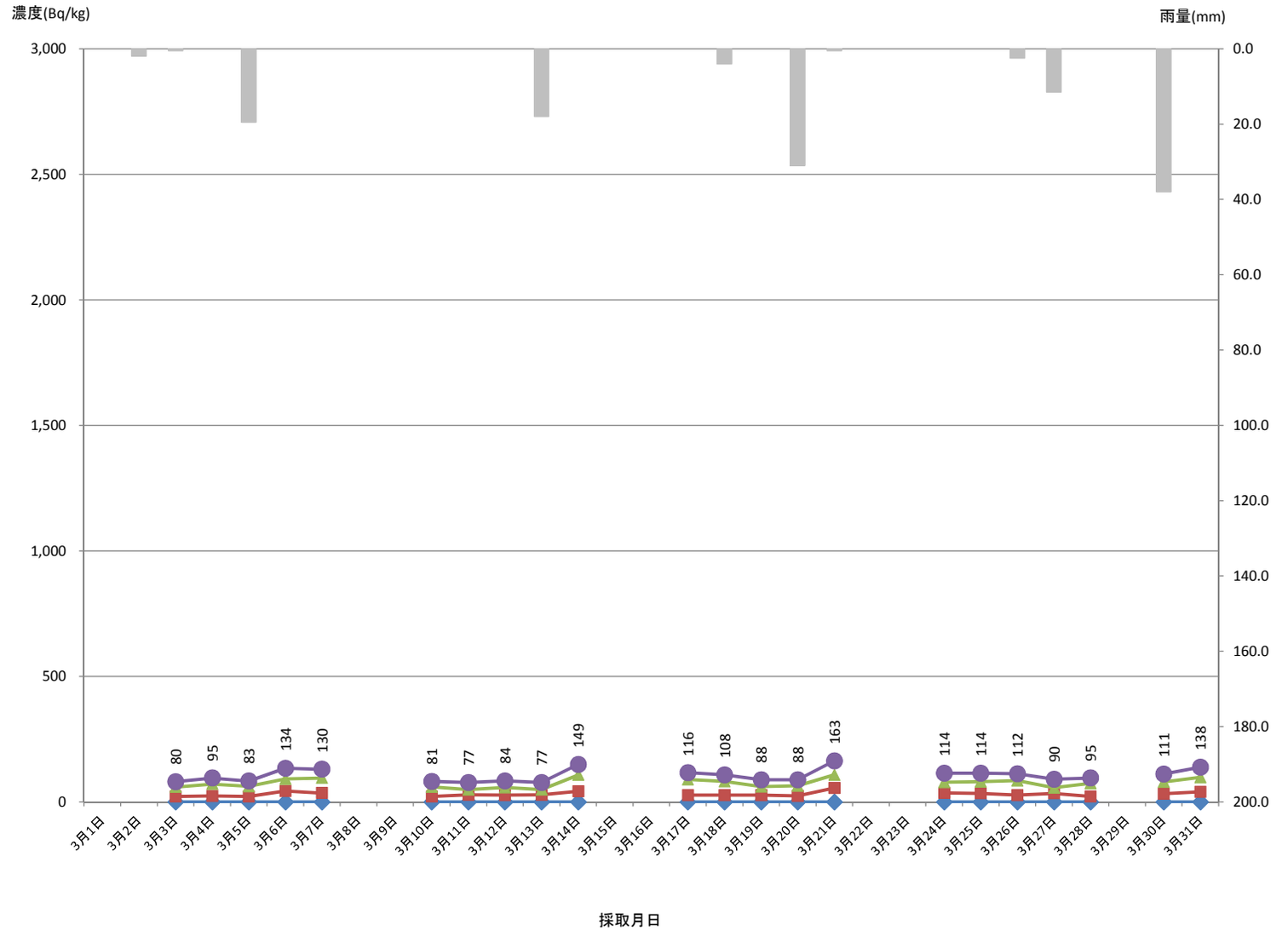
※赤字: (株)日本化学環境センター測定  
 ※青字: 下水道公社      ND: 不検出



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（H26.3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					0.0
3月2日					2.0
3月3日	ND	21	59	80	0.5
3月4日	ND	24	71	95	0.0
3月5日	ND	21	62	83	19.5
3月6日	ND	43	91	134	0.0
3月7日	ND	35	95	130	0.0
3月8日					0.0
3月9日					0.0
3月10日	ND	21	60	81	0.0
3月11日	ND	28	49	77	0.0
3月12日	ND	27	57	84	0.0
3月13日	ND	28	49	77	18.0
3月14日	ND	42	107	149	0.0
3月15日					0.0
3月16日					0.0
3月17日	ND	27	89	116	0.0
3月18日	ND	27	81	108	4.0
3月19日	ND	27	61	88	0.0
3月20日	ND	24	64	88	31.0
3月21日	ND	55	108	163	0.5
3月22日					0.0
3月23日					0.0
3月24日	ND	36	78	114	0.0
3月25日	ND	34	80	114	0.0
3月26日	ND	27	85	112	2.5
3月27日	ND	34	56	90	11.5
3月28日	ND	21	74	95	0.0
3月29日					0.0
3月30日	ND	32	79	111	38.0
3月31日	ND	40	98	138	0.0



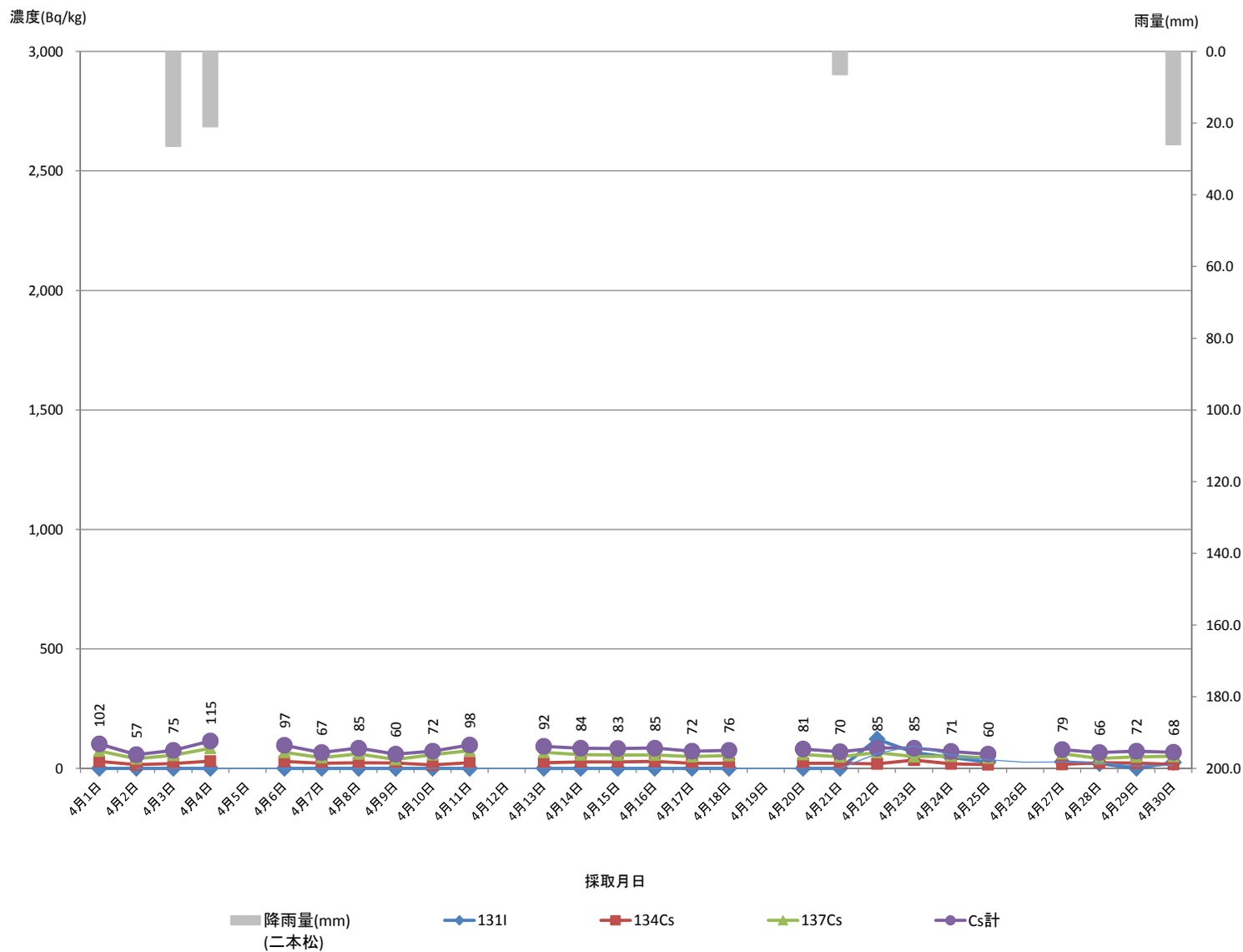
※赤字: (株)日本化学環境センター測定  
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

■ 降雨量(mm) (二本松)    ◆ 131I    ■ 134Cs    ▲ 137Cs    ● Cs計

## 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（H26. 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	ND	29	73	102	0.0
4月2日	ND	16	41	57	0.0
4月3日	ND	20	55	75	26.5
4月4日	ND	31	84	115	21.0
4月5日					0.0
4月6日	ND	29	68	97	0.0
4月7日	ND	22	45	67	0.0
4月8日	ND	24	61	85	0.0
4月9日	ND	23	37	60	0.0
4月10日	ND	15	57	72	0.0
4月11日	ND	24	74	98	0.0
4月12日					0.0
4月13日	ND	24	68	92	0.0
4月14日	ND	27	57	84	0.0
4月15日	ND	27	56	83	0.0
4月16日	ND	29	56	85	0.0
4月17日	ND	22	50	72	0.0
4月18日	ND	22	54	76	0.0
4月19日					0.0
4月20日	ND	22	59	81	0.0
4月21日	ND	22	48	70	6.5
4月22日	123	19	66	85	0.0
4月23日	67	35	50	85	0.0
4月24日	46	19	52	71	0.0
4月25日	26	16	44	60	0.0
4月26日					0.0
4月27日	27	17	62	79	0.0
4月28日	20	24	42	66	0.0
4月29日	ND	23	49	72	0.0
4月30日	25	17	51	68	26.0



※赤字: (株)日本化学環境センター測定

※青字: 下水道公社

ND: 不検出

