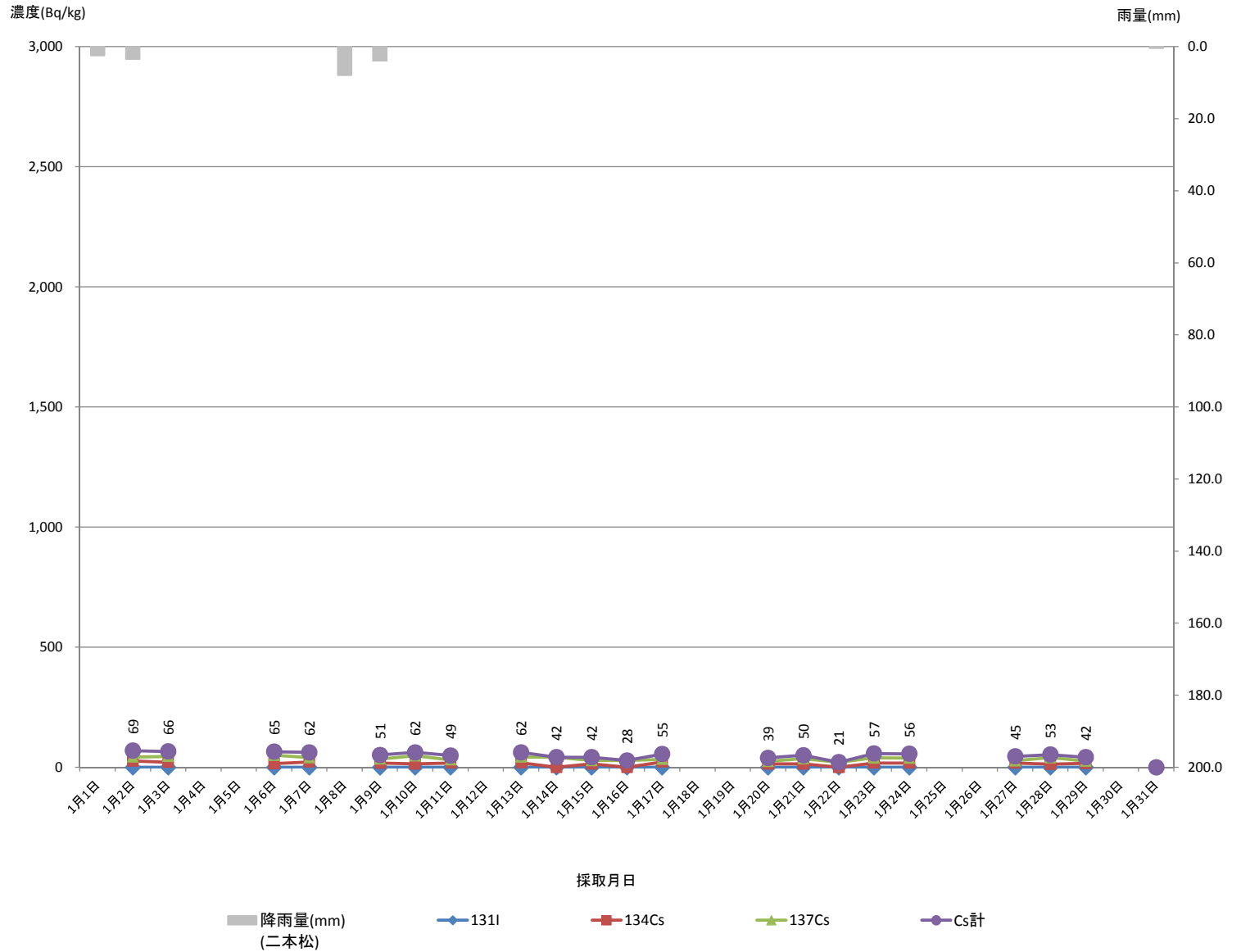


下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（あだたら清流センター）脱水汚泥（H26.1月）

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



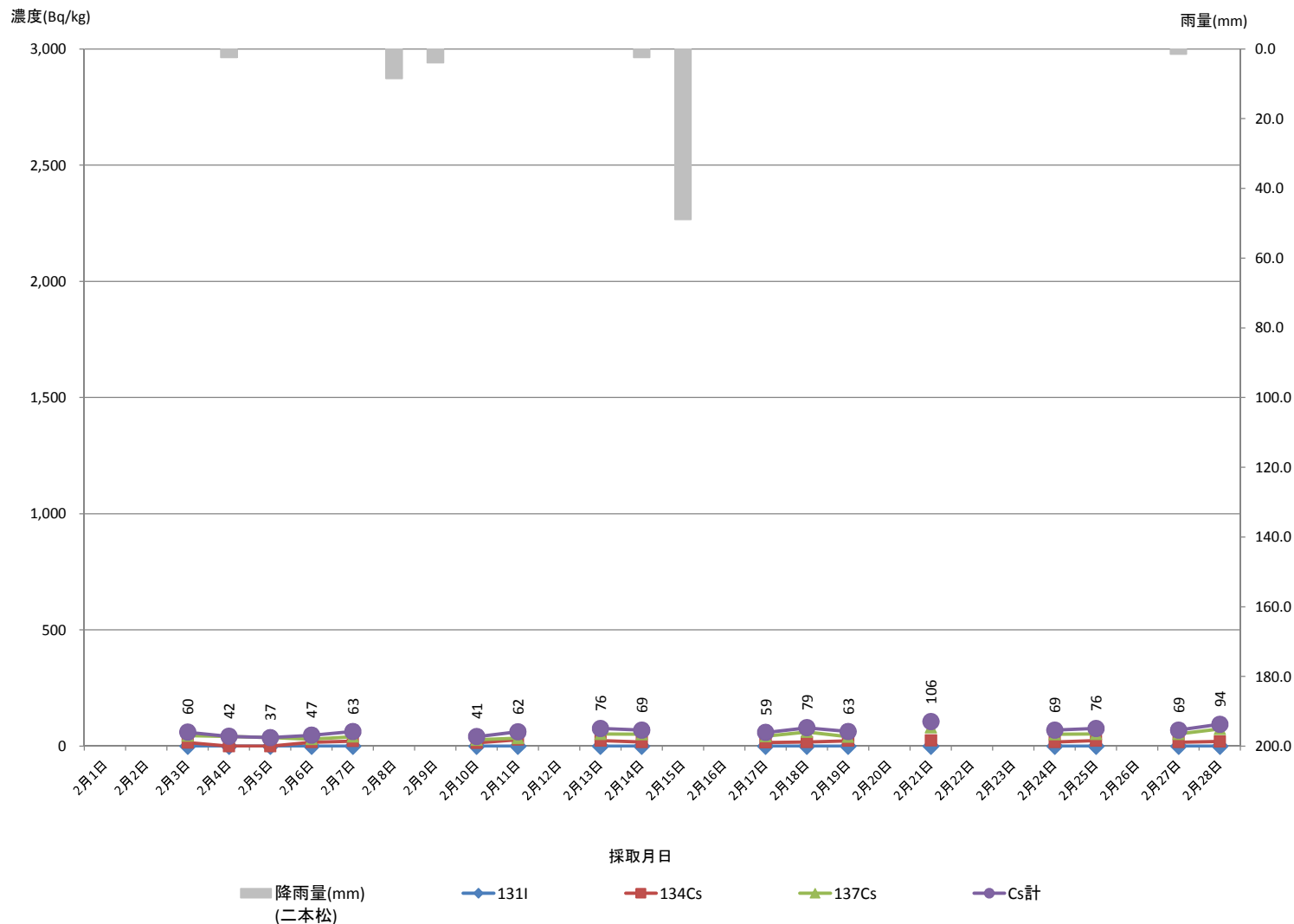
※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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

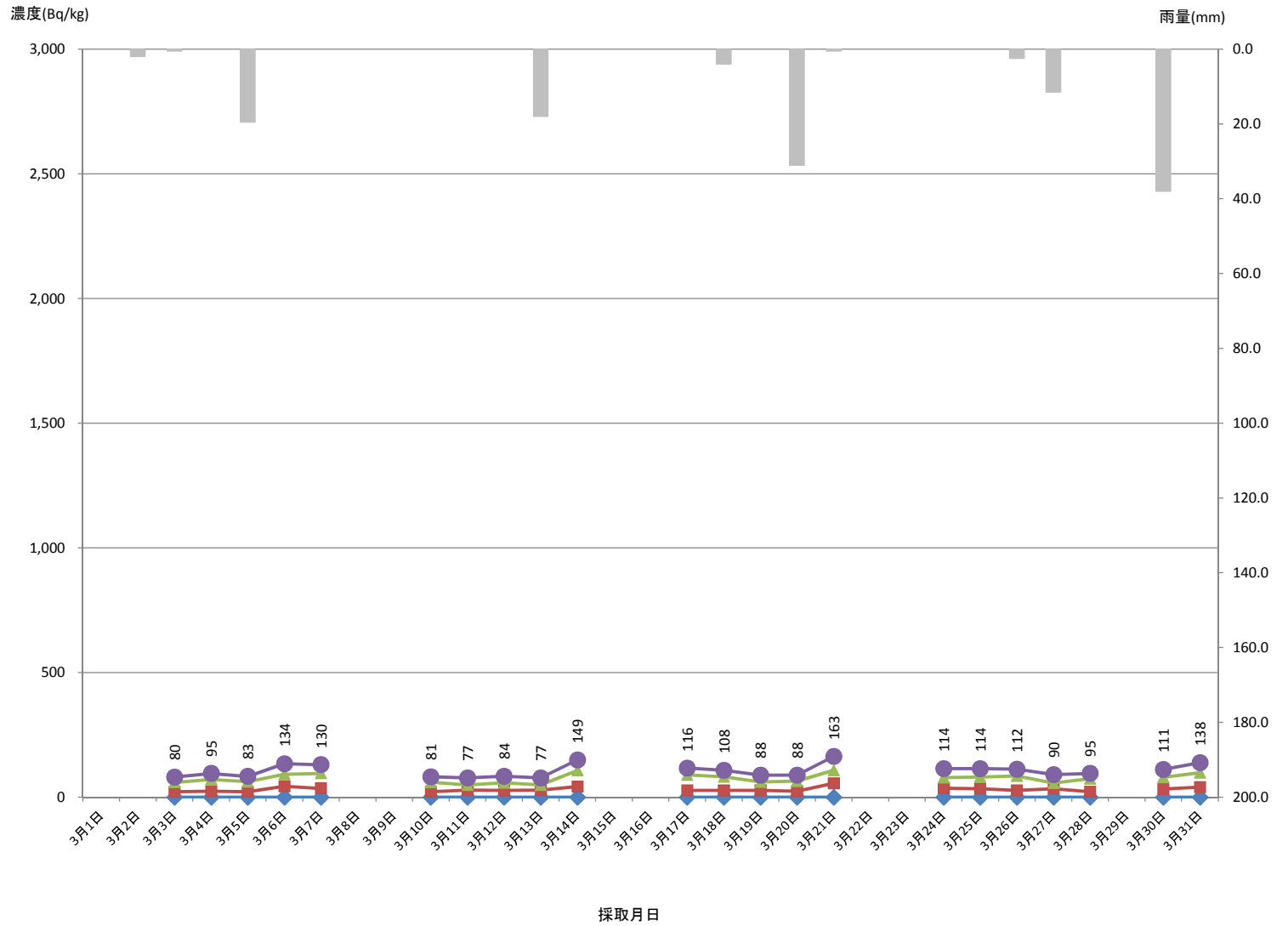
※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出



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



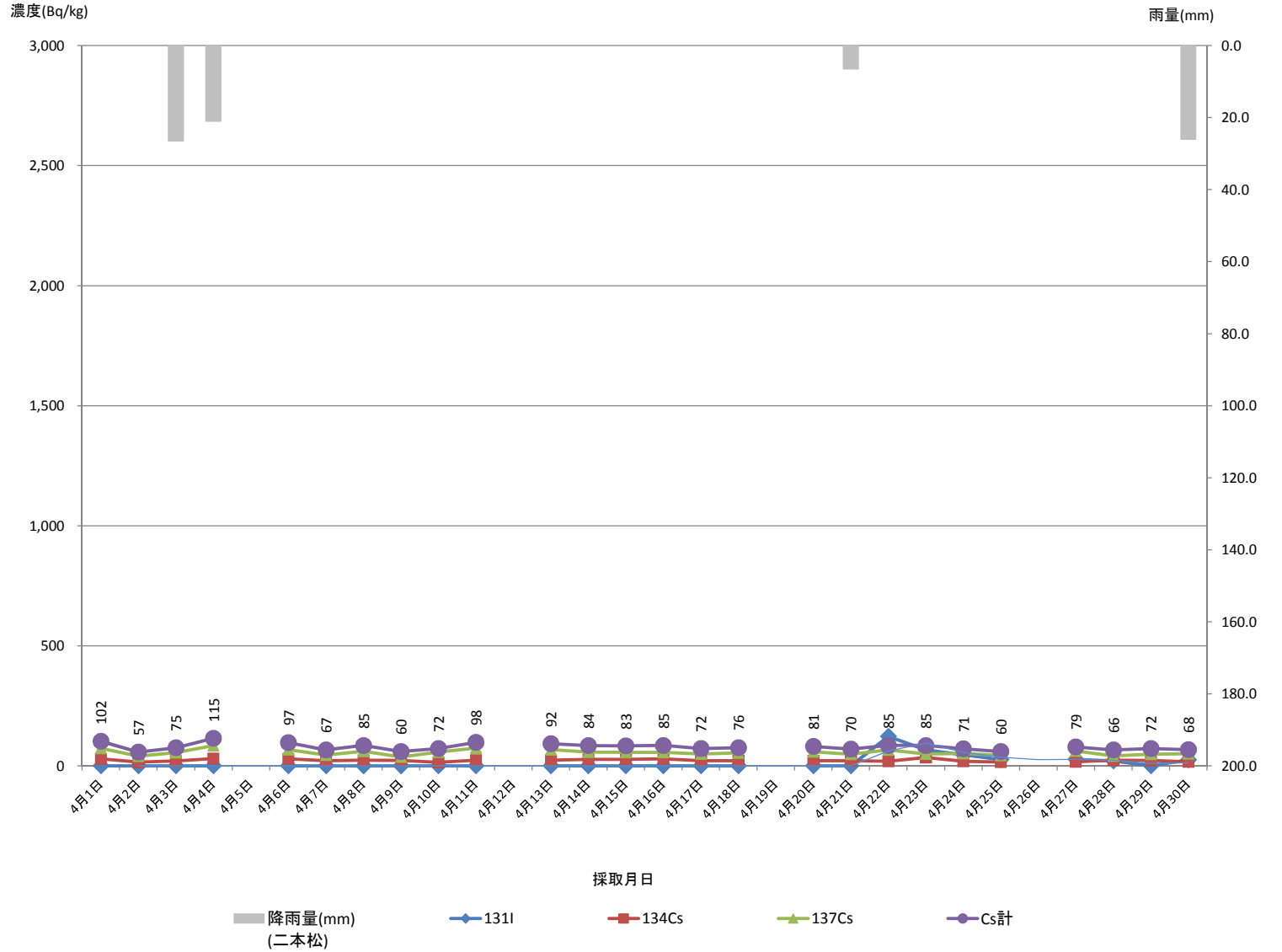
※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

■ 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

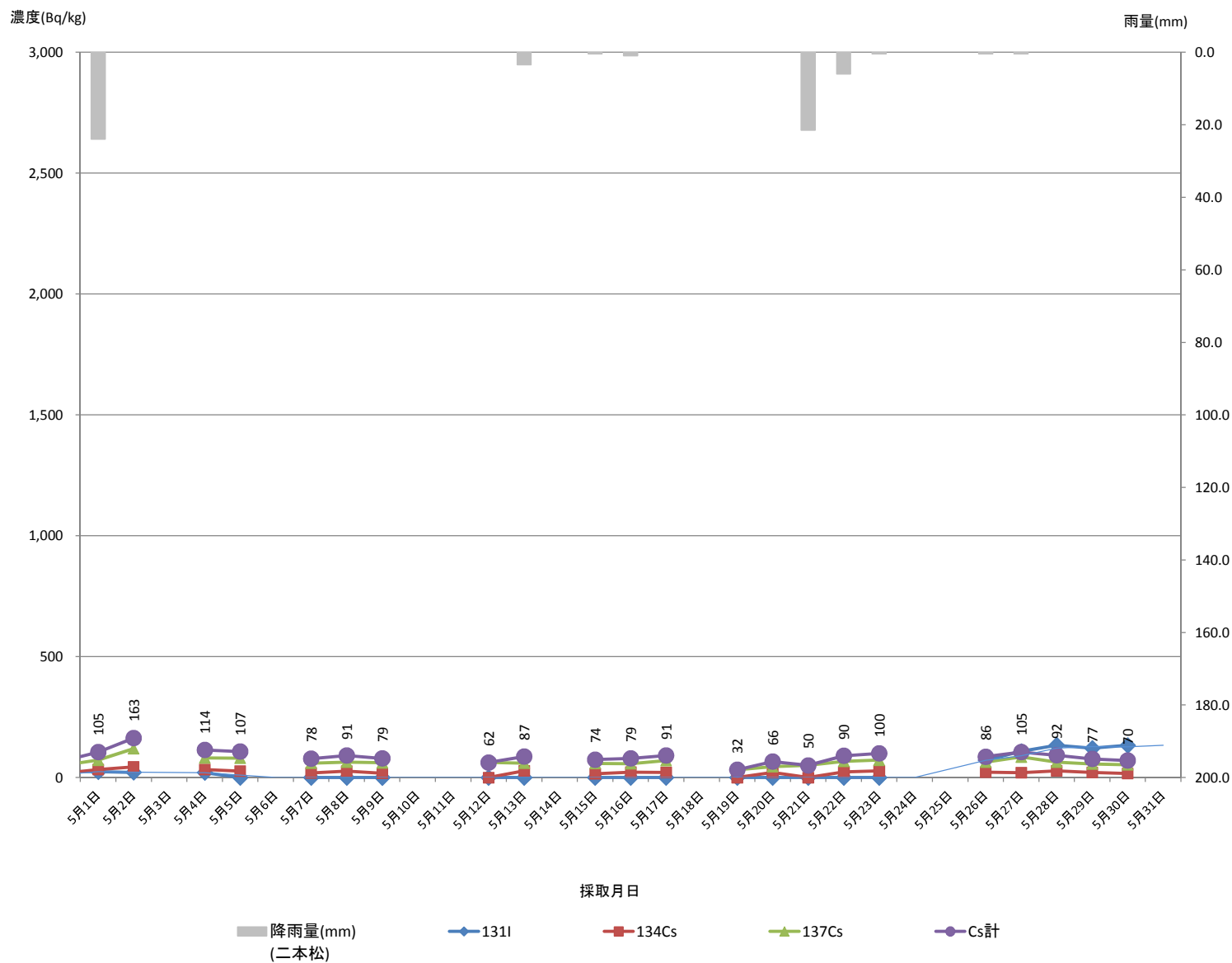
ND: 不検出

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（H26.5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	24	33	72	105	24.0
5月2日	21	44	119	163	0.0
5月3日					0.0
5月4日	20	33	81	114	0.0
5月5日	ND	27	80	107	0.0
5月6日					0.0
5月7日	ND	19	59	78	0.0
5月8日	ND	27	64	91	0.0
5月9日	ND	18	61	79	0.0
5月10日					0.0
5月11日					0.0
5月12日	ND	ND	62	62	0.0
5月13日	ND	28	59	87	3.5
5月14日					0.0
5月15日	ND	16	58	74	0.5
5月16日	ND	22	57	79	1.0
5月17日	ND	21	70	91	0.0
5月18日					0.0
5月19日	ND	ND	32	32	0.0
5月20日	ND	21	45	66	0.0
5月21日	ND	ND	50	50	21.5
5月22日	ND	23	67	90	6.0
5月23日	ND	28	72	100	0.5
5月24日					0.0
5月25日					0.0
5月26日	71	22	64	86	0.5
5月27日	108	20	85	105	0.5
5月28日	134	28	64	92	0.0
5月29日	121	21	56	77	0.0
5月30日	133	17	53	70	0.0
5月31日					0.0

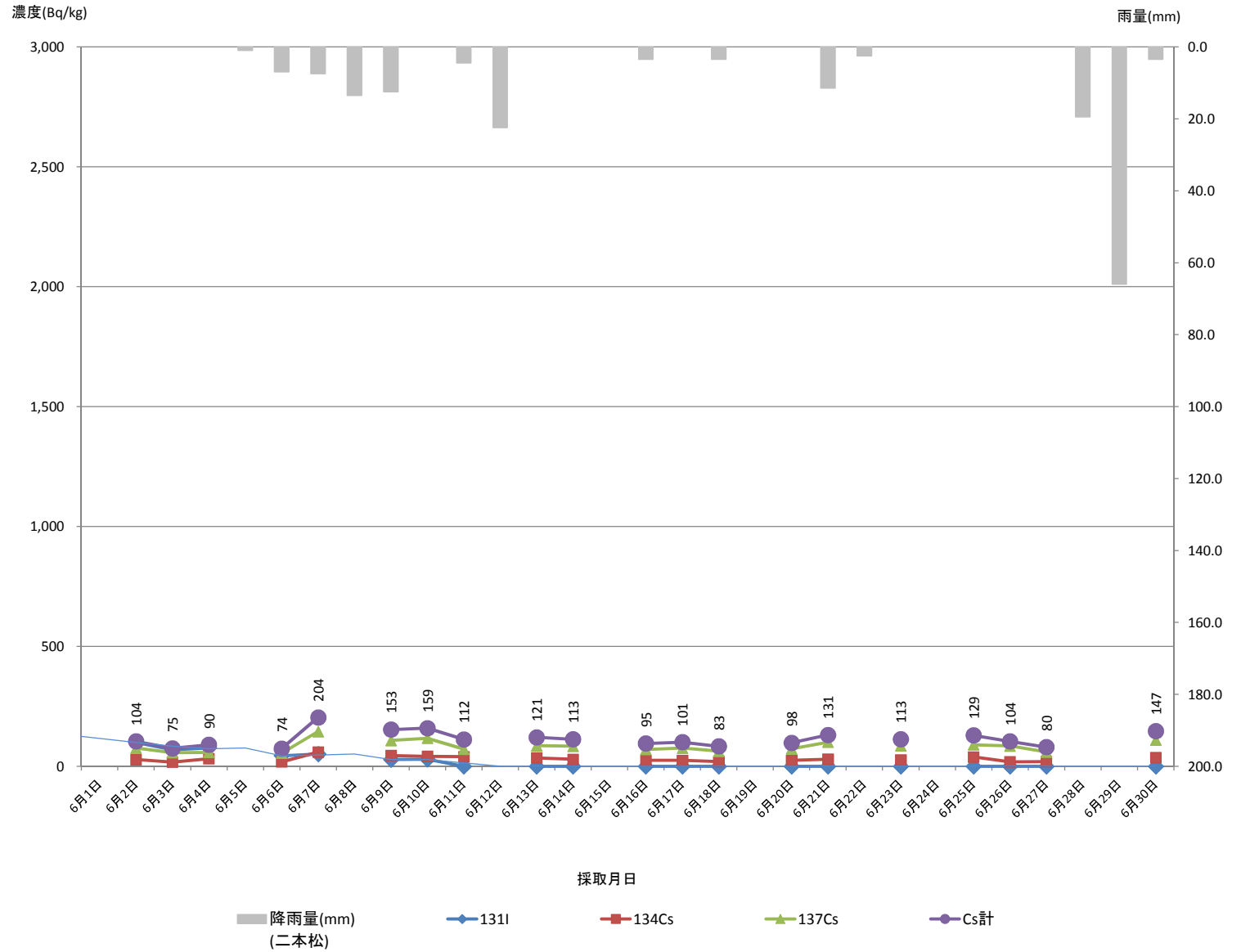
※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出



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. 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					0.0
6月2日	99	28	76	104	0.0
6月3日	69	18	57	75	0.0
6月4日	77	32	58	90	0.0
6月5日					1.0
6月6日	44	19	55	74	7.0
6月7日	51	59	145	204	7.5
6月8日					13.5
6月9日	28	45	108	153	12.5
6月10日	29	42	117	159	0.0
6月11日	ND	40	72	112	4.5
6月12日					22.5
6月13日	ND	35	86	121	0.0
6月14日	ND	29	84	113	0.0
6月15日					0.0
6月16日	ND	25	70	95	3.5
6月17日	ND	25	76	101	0.0
6月18日	ND	20	63	83	3.5
6月19日					0.0
6月20日	ND	25	73	98	0.0
6月21日	ND	30.0	101	131	11.5
6月22日					2.5
6月23日	ND	27	86	113	0.0
6月24日					0.0
6月25日	ND	39	90	129	0.0
6月26日	ND	19	85	104	0.0
6月27日	ND	20	60	80	0.0
6月28日					19.5
6月29日					66.0
6月30日	ND	37	110	147	3.5

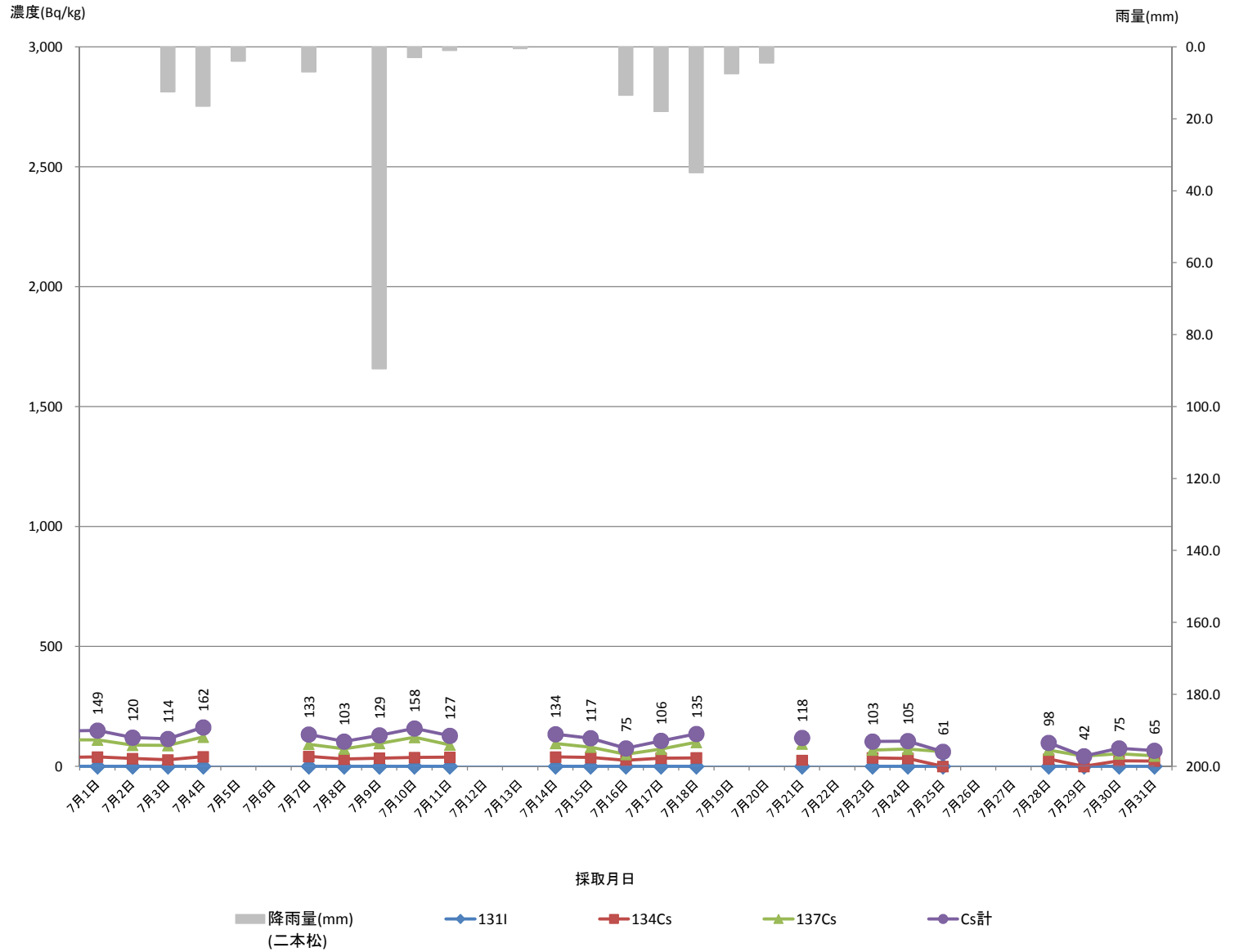


※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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. 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	ND	39	110	149	0.0
7月2日	ND	32	88	120	0.0
7月3日	ND	27	87	114	12.5
7月4日	ND	40	122	162	16.5
7月5日					4.0
7月6日					0.0
7月7日	ND	41	92	133	7.0
7月8日	ND	30	73	103	0.0
7月9日	ND	34	95	129	89.5
7月10日	ND	37	121	158	3.0
7月11日	ND	38	89	127	1.0
7月12日					0.0
7月13日					0.5
7月14日	ND	39	95	134	0.0
7月15日	ND	37	80	117	0.0
7月16日	ND	25	50	75	13.5
7月17日	ND	34	72	106	18.0
7月18日	ND	35	100	135	35.0
7月19日					7.5
7月20日					4.5
7月21日	ND	25.0	93	118	0.0
7月22日					0.0
7月23日	ND	35	68	103	0.0
7月24日	ND	33	72	105	0.0
7月25日	ND	ND	61	61	0.0
7月26日					0.0
7月27日					0.0
7月28日	ND	30	68	98	0.0
7月29日	ND	ND	42	42	0.0
7月30日	ND	23	52	75	0.0
7月31日	ND	22	43	65	0.0

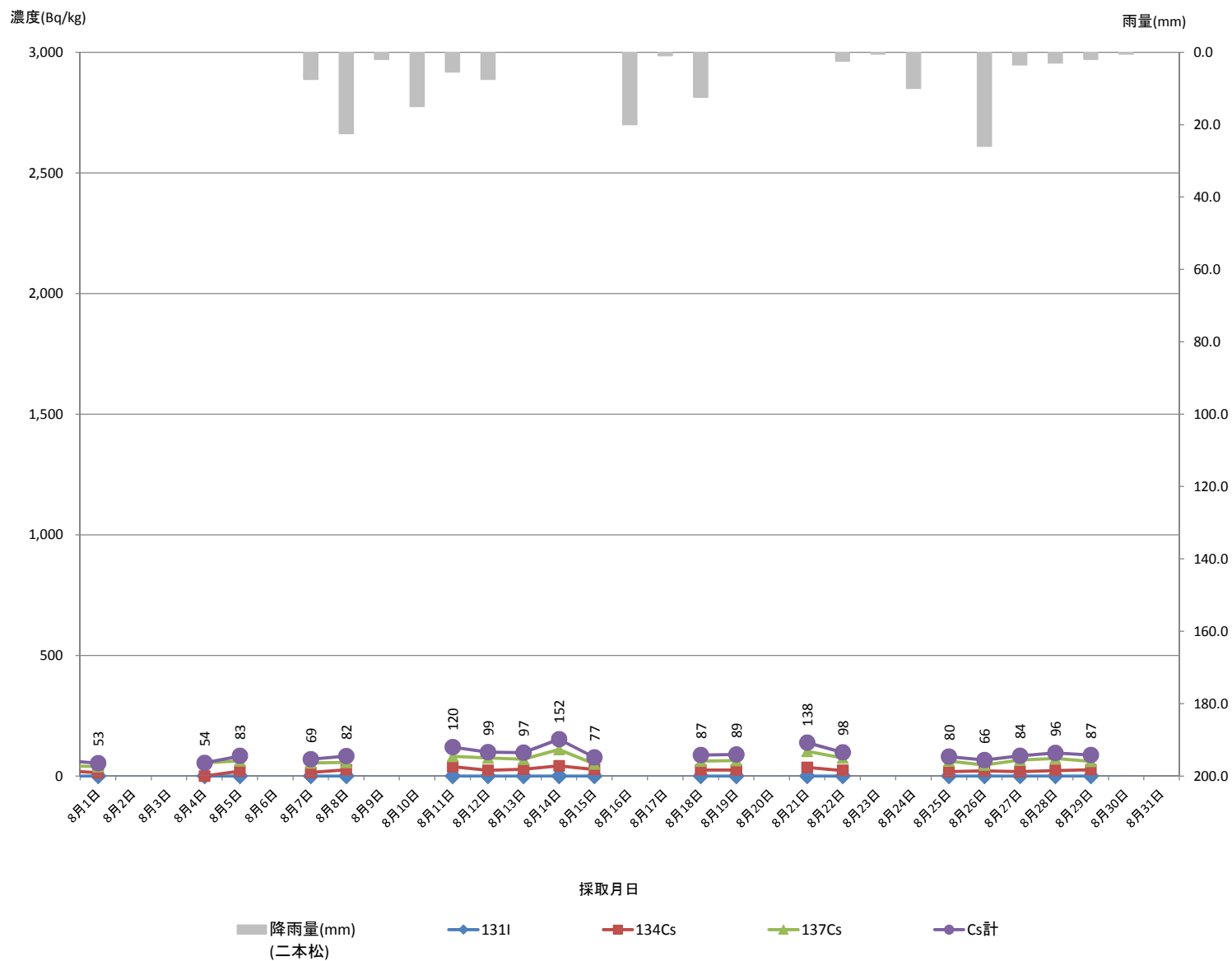


※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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）脱水污泥（H26.8月）

1 脱水污泥 [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	ND	14	39	53	0.0
8月2日					0.0
8月3日					0.0
8月4日	ND	ND	54	54	0.0
8月5日	ND	20	63	83	0.0
8月6日					0.0
8月7日	ND	15	54	69	7.5
8月8日	ND	26	56	82	22.5
8月9日					2.0
8月10日					15.0
8月11日	ND	39	81	120	5.5
8月12日	ND	24	75	99	7.5
8月13日	ND	28	69	97	0.0
8月14日	ND	42	110	152	0.0
8月15日	ND	27	50	77	0.0
8月16日					20.0
8月17日					1.0
8月18日	ND	25	62	87	12.5
8月19日	ND	25	64	89	0.0
8月20日					0.0
8月21日	ND	36	102	138	0.0
8月22日	ND	23	75	98	2.5
8月23日					0.5
8月24日					10.0
8月25日	ND	18	62	80	0.0
8月26日	ND	21	45	66	26.0
8月27日	ND	18	66	84	3.5
8月28日	ND	23	73	96	3.0
8月29日	ND	26	61	87	2.0
8月30日					0.5
8月31日					0.0

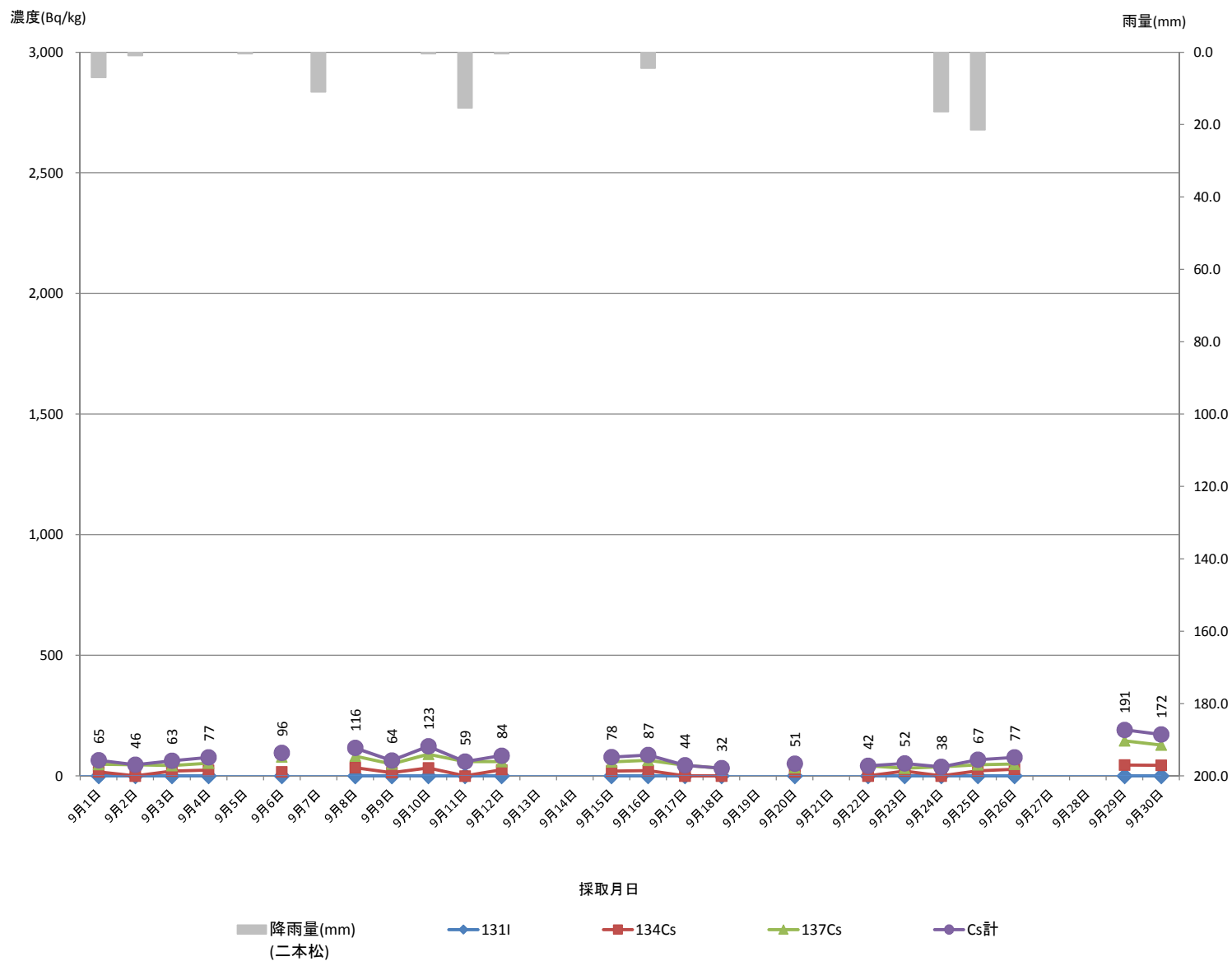


※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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）脱水污泥（H26.9月）

1 脱水污泥 [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	17	48	65	7.0
9月2日	ND	ND	46	46	1.0
9月3日	ND	20	43	63	0.0
9月4日	ND	24	53	77	0.0
9月5日					0.5
9月6日	ND	17	79	96	0.0
9月7日					11.0
9月8日	ND	34	82	116	0.0
9月9日	ND	14	50	64	0.0
9月10日	ND	33	90	123	0.5
9月11日	ND	ND	59	59	15.5
9月12日	ND	25.0	59	84	0.5
9月13日					0.0
9月14日					0.0
9月15日	ND	20	58	78	0.0
9月16日	ND	22	65	87	4.5
9月17日	ND	ND	44	44	0.0
9月18日	ND	ND	32	32	0.0
9月19日					0.0
9月20日	ND	17	34	51	0.0
9月21日					0.0
9月22日	ND	ND	42	42	0.0
9月23日	ND	20	32	52	0.0
9月24日	ND	ND	38	38	16.5
9月25日	ND	21	46	67	21.5
9月26日	ND	28	49	77	0.0
9月27日					0.0
9月28日					0.0
9月29日	ND	45	146	191	0.0
9月30日	ND	44	128	172	0.0

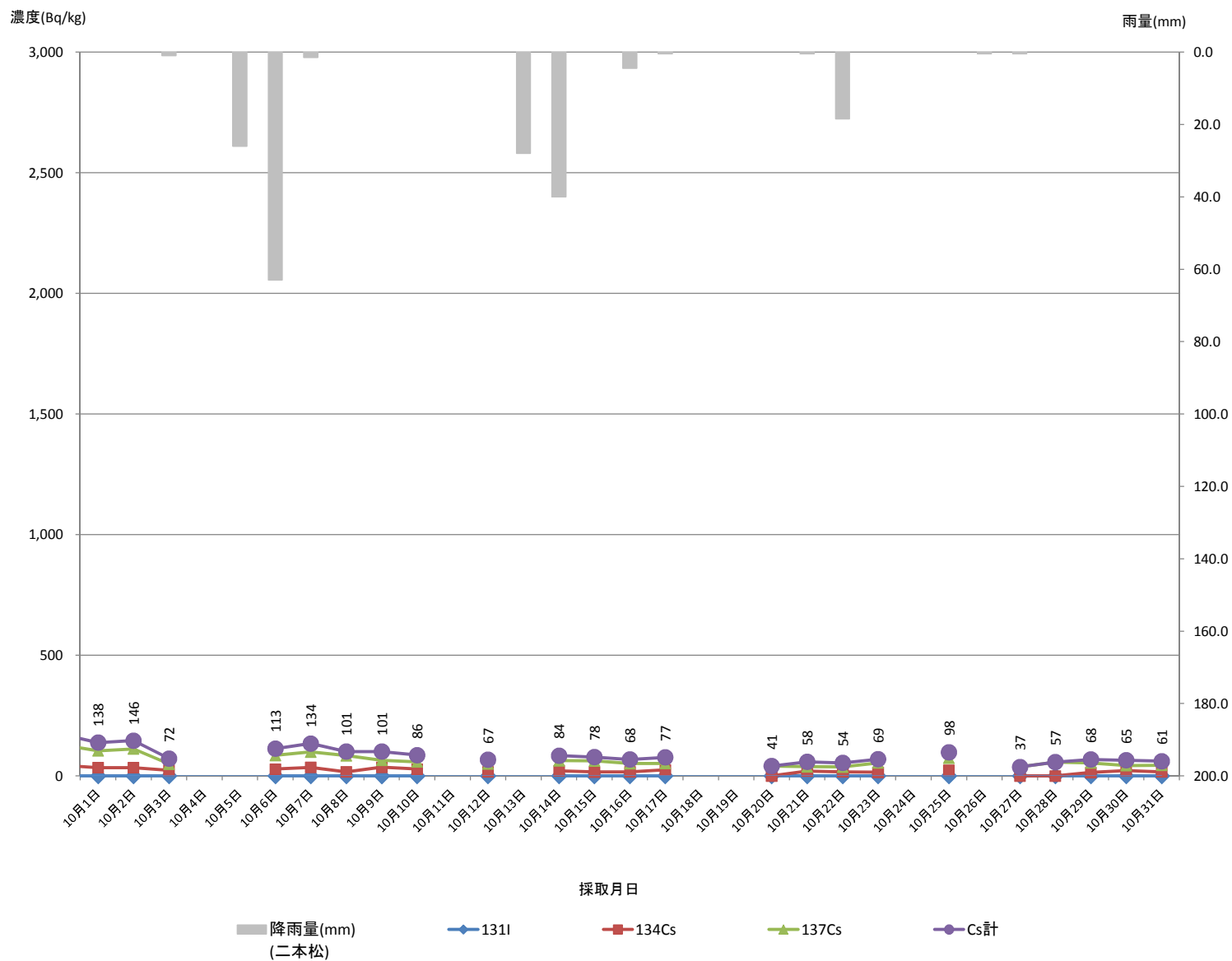


※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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（H26.10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	ND	34	104	138	0.0
10月2日	ND	34	112	146	0.0
10月3日	ND	23	49	72	1.0
10月4日					0.0
10月5日					26.0
10月6日	ND	28	85	113	63.0
10月7日	ND	35	99	134	1.5
10月8日	ND	17	84	101	0.0
10月9日	ND	36	65	101	0.0
10月10日	ND	28	58	86	0.0
10月11日					0.0
10月12日	ND	17	50	67	0.0
10月13日					28.0
10月14日	ND	21	63	84	40.0
10月15日	ND	16	62	78	0.0
10月16日	ND	17	51	68	4.5
10月17日	ND	25	52	77	0.5
10月18日					0.0
10月19日					0.0
10月20日	ND	ND	41	41	0.0
10月21日	ND	20	38	58	0.5
10月22日	ND	17	37	54	18.5
10月23日	ND	15	54	69	0.0
10月24日					0.0
10月25日	ND	24	74	98	0.0
10月26日					0.5
10月27日	ND	ND	37	37	0.5
10月28日	ND	ND	57	57	0.0
10月29日	ND	14	54	68	0.0
10月30日	ND	22	43	65	0.0
10月31日	ND	17	44	61	0.0

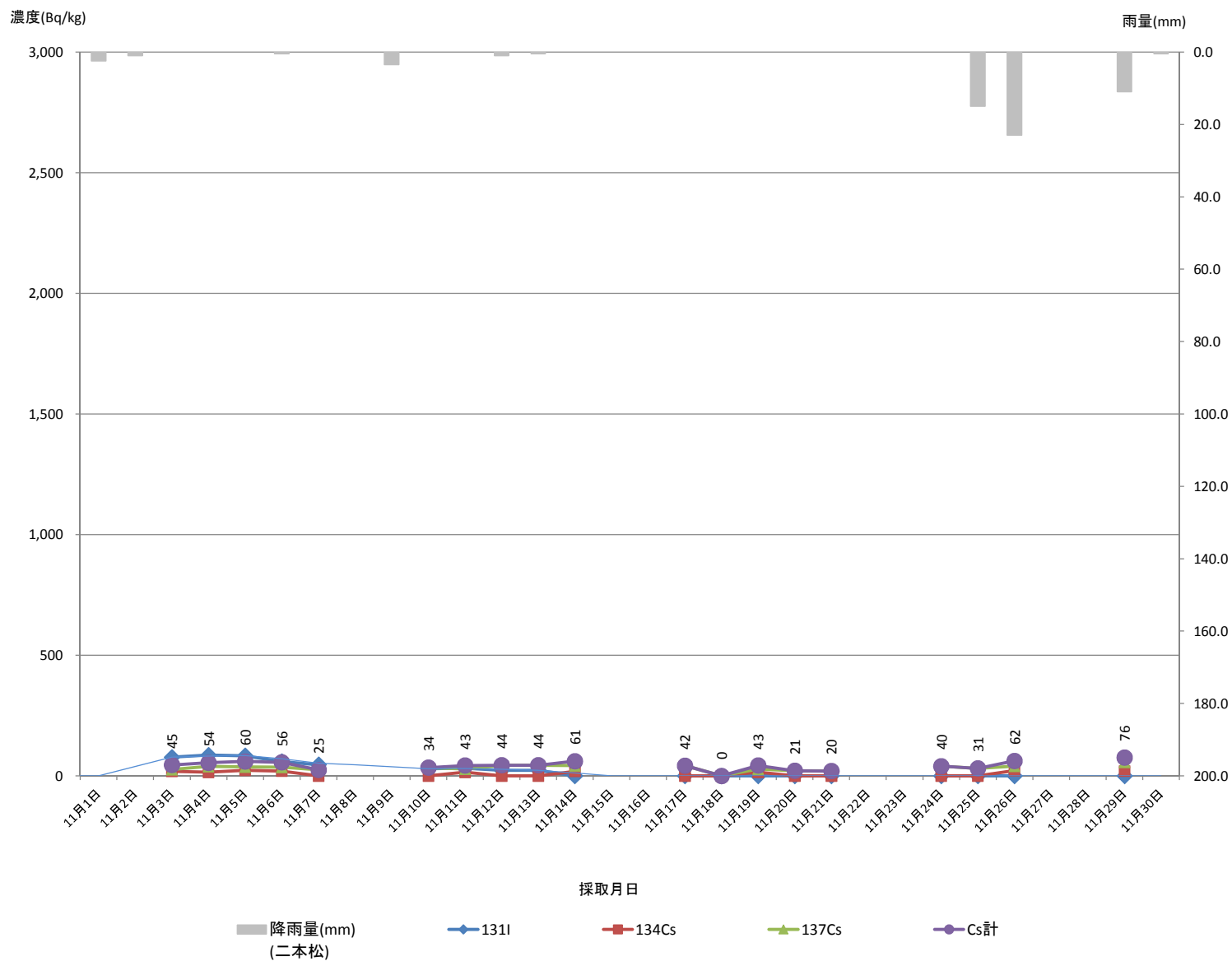


※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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. 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					2.5
11月2日					1.0
11月3日	77	19	26	45	0.0
11月4日	86	15	39	54	0.0
11月5日	83	23	37	60	0.0
11月6日	59	20	36	56	0.5
11月7日	46	ND	25	25	0.0
11月8日					0.0
11月9日					3.5
11月10日	29	ND	34	34	0.0
11月11日	32	15	28	43	0.0
11月12日	23	ND	44	44	1.0
11月13日	23	ND	44	44	0.5
11月14日	ND	19	42	61	0.0
11月15日					0.0
11月16日					0.0
11月17日	ND	ND	42	42	0.0
11月18日	ND	ND	ND	ND	0.0
11月19日	ND	15	28	43	0.0
11月20日	ND	ND	21	21	0.0
11月21日	ND	ND	20	20	0.0
11月22日					0.0
11月23日					0.0
11月24日	ND	ND	40	40	0.0
11月25日	ND	ND	31	31	15.0
11月26日	ND	22	40	62	23.0
11月27日					0.0
11月28日					0.0
11月29日	ND	20	56	76	11.0
11月30日					0.5

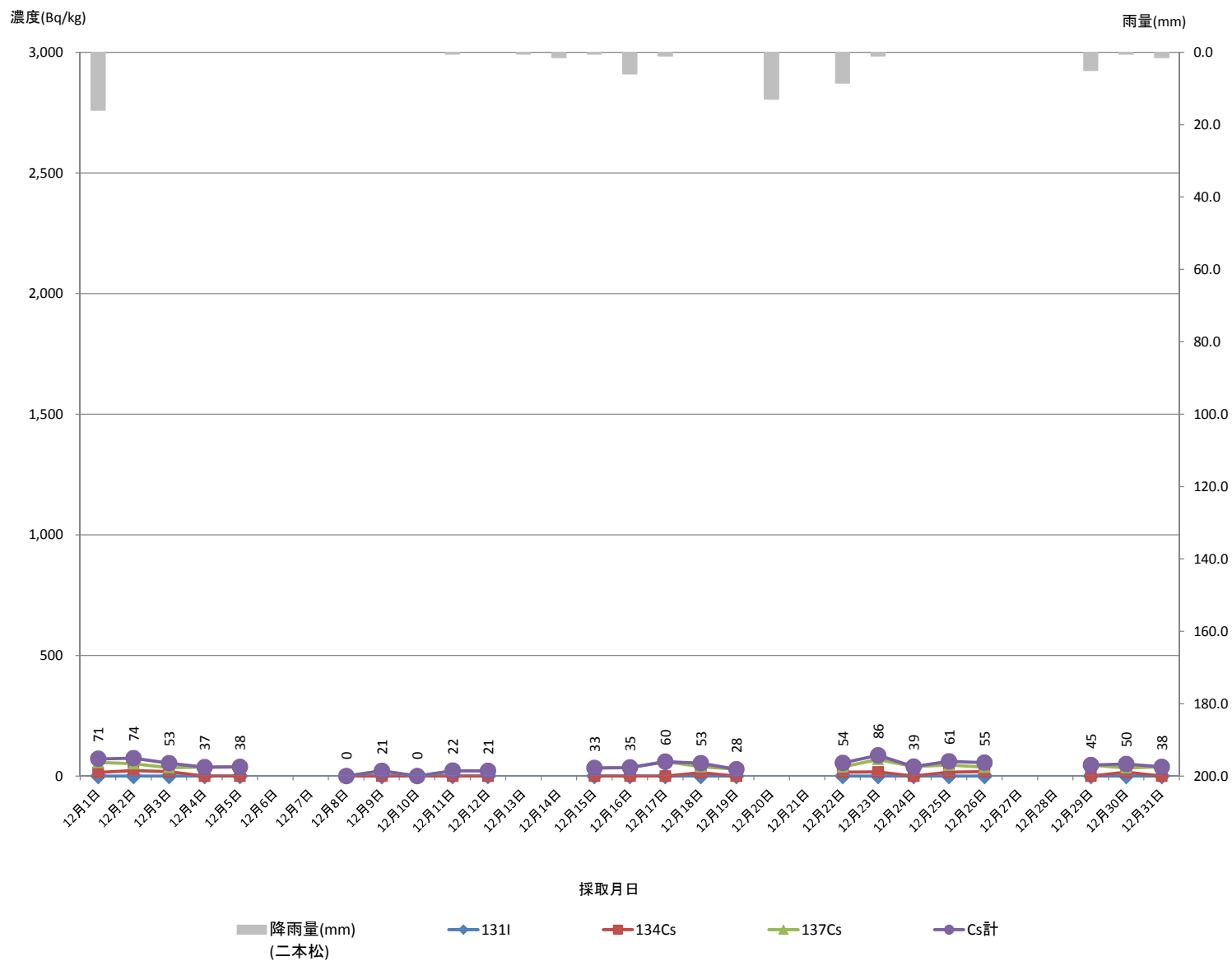


※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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. 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	ND	15	56	71	16.0
12月2日	ND	23	51	74	0.0
12月3日	ND	18	35	53	0.0
12月4日	ND	ND	37	37	0.0
12月5日	ND	ND	38	38	0.0
12月6日					0.0
12月7日					0.0
12月8日	ND	ND	ND	ND	0.0
12月9日	ND	ND	21	21	0.0
12月10日	ND	ND	ND	ND	0.0
12月11日	ND	ND	22	22	0.5
12月12日	ND	ND	21	21	0.0
12月13日					0.5
12月14日					1.5
12月15日	ND	ND	33	33	0.5
12月16日	ND	ND	35	35	6.0
12月17日	ND	ND	60	60	1.0
12月18日	ND	14	39	53	0.0
12月19日	ND	ND	28	28	0.0
12月20日					13.0
12月21日					0.0
12月22日	ND	16	38	54	8.5
12月23日	ND	17	69	86	1.0
12月24日	ND	ND	39	39	0.0
12月25日	ND	16	45	61	0.0
12月26日	ND	18	37	55	0.0
12月27日					0.0
12月28日					0.0
12月29日	ND	ND	45	45	5.0
12月30日	ND	16	34	50	0.5
12月31日	ND	ND	38	38	1.5



※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