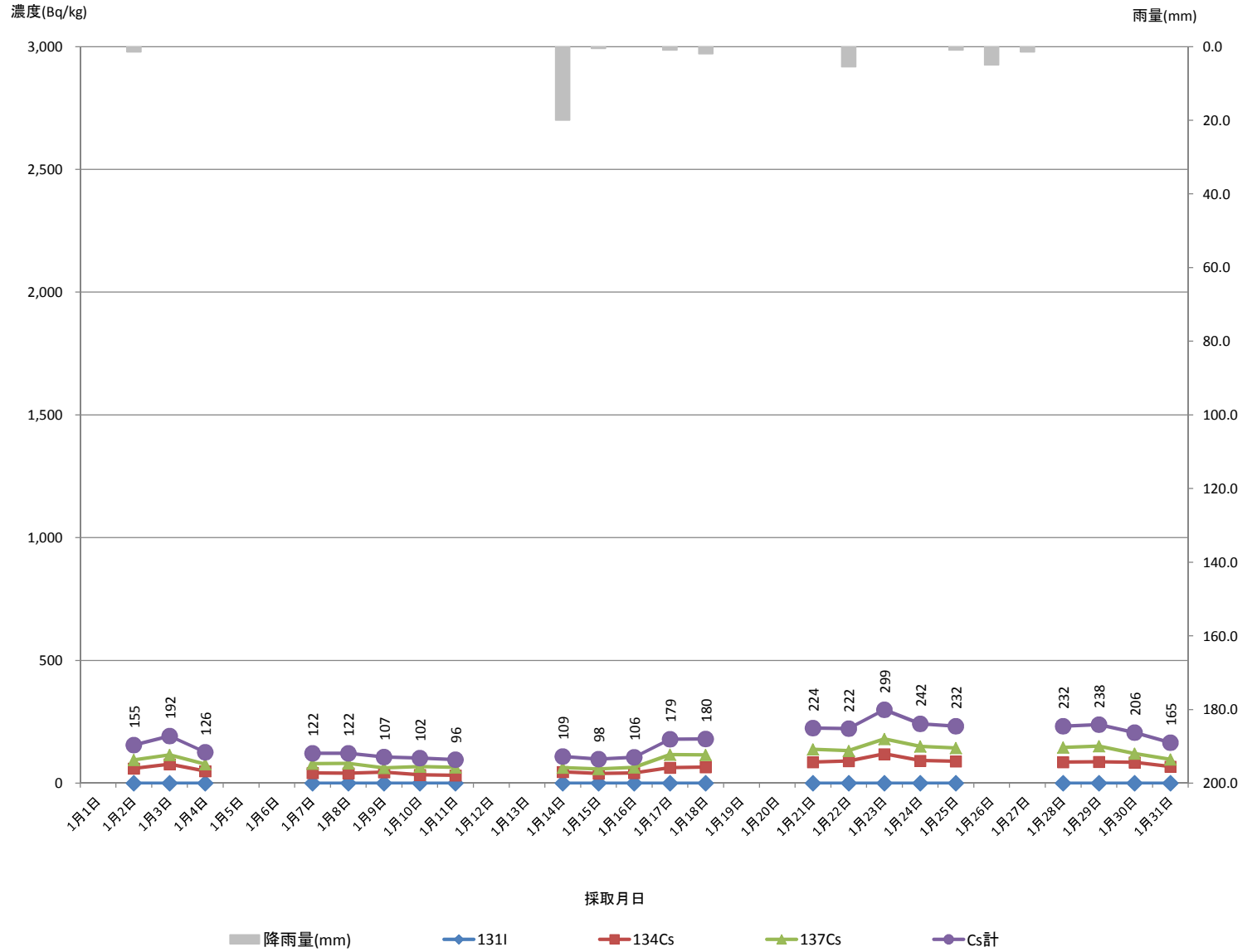


下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（あだたら清流センター）脱水汚泥（H25. 1月）

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	60	95	155	1.5
1月3日	ND	77	115	192	0.0
1月4日	ND	49	77	126	0.0
1月5日					0.0
1月6日					0.0
1月7日	ND	42	80	122	0.0
1月8日	ND	41	81	122	0.0
1月9日	ND	45	62	107	0.0
1月10日	ND	34	68	102	0.0
1月11日	ND	32	64	96	0.0
1月12日					0.0
1月13日					0.0
1月14日	ND	46	63	109	20.0
1月15日	ND	40	58	98	0.5
1月16日	ND	42	64	106	0.0
1月17日	ND	63	116	179	1.0
1月18日	ND	65	115	180	2.0
1月19日					0.0
1月20日					0.0
1月21日	ND	86	138	224	0.0
1月22日	ND	90	132	222	5.5
1月23日	ND	119	180	299	0.0
1月24日	ND	92	150	242	0.0
1月25日	ND	89	143	232	1.0
1月26日					5.0
1月27日					1.5
1月28日	ND	86	146	232	0.0
1月29日	ND	87	151	238	0.0
1月30日	ND	85	121	206	0.0
1月31日	ND	68	97	165	0.0

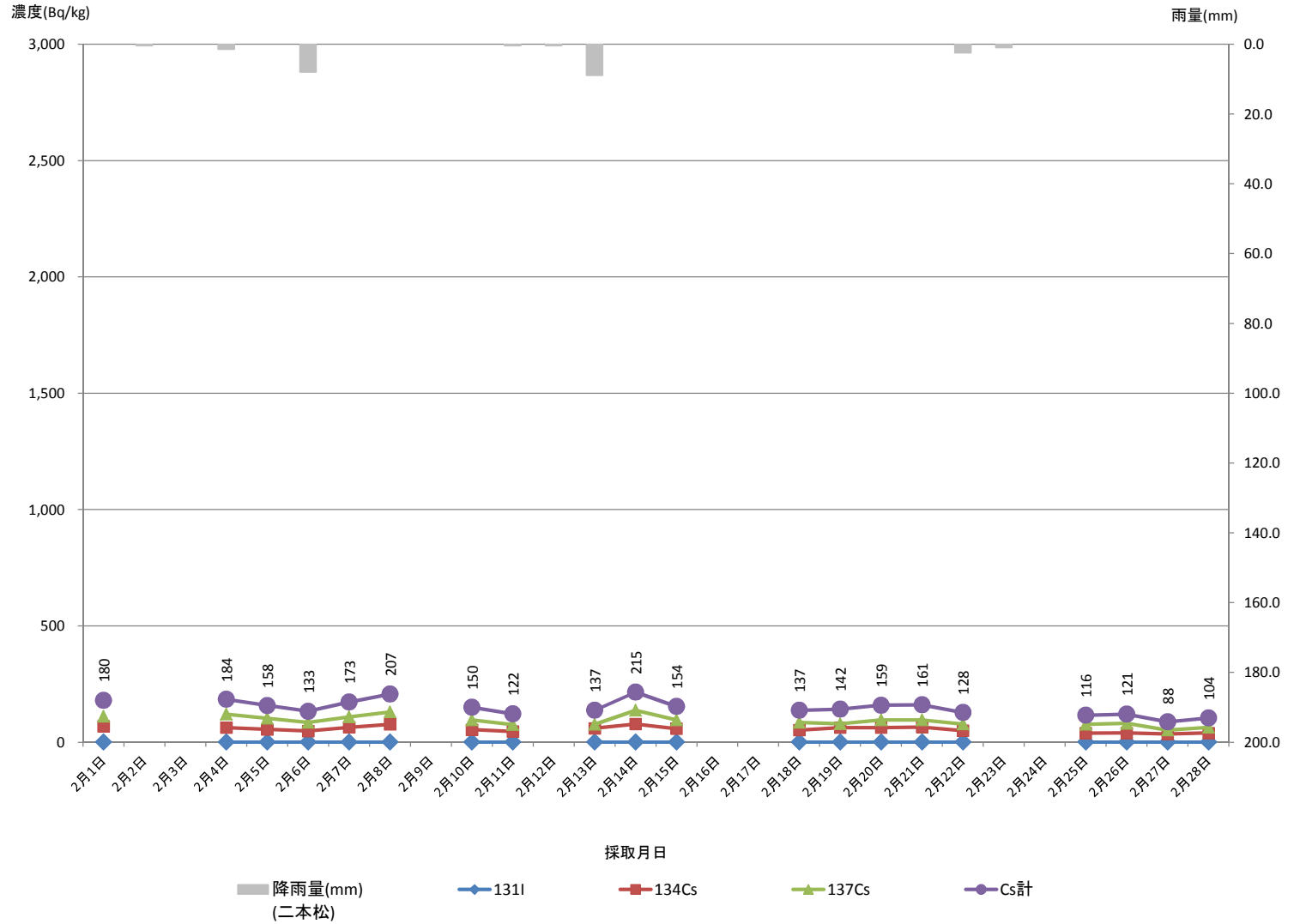


※赤字: ㈱日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社
 ND: 不検出

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（H25. 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	69	111	180	0.0
2月2日					0.5
2月3日					0.0
2月4日	ND	63	121	184	1.5
2月5日	ND	55	103	158	0.0
2月6日	ND	48	85	133	8.0
2月7日	ND	64	109	173	0.0
2月8日	ND	77	130	207	0.0
2月9日					0.0
2月10日	ND	54	96	150	0.0
2月11日	ND	46	76	122	0.5
2月12日					0.5
2月13日	ND	60	77	137	9.0
2月14日	ND	78	137	215	0.0
2月15日	ND	58	96	154	0.0
2月16日					0.0
2月17日					0.0
2月18日	ND	52	85	137	0.0
2月19日	ND	63	79	142	0.0
2月20日	ND	63	96	159	0.0
2月21日	ND	65	96	161	0.0
2月22日	ND	50	78	128	2.5
2月23日					1.0
2月24日					0.0
2月25日	ND	39	77	116	0.0
2月26日	ND	40	81	121	0.0
2月27日	ND	36	52	88	0.0
2月28日	ND	40	64	104	0.0

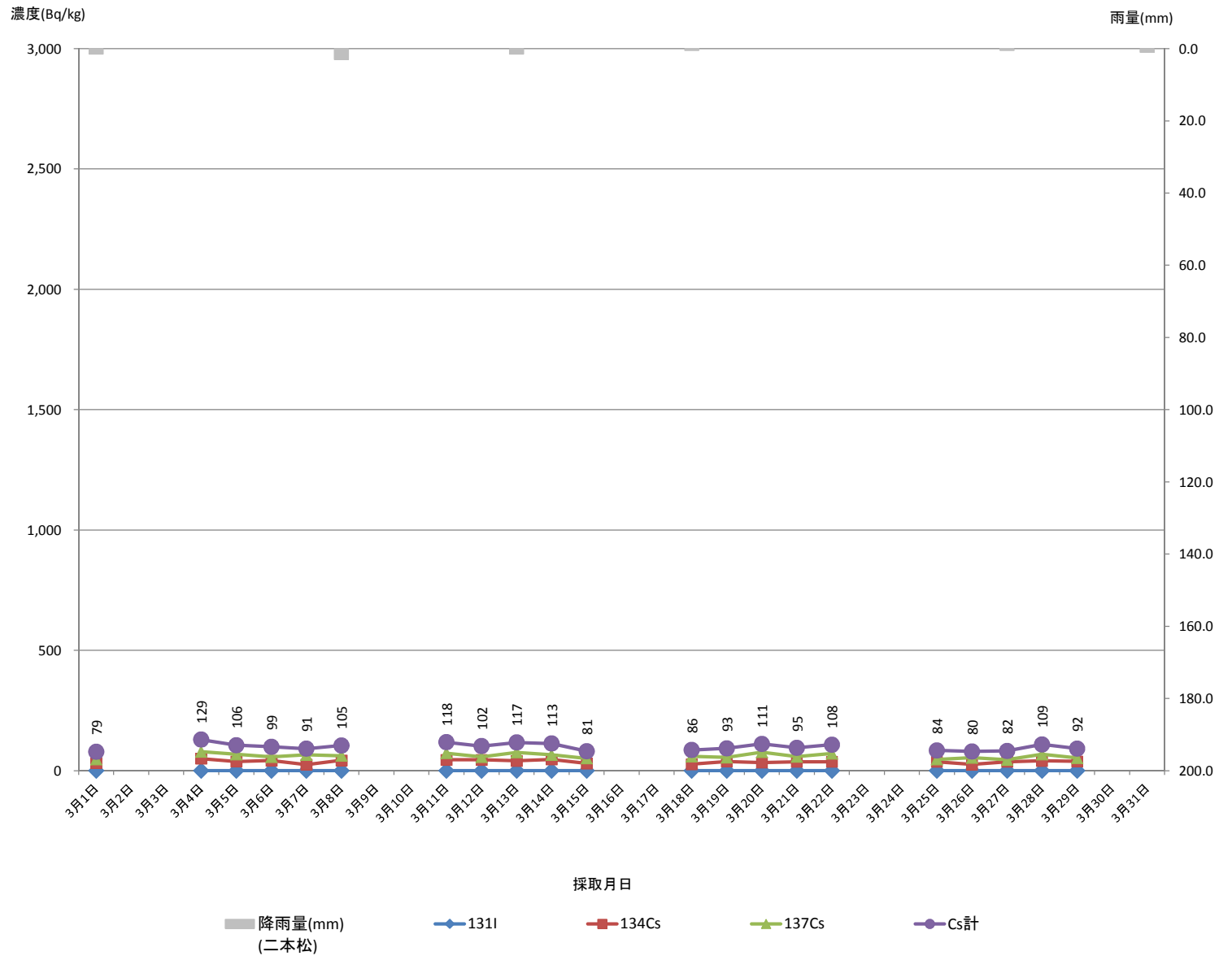


※赤字: ㈱日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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（H25. 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	32	47	79	1.5
3月2日					0.0
3月3日					0.0
3月4日	ND	50	79	129	0.0
3月5日	ND	38	68	106	0.0
3月6日	ND	42	57	99	0.0
3月7日	ND	25	66	91	0.0
3月8日	ND	43	62	105	3.0
3月9日					0.0
3月10日					0.0
3月11日	ND	45	73	118	0.0
3月12日	ND	45	57	102	0.0
3月13日	ND	41	76	117	1.5
3月14日	ND	47	66	113	0.0
3月15日	ND	30	51	81	0.0
3月16日					0.0
3月17日					0.0
3月18日	ND	27	59	86	0.5
3月19日	ND	38	55	93	0.0
3月20日	ND	34	77	111	0.0
3月21日	ND	37	58	95	0.0
3月22日	ND	37	71	108	0.0
3月23日					0.0
3月24日					0.0
3月25日	ND	37	47	84	0.0
3月26日	ND	26	54	80	0.0
3月27日	ND	37	45	82	0.5
3月28日	ND	41	68	109	0.0
3月29日	ND	39	53	92	0.0
3月30日					0.0
3月31日					1.0

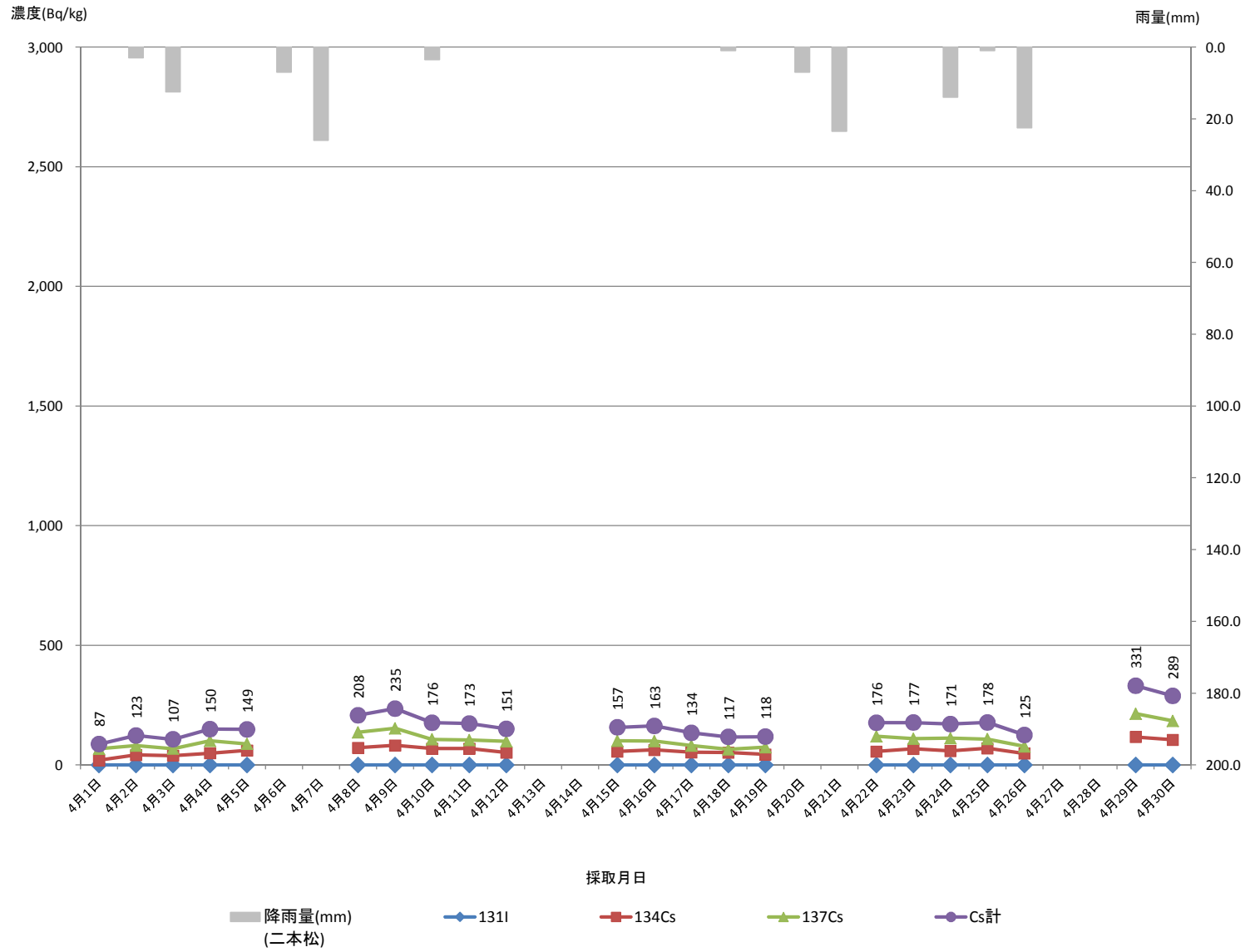


※赤字: ㈱日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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（H25.4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	20	67	87	0.0
4月2日	ND	42	81	123	3.0
4月3日	ND	39	68	107	12.5
4月4日	ND	49	101	150	0.0
4月5日	ND	61	88	149	0.0
4月6日					7.0
4月7日					26.0
4月8日	ND	72	136	208	0.0
4月9日	ND	82	153	235	0.0
4月10日	ND	69	107	176	3.5
4月11日	ND	69	104	173	0.0
4月12日	ND	52	99	151	0.0
4月13日					0.0
4月14日					0.0
4月15日	ND	56	101	157	0.0
4月16日	ND	63	100	163	0.0
4月17日	ND	53	81	134	0.0
4月18日	ND	52	65	117	1.0
4月19日	ND	44	74	118	0.0
4月20日					7.0
4月21日					23.5
4月22日	ND	56	120	176	0.0
4月23日	ND	67	110	177	0.0
4月24日	ND	59	112	171	14.0
4月25日	ND	70	108	178	1.0
4月26日	ND	48	77	125	22.5
4月27日					0.0
4月28日					0.0
4月29日	ND	117	214	331	0.0
4月30日	ND	105	184	289	0.0

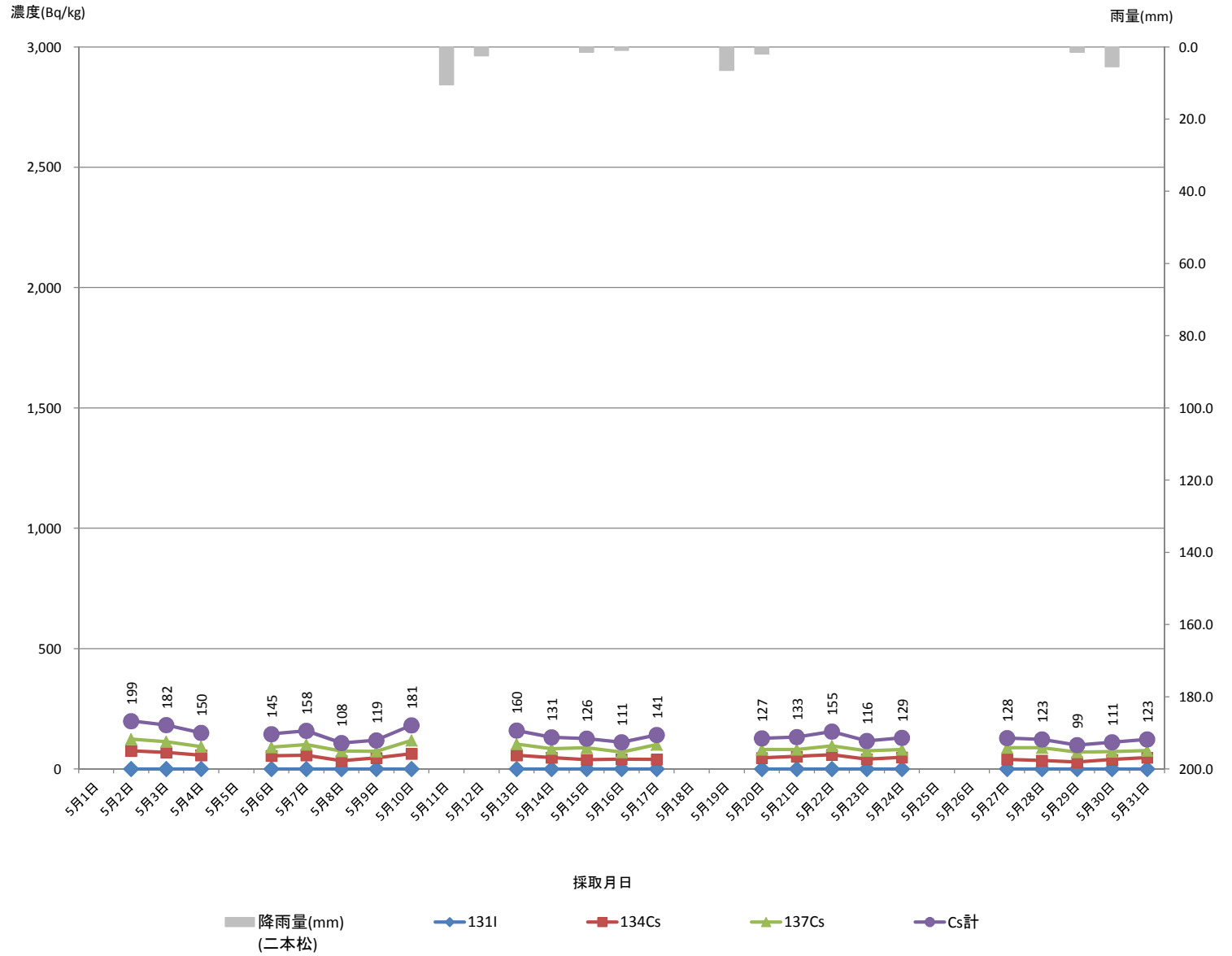


※赤字: ㈱日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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（H25.5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					0.0
5月2日	ND	75	124	199	0.0
5月3日	ND	69	113	182	0.0
5月4日	ND	57	93	150	0.0
5月5日					0.0
5月6日	ND	55	90	145	0.0
5月7日	ND	57	101	158	0.0
5月8日	ND	34	74	108	0.0
5月9日	ND	46	73	119	0.0
5月10日	ND	63	118	181	0.0
5月11日					10.5
5月12日					2.5
5月13日	ND	57	103	160	0.0
5月14日	ND	47	84	131	0.0
5月15日	ND	38	88	126	1.5
5月16日	ND	41	70	111	1.0
5月17日	ND	40	101	141	0.0
5月18日					0.0
5月19日					6.5
5月20日	ND	46	81	127	2.0
5月21日	ND	52	81	133	0.0
5月22日	ND	59	96	155	0.0
5月23日	ND	41	75	116	0.0
5月24日	ND	48	81	129	0.0
5月25日					0.0
5月26日					0.0
5月27日	ND	40	88	128	0.0
5月28日	ND	35	88	123	0.0
5月29日	ND	29	70	99	1.5
5月30日	ND	39	72	111	5.5
5月31日	ND	47	76	123	0.0

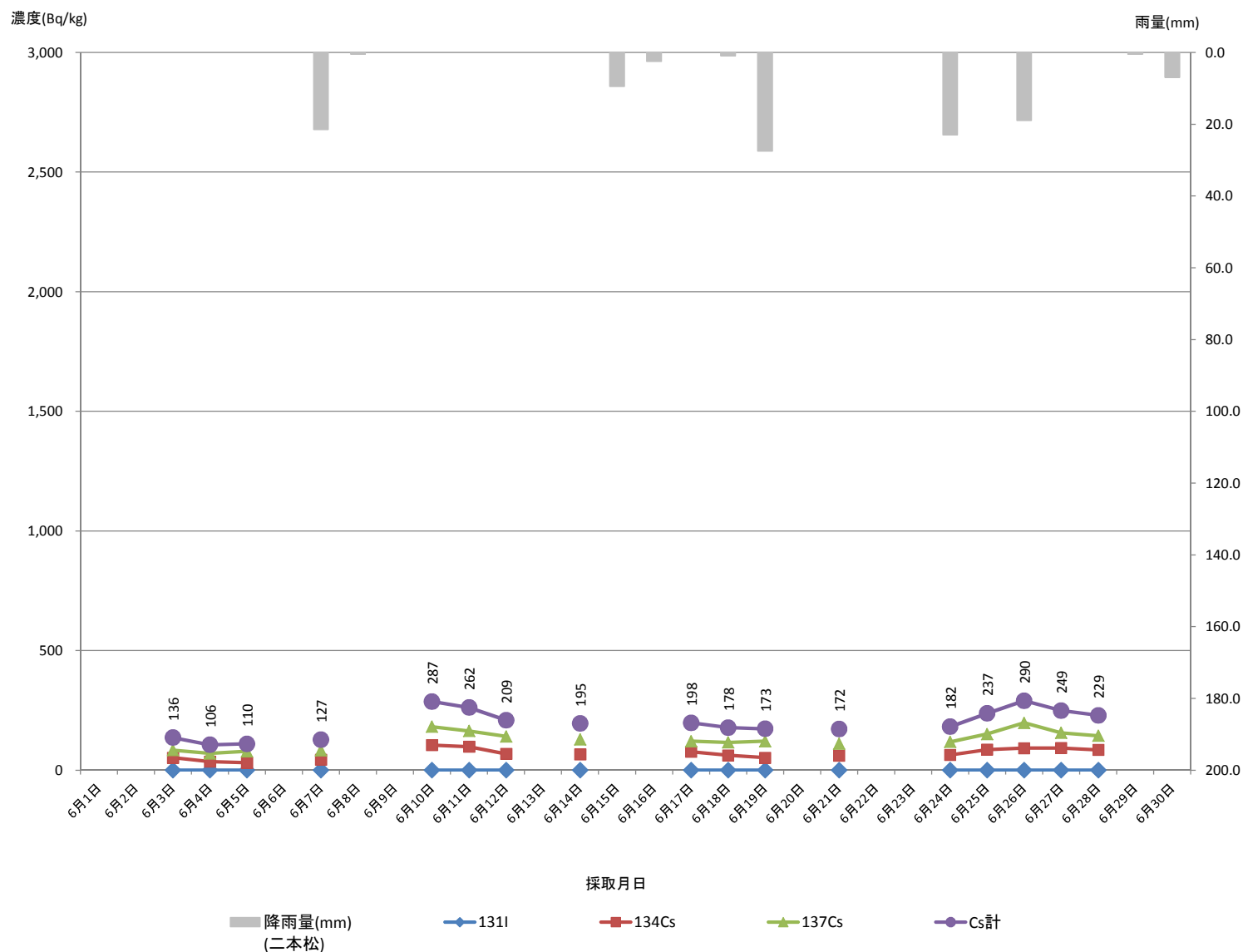


※赤字: ㈱日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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（H25. 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					0.0
6月3日	ND	52	84	136	0.0
6月4日	ND	36	70	106	0.0
6月5日	ND	31	79	110	0.0
6月6日					0.0
6月7日	ND	44	83	127	21.5
6月8日					0.5
6月9日					0.0
6月10日	ND	105	182	287	0.0
6月11日	ND	98	164	262	0.0
6月12日	ND	68	141	209	0.0
6月13日					0.0
6月14日	ND	66	129	195	0.0
6月15日					9.5
6月16日					2.5
6月17日	ND	77	121	198	0.0
6月18日	ND	62	116	178	1.0
6月19日	ND	52	121	173	27.5
6月20日					0.0
6月21日	ND	61	111	172	0.0
6月22日					0.0
6月23日					0.0
6月24日	ND	64	118	182	23.0
6月25日	ND	86	151	237	0.0
6月26日	ND	92	198	290	19.0
6月27日	ND	93	156	249	0.0
6月28日	ND	85	144	229	0.0
6月29日					0.5
6月30日					7.0

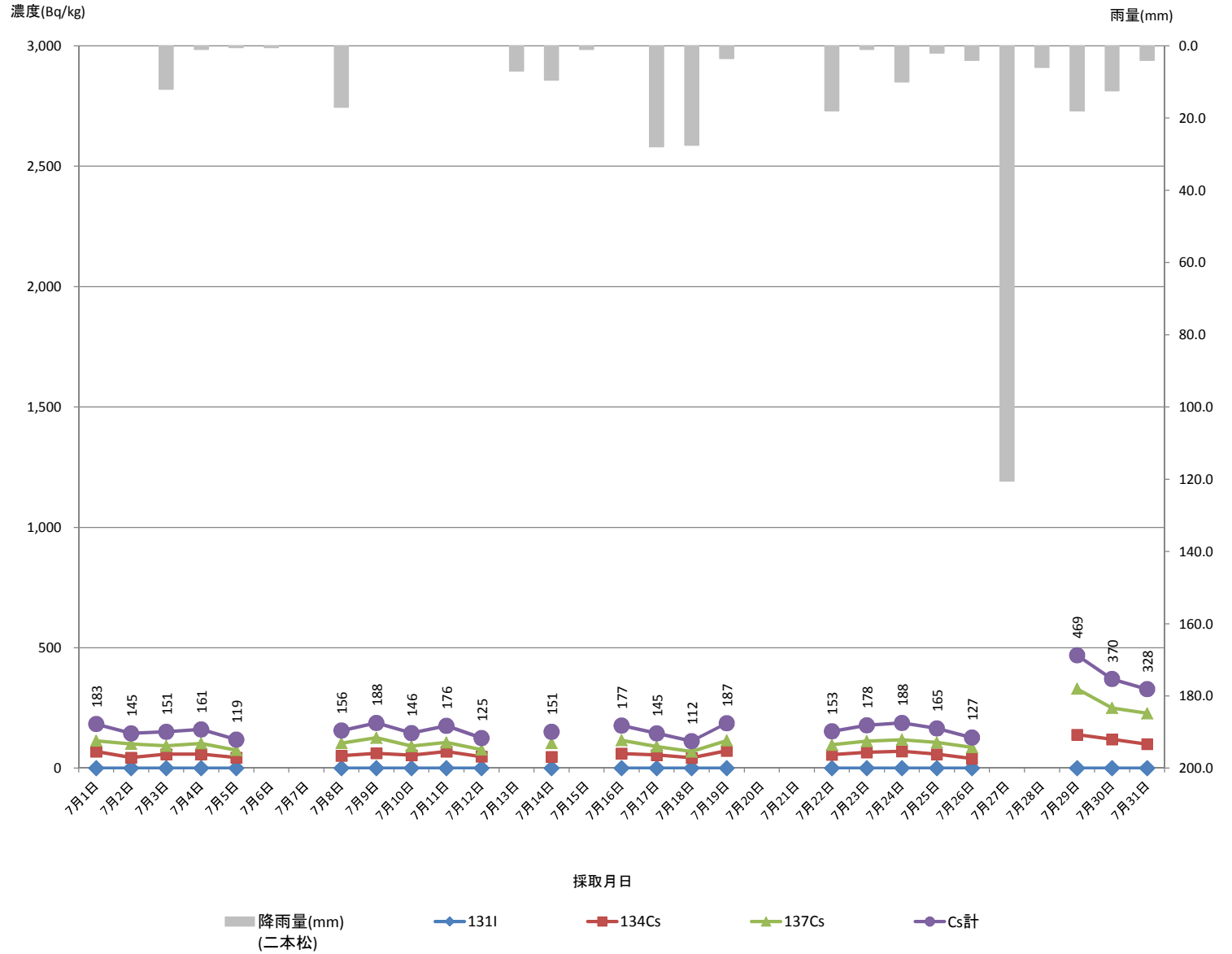


※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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（H25.7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	69	114	183	0.0
7月2日	ND	44	101	145	0.0
7月3日	ND	58	93	151	12.0
7月4日	ND	58	103	161	1.0
7月5日	ND	44	75	119	0.5
7月6日					0.5
7月7日					0.0
7月8日	ND	52	104	156	17.0
7月9日	ND	62	126	188	0.0
7月10日	ND	54	92	146	0.0
7月11日	ND	69	107	176	0.0
7月12日	ND	48	77	125	0.0
7月13日					7.0
7月14日	ND	47	104	151	9.5
7月15日					1.0
7月16日	ND	61	116	177	0.0
7月17日	ND	55	90	145	28.0
7月18日	ND	43	69	112	27.5
7月19日	ND	72	115	187	3.5
7月20日					0.0
7月21日					0.0
7月22日	ND	56	97	153	18.0
7月23日	ND	66	112	178	1.0
7月24日	ND	70	118	188	10.0
7月25日	ND	58	107	165	2.0
7月26日	ND	40	87	127	4.0
7月27日					120.5
7月28日					6.0
7月29日	ND	139	330	469	18.0
7月30日	ND	120	250	370	12.5
7月31日	ND	100	228	328	4.0

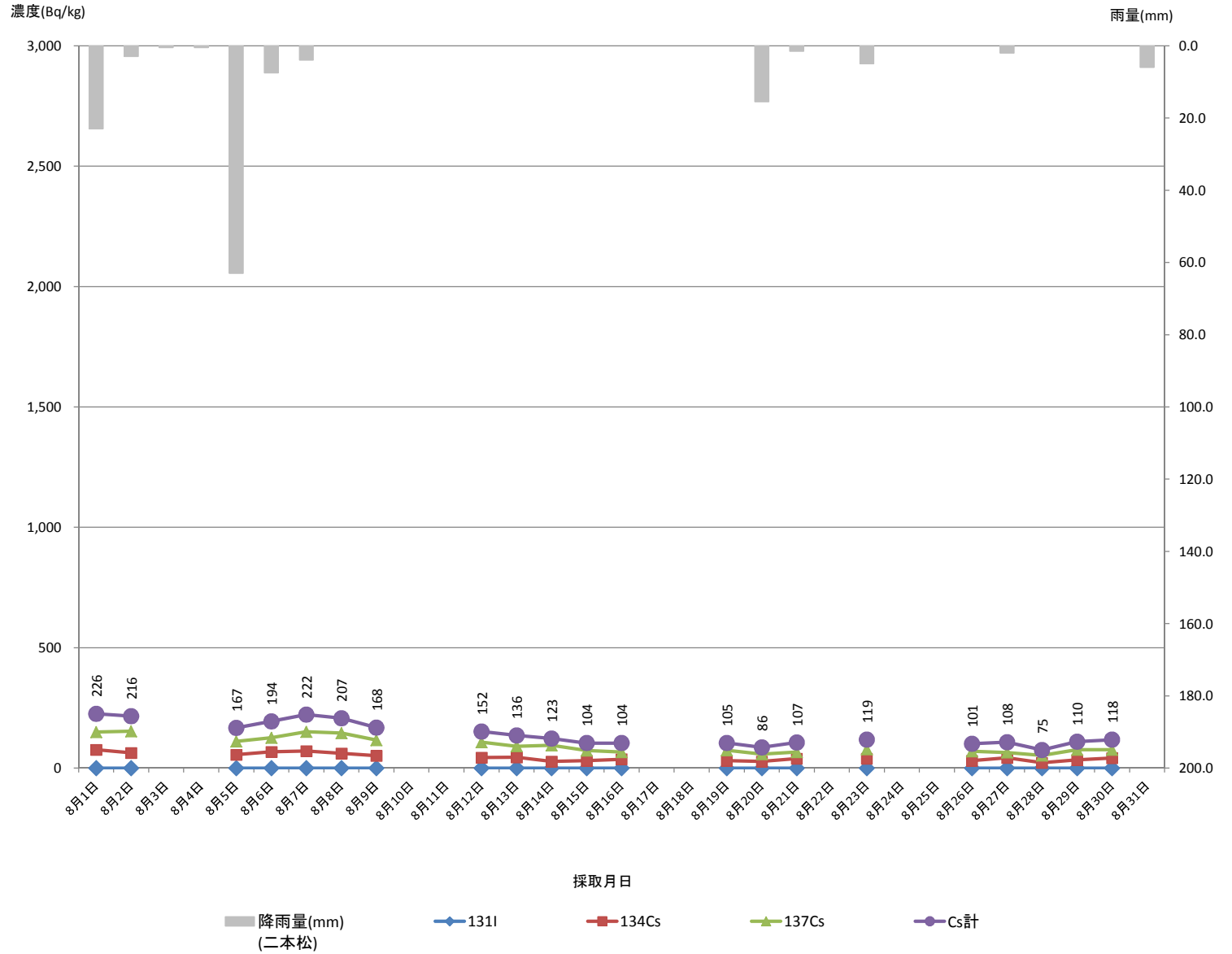


※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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（H25. 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	ND	76	150	226	23.0
8月2日	ND	63	153	216	3.0
8月3日					0.5
8月4日					0.5
8月5日	ND	56	111	167	63.0
8月6日	ND	68	126	194	7.5
8月7日	ND	71	151	222	4.0
8月8日	ND	61	146	207	0.0
8月9日	ND	52	116	168	0.0
8月10日					0.0
8月11日					0.0
8月12日	ND	44	108	152	0.0
8月13日	ND	45	91	136	0.0
8月14日	ND	28	95	123	0.0
8月15日	ND	31	73	104	0.0
8月16日	ND	37	67	104	0.0
8月17日					0.0
8月18日					0.0
8月19日	ND	31	74	105	0.0
8月20日	ND	28	58	86	15.5
8月21日	ND	40	67	107	1.5
8月22日					0.0
8月23日	ND	40	79	119	5.0
8月24日					0.0
8月25日					0.0
8月26日	ND	31	70	101	0.0
8月27日	ND	43	65	108	2.0
8月28日	ND	22	53	75	0.0
8月29日	ND	34	76	110	0.0
8月30日	ND	42	76	118	0.0
8月31日					6.0

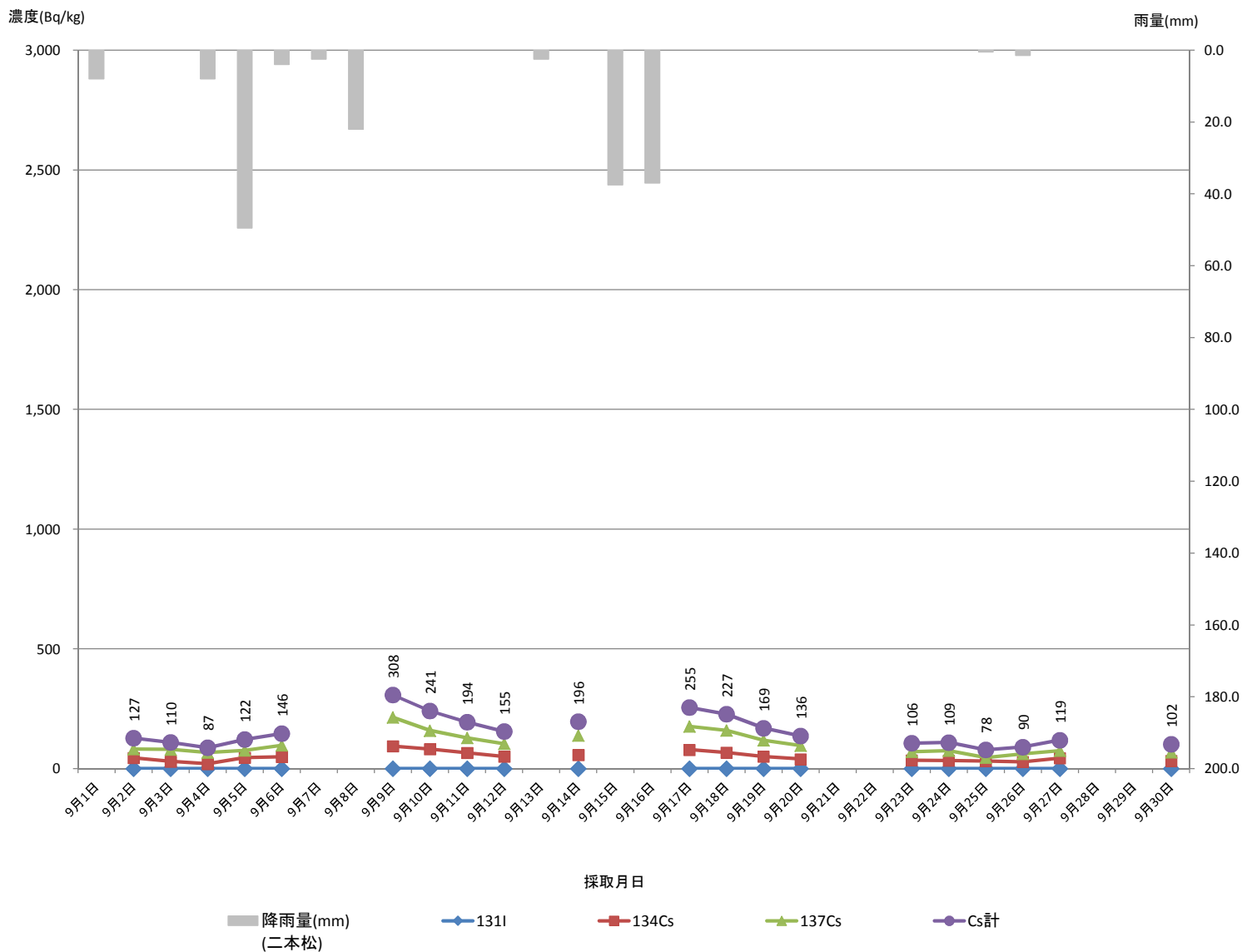


※赤字: ㈱日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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（H25.9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					8.0
9月2日	ND	45	82	127	0.0
9月3日	ND	30	80	110	0.0
9月4日	ND	20	67	87	8.0
9月5日	ND	46	76	122	49.5
9月6日	ND	49	97	146	4.0
9月7日					2.5
9月8日					22.0
9月9日	ND	94	214	308	0.0
9月10日	ND	82	159	241	0.0
9月11日	ND	66	128	194	0.0
9月12日	ND	51	104	155	0.0
9月13日					2.5
9月14日	ND	57	139	196	0.0
9月15日					37.5
9月16日					37.0
9月17日	ND	79	176	255	0.0
9月18日	ND	67	160	227	0.0
9月19日	ND	51	118	169	0.0
9月20日	ND	40	96	136	0.0
9月21日					0.0
9月22日					0.0
9月23日	ND	35	71	106	0.0
9月24日	ND	34	75	109	0.0
9月25日	ND	32	46	78	0.5
9月26日	ND	28	62	90	1.5
9月27日	ND	44	75	119	0.0
9月28日					0.0
9月29日					0.0
9月30日	ND	33	69	102	0.0

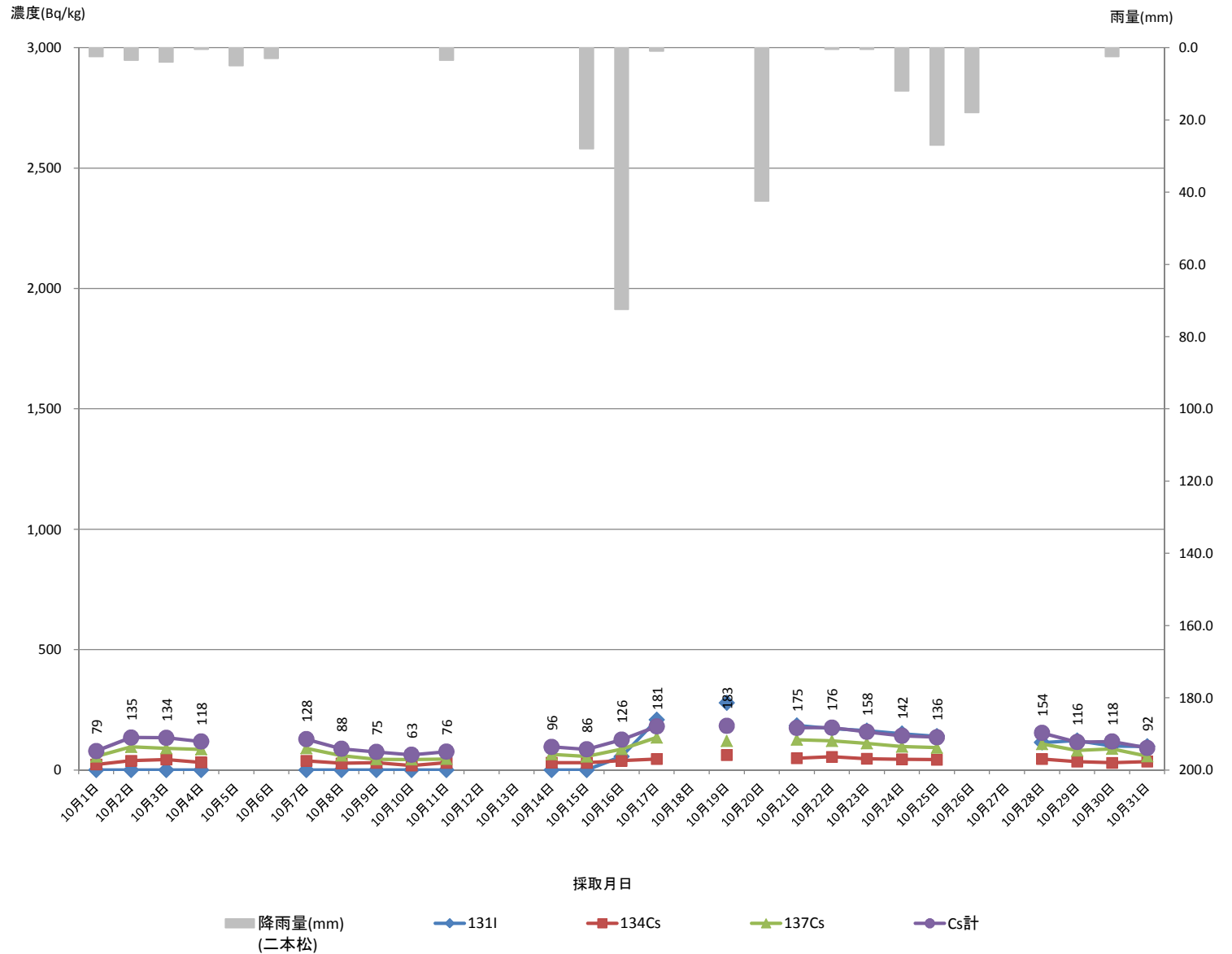


※赤字: ㈱日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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（H25.10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)
	1311	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
10月1日	ND	23	56	79	2.5
10月2日	ND	39	96	135	3.5
10月3日	ND	44	90	134	4.0
10月4日	ND	32	86	118	0.5
10月5日					5.0
10月6日					3.0
10月7日	ND	38	90	128	0.0
10月8日	ND	28	60	88	0.0
10月9日	ND	30	45	75	0.0
10月10日	ND	19	44	63	0.0
10月11日	ND	30	46	76	3.5
10月12日					0.0
10月13日					0.0
10月14日	ND	31	65	96	0.0
10月15日	ND	30	56	86	28.0
10月16日	56	39	87	126	72.5
10月17日	208	46	135	181	1.0
10月18日					0.0
10月19日	278	62	121	183	0.0
10月20日					42.5
10月21日	185	49	126	175	0.0
10月22日	172	55	121	176	0.5
10月23日	163	47	111	158	0.5
10月24日	151	45	97	142	12.0
10月25日	140	43	93	136	27.0
10月26日					18.0
10月27日					0.0
10月28日	114	46	108	154	0.0
10月29日	122	35	81	116	0.0
10月30日	100	30	88	118	2.5
10月31日	98	35	57	92	0.0

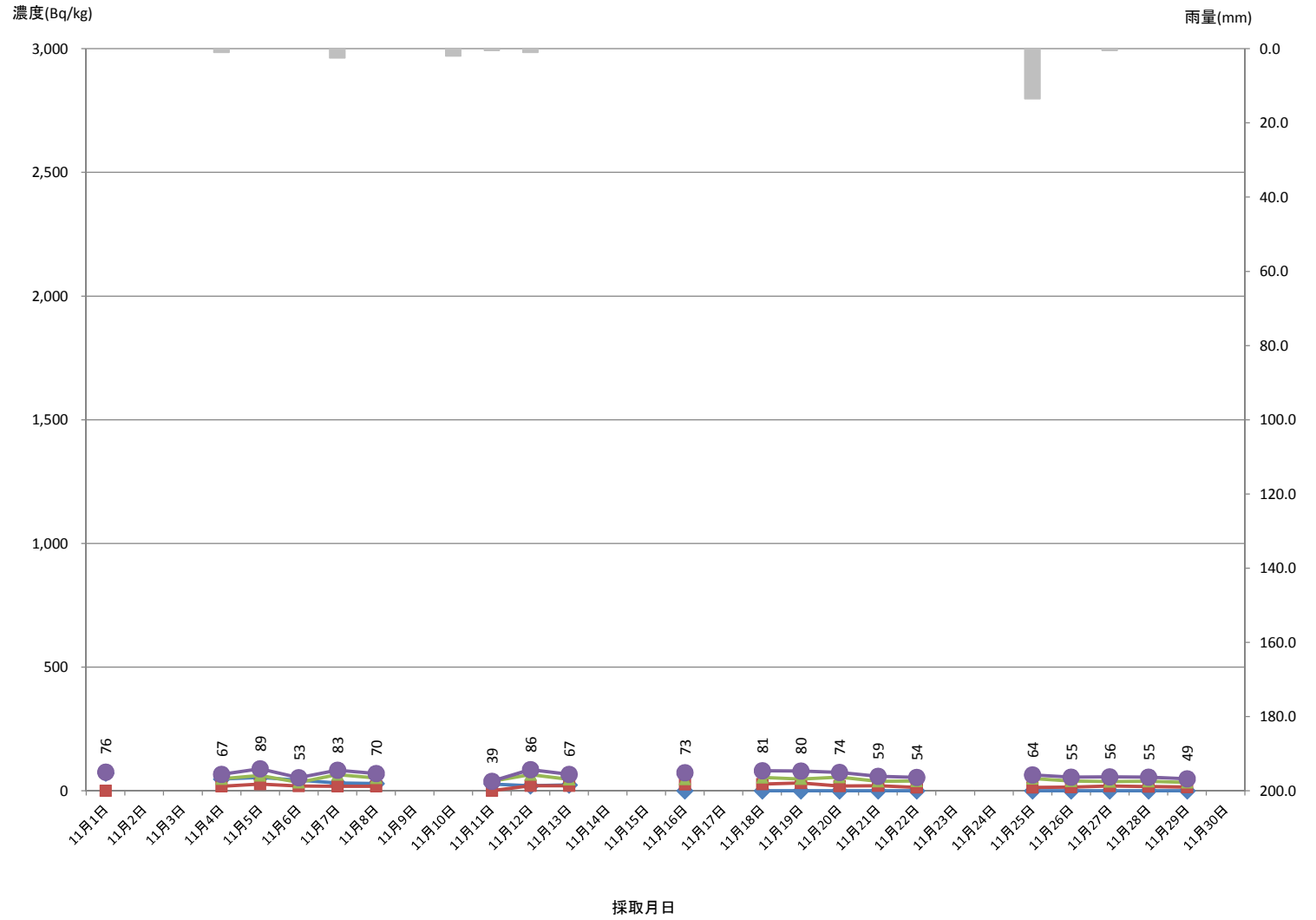


※赤字: ㈱日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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（H25.11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	72	ND	76	76	0.0
11月2日					0.0
11月3日					0.0
11月4日	47	18	49	67	1.0
11月5日	54	27	62	89	0.0
11月6日	43	19	34	53	0.0
11月7日	32	18	65	83	2.5
11月8日	29	18	52	70	0.0
11月9日					0.0
11月10日					2.0
11月11日	27	ND	39	39	0.5
11月12日	21	21	65	86	1.0
11月13日	24	21	46	67	0.0
11月14日					0.0
11月15日					0.0
11月16日	ND	26	47	73	0.0
11月17日					0.0
11月18日	ND	27	54	81	0.0
11月19日	ND	32	48	80	0.0
11月20日	ND	19	55	74	0.0
11月21日	ND	20	39	59	0.0
11月22日	ND	14	40	54	0.0
11月23日					0.0
11月24日					0.0
11月25日	ND	14	50	64	13.5
11月26日	ND	15	40	55	0.0
11月27日	ND	19	37	56	0.5
11月28日	ND	17	38	55	0.0
11月29日	ND	15	34	49	0.0
11月30日					0.0



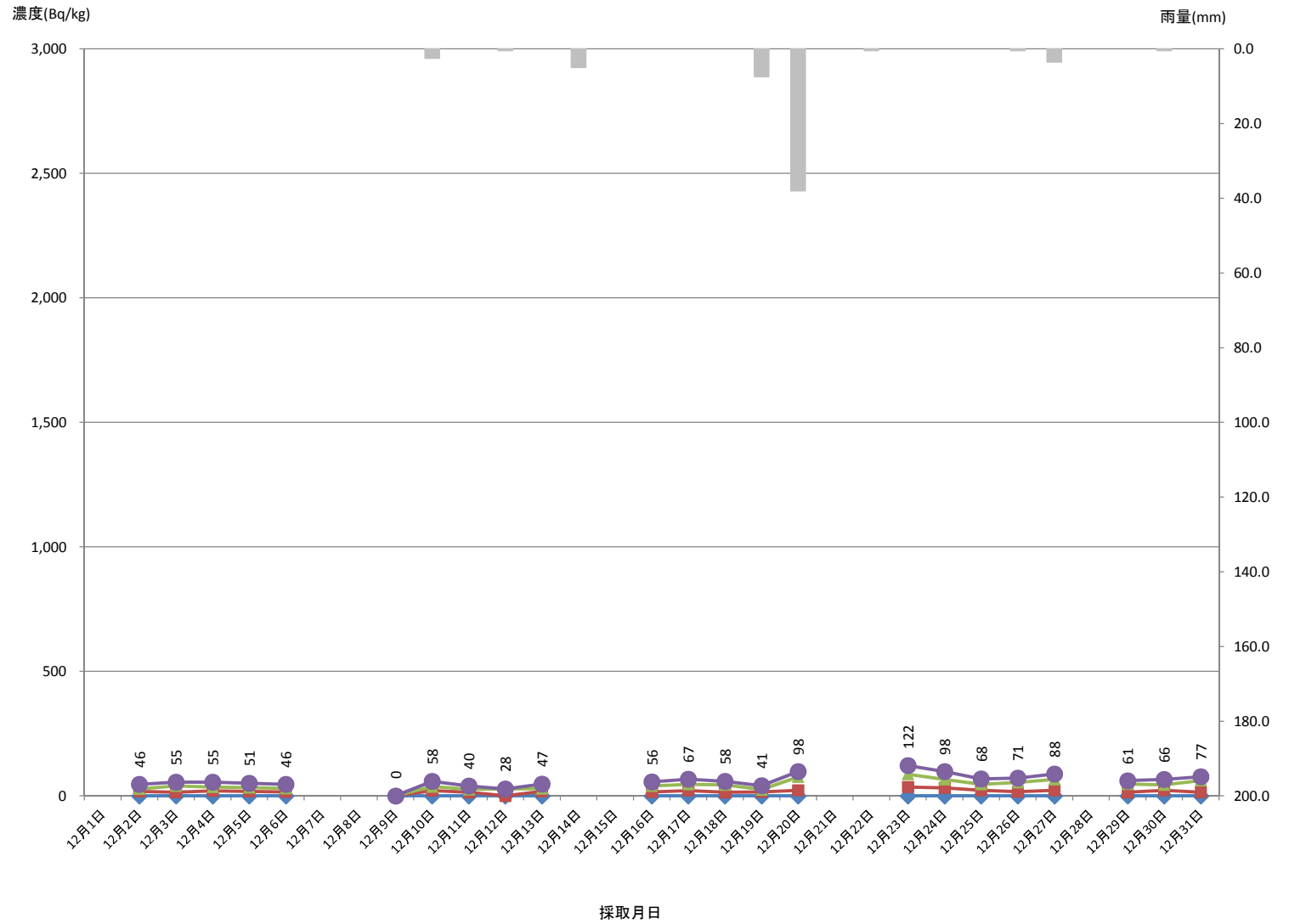
※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

■ 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（H25.12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					0.0
12月2日	ND	18	28	46	0.0
12月3日	ND	15	40	55	0.0
12月4日	ND	20	35	55	0.0
12月5日	ND	18	33	51	0.0
12月6日	ND	16	30	46	0.0
12月7日					0.0
12月8日					0.0
12月9日	ND	ND	ND	ND	0.0
12月10日	ND	21	37	58	2.5
12月11日	ND	14	26	40	0.0
12月12日	ND	ND	28	28	0.5
12月13日	ND	18	29	47	0.0
12月14日					5.0
12月15日					0.0
12月16日	ND	16	40	56	0.0
12月17日	ND	21	46	67	0.0
12月18日	ND	14	44	58	0.0
12月19日	ND	16	25	41	7.5
12月20日	ND	22	76	98	38.0
12月21日					0.0
12月22日					0.5
12月23日	ND	35	87	122	0.0
12月24日	ND	32	66	98	0.0
12月25日	ND	22	46	68	0.0
12月26日	ND	17	54	71	0.5
12月27日	ND	22	66	88	3.5
12月28日					0.0
12月29日	ND	14	47	61	0.0
12月30日	ND	22	44	66	0.5
12月31日	ND	15	62	77	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