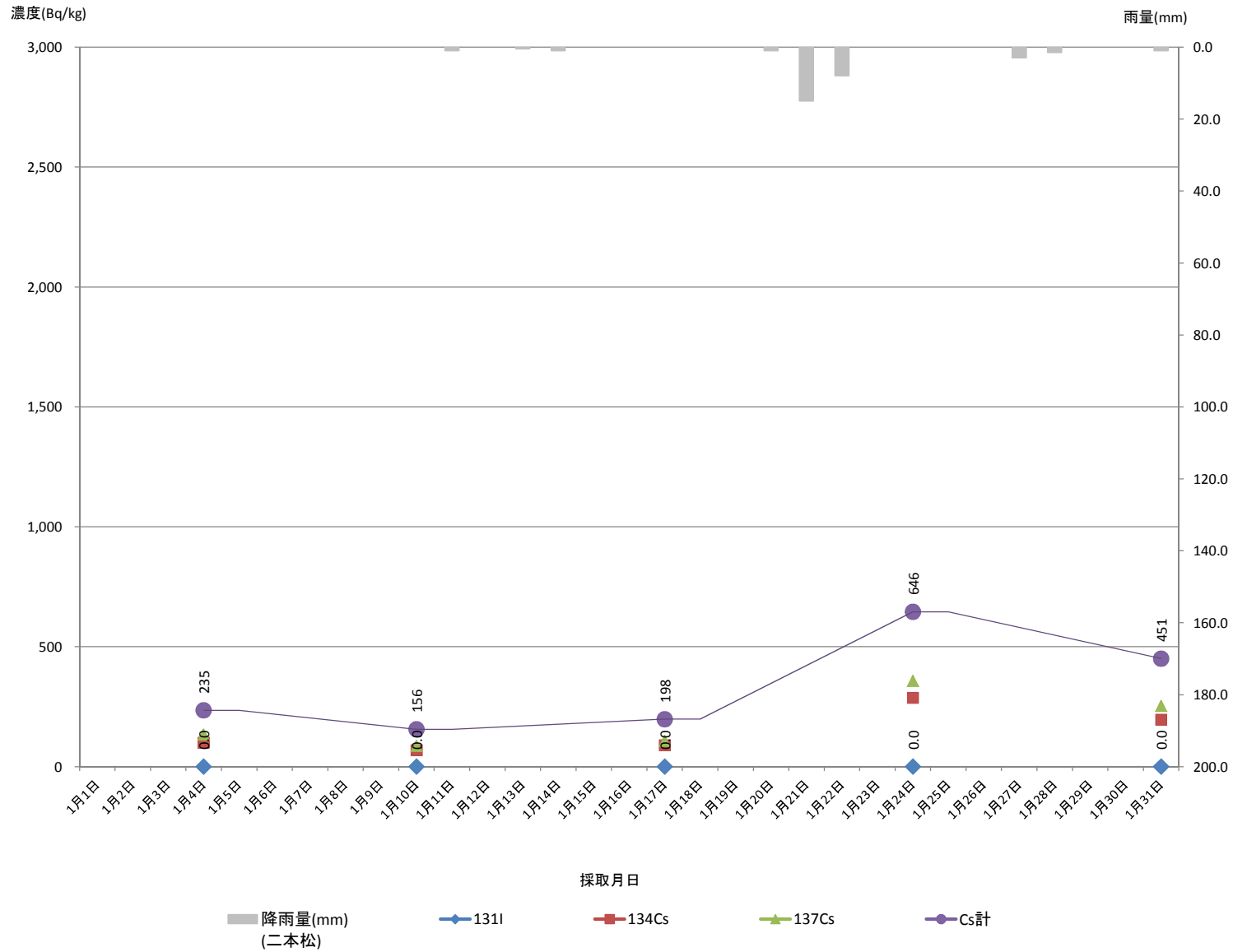


下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（あだたら清流センター）脱水汚泥（H24.1月）

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					0.0
1月3日					0.0
1月4日	ND	101	134	235	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	69	87	156	0.0
1月11日					1.0
1月12日					0.0
1月13日					0.5
1月14日					1.0
1月15日					0.0
1月16日					0.0
1月17日	ND	90	108	198	0.0
1月18日					0.0
1月19日					0.0
1月20日					1.0
1月21日					15.0
1月22日					8.0
1月23日					0.0
1月24日	ND	288	358	646	0.0
1月25日					0.0
1月26日					0.0
1月27日					3.0
1月28日					1.5
1月29日					0.0
1月30日					0.0
1月31日	ND	197	254	451	1.0



※赤字: 株式会社日本化学環境センター測定

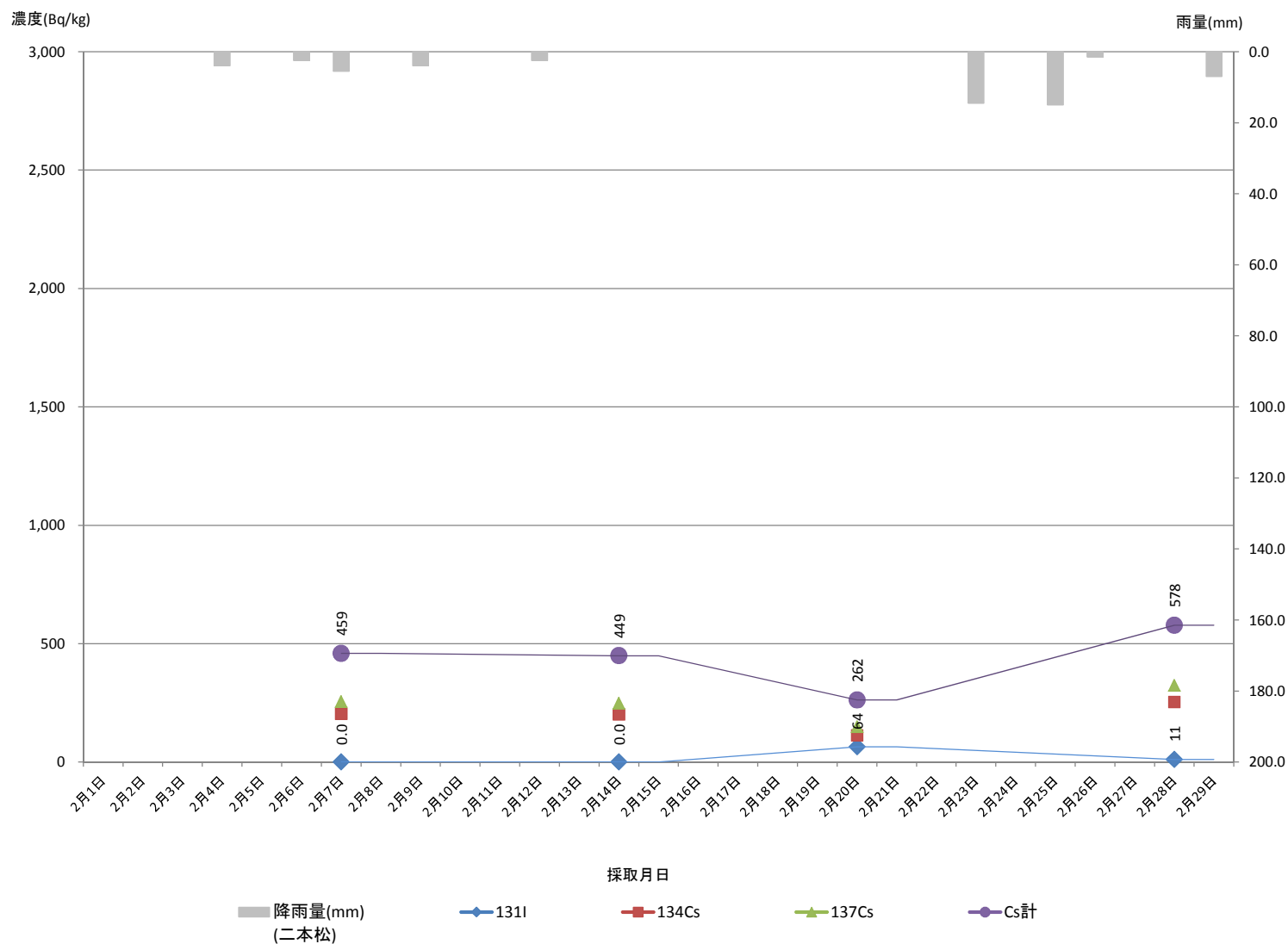
※黒字: 原子力センター福島支所測定

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（H24. 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					0.0
2月4日					4.0
2月5日					0.0
2月6日					2.5
2月7日	ND	204	255	459	5.5
2月8日					0.0
2月9日					4.0
2月10日					0.0
2月11日					0.0
2月12日					2.5
2月13日					0.0
2月14日	ND	201	248	449	0.0
2月15日					0.0
2月16日					0.0
2月17日					0.0
2月18日					0.0
2月19日					0.0
2月20日	64	113	149	262	0.0
2月21日					0.0
2月22日					0.0
2月23日					14.5
2月24日					0.0
2月25日					15.0
2月26日					1.5
2月27日					0.0
2月28日	11	254	324	578	0.0
2月29日					7.0

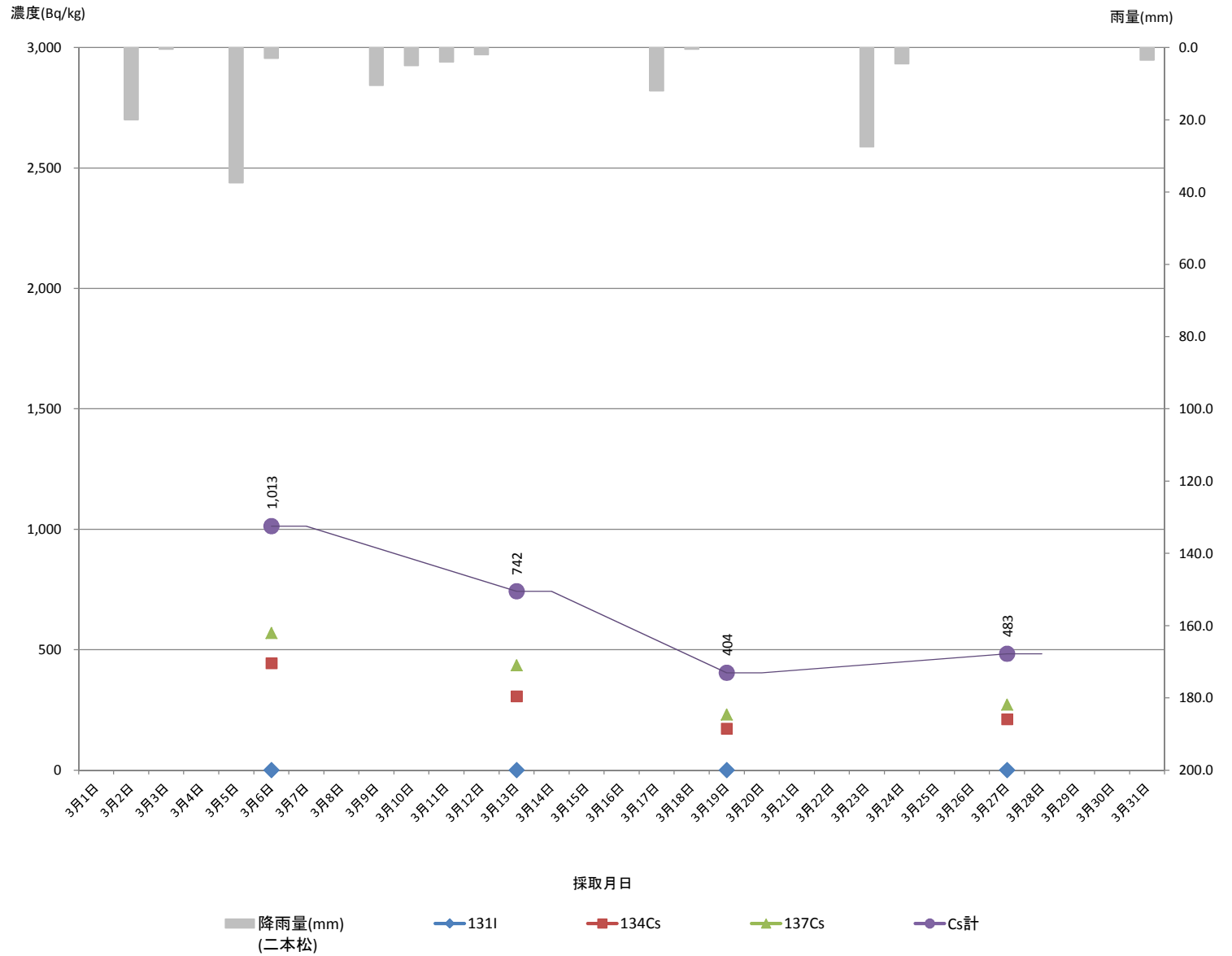
※赤字: 株式会社化学環境センター測定
 ※黒字: 原子力センター福島支所測定



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（H24. 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					20.0
3月3日					0.5
3月4日					0.0
3月5日					37.5
3月6日	ND	444	569	1,013	3.0
3月7日					0.0
3月8日					0.0
3月9日					10.5
3月10日					5.0
3月11日					4.0
3月12日					2.0
3月13日	ND	307	435	742	0.0
3月14日					0.0
3月15日					0.0
3月16日					0.0
3月17日					12.0
3月18日					0.5
3月19日	ND	173	231	404	0.0
3月20日					0.0
3月21日					0.0
3月22日					0.0
3月23日					27.5
3月24日					4.5
3月25日					0.0
3月26日					0.0
3月27日	ND	211	272	483	0.0
3月28日					0.0
3月29日					0.0
3月30日					0.0
3月31日					3.5

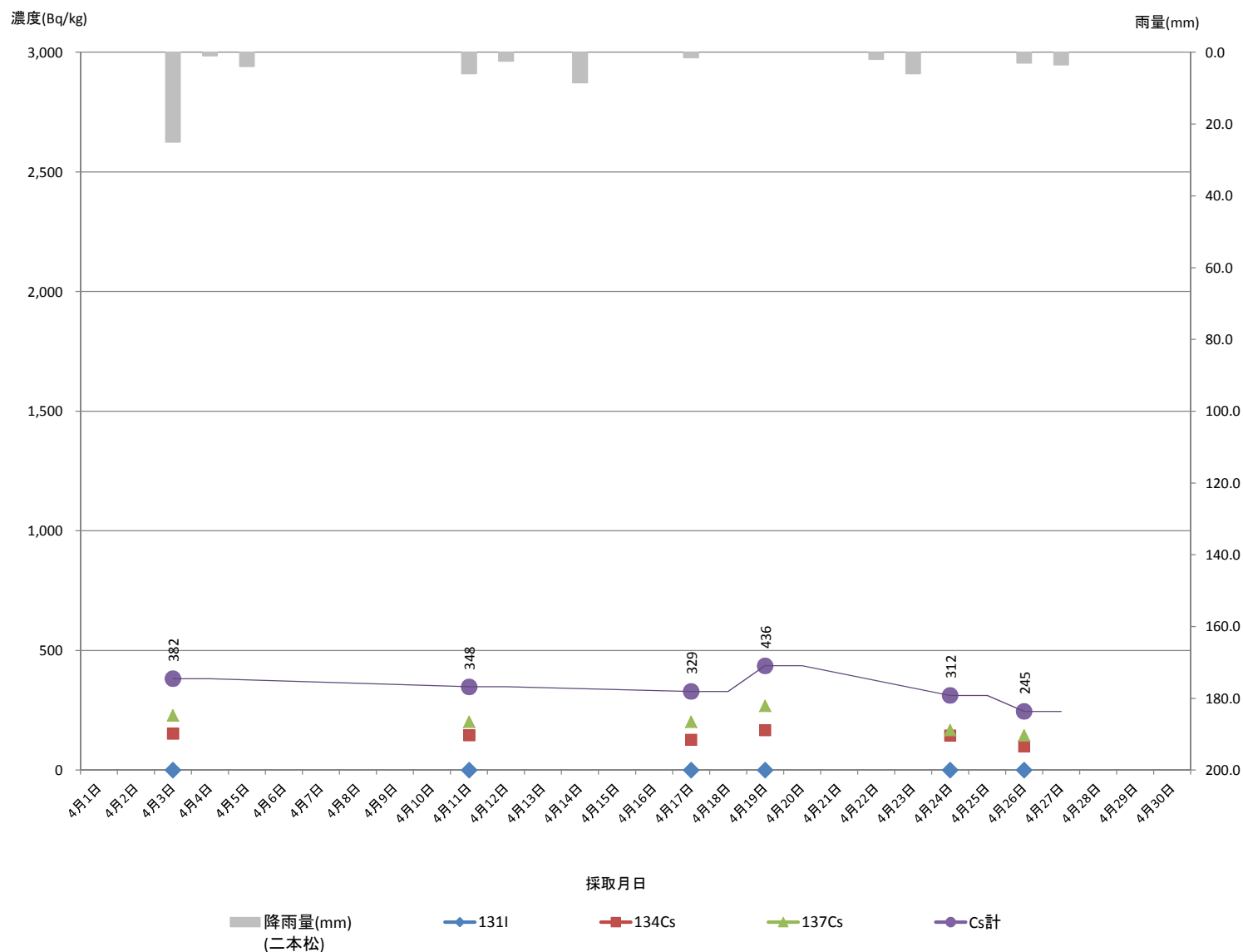


※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※黒字: 原子力センター福島支所測定

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（H24. 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	153	229	382
4月4日				1.0
4月5日				4.0
4月6日				0.0
4月7日				0.0
4月8日				0.0
4月9日				0.0
4月10日				0.0
4月11日	ND	146	202	348
4月12日				2.5
4月13日				0.0
4月14日				8.5
4月15日				0.0
4月16日				0.0
4月17日	ND	127	202	329
4月18日				0.0
4月19日	ND	167	269	436
4月20日				0.0
4月21日				0.0
4月22日				2.0
4月23日				6.0
4月24日	ND	145	167	312
4月25日				0.0
4月26日	ND	100	145	245
4月27日				3.5
4月28日				0.0
4月29日				0.0
4月30日				0.0

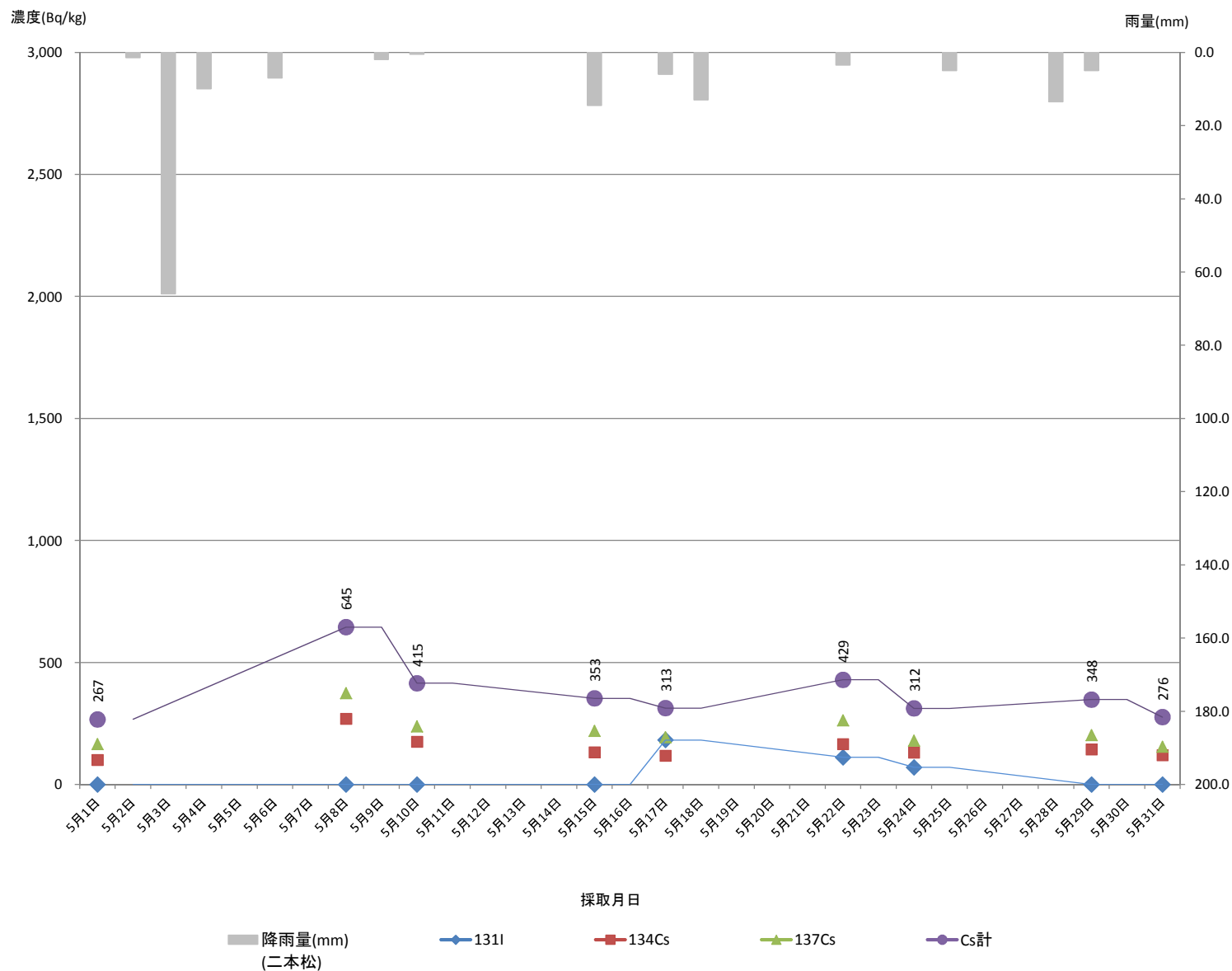


※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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（H24. 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	ND	101	166	267	0.0
5月2日					1.5
5月3日					66.0
5月4日					10.0
5月5日					0.0
5月6日					7.0
5月7日					0.0
5月8日	ND	270	375	645	0.0
5月9日					2.0
5月10日	ND	176	239	415	0.5
5月11日					0.0
5月12日					0.0
5月13日					0.0
5月14日					0.0
5月15日	ND	133	220	353	14.5
5月16日					0.0
5月17日	182	119	194	313	6.0
5月18日					13.0
5月19日					0.0
5月20日					0.0
5月21日					0.0
5月22日	111	166	263	429	3.5
5月23日					0.0
5月24日	70	132	180	312	0.0
5月25日					5.0
5月26日					0.0
5月27日					0.0
5月28日					13.5
5月29日	ND	145	203	348	5.0
5月30日					0.0
5月31日	ND	121	155	276	0.0



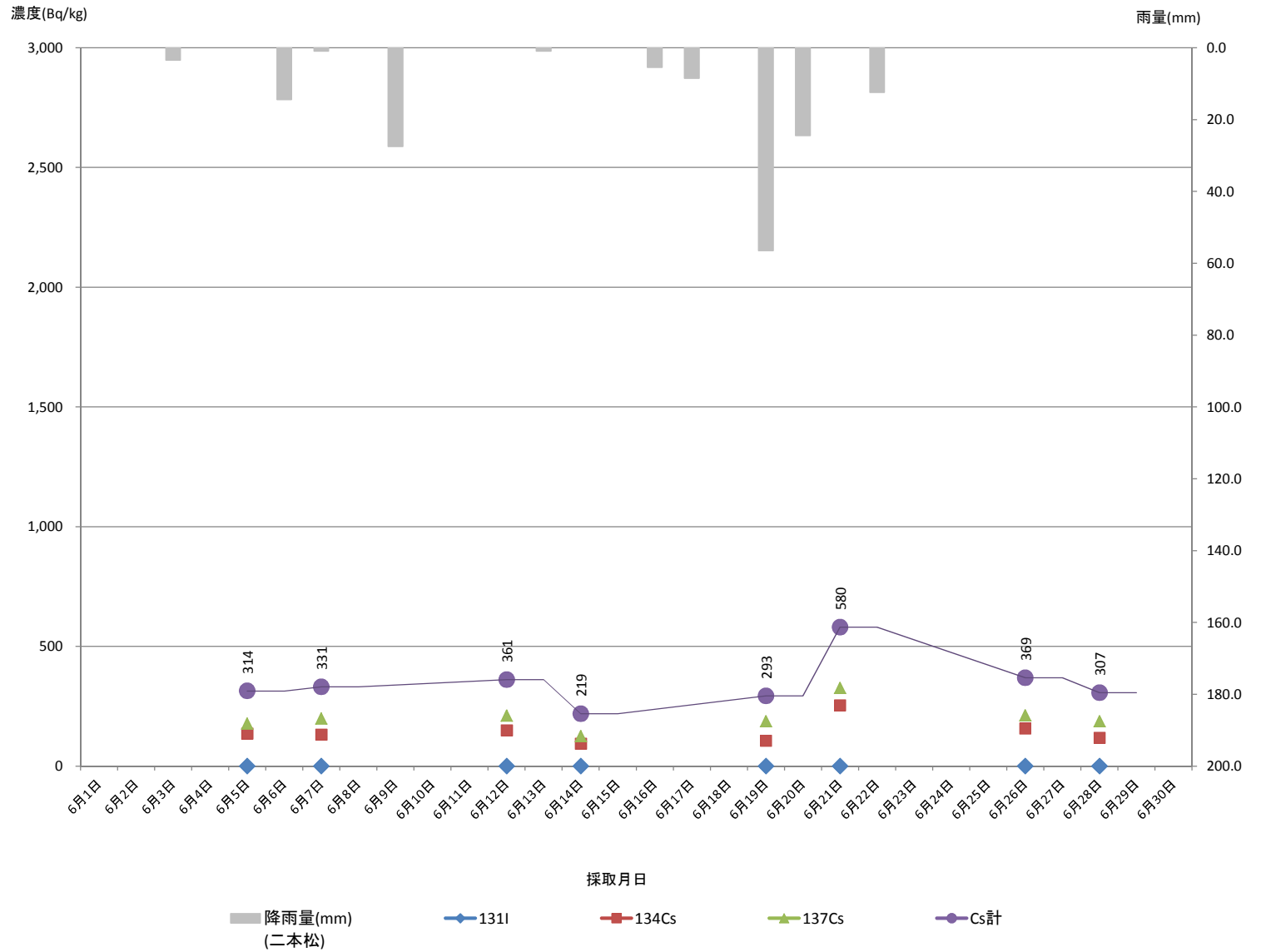
※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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（H24. 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	
6月1日				0.0
6月2日				0.0
6月3日				3.5
6月4日				0.0
6月5日	ND	136	178	314
6月6日				14.5
6月7日	ND	132	199	331
6月8日				0.0
6月9日				27.5
6月10日				0.0
6月11日				0.0
6月12日	ND	150	211	361
6月13日				1.0
6月14日	ND	94	125	219
6月15日				0.0
6月16日				5.5
6月17日				8.5
6月18日				0.0
6月19日	ND	106	187	293
6月20日				24.5
6月21日	ND	254	326	580
6月22日				12.5
6月23日				0.0
6月24日				0.0
6月25日				0.0
6月26日	ND	157	212	369
6月27日				0.0
6月28日	ND	119	188	307
6月29日				0.0
6月30日				0.0

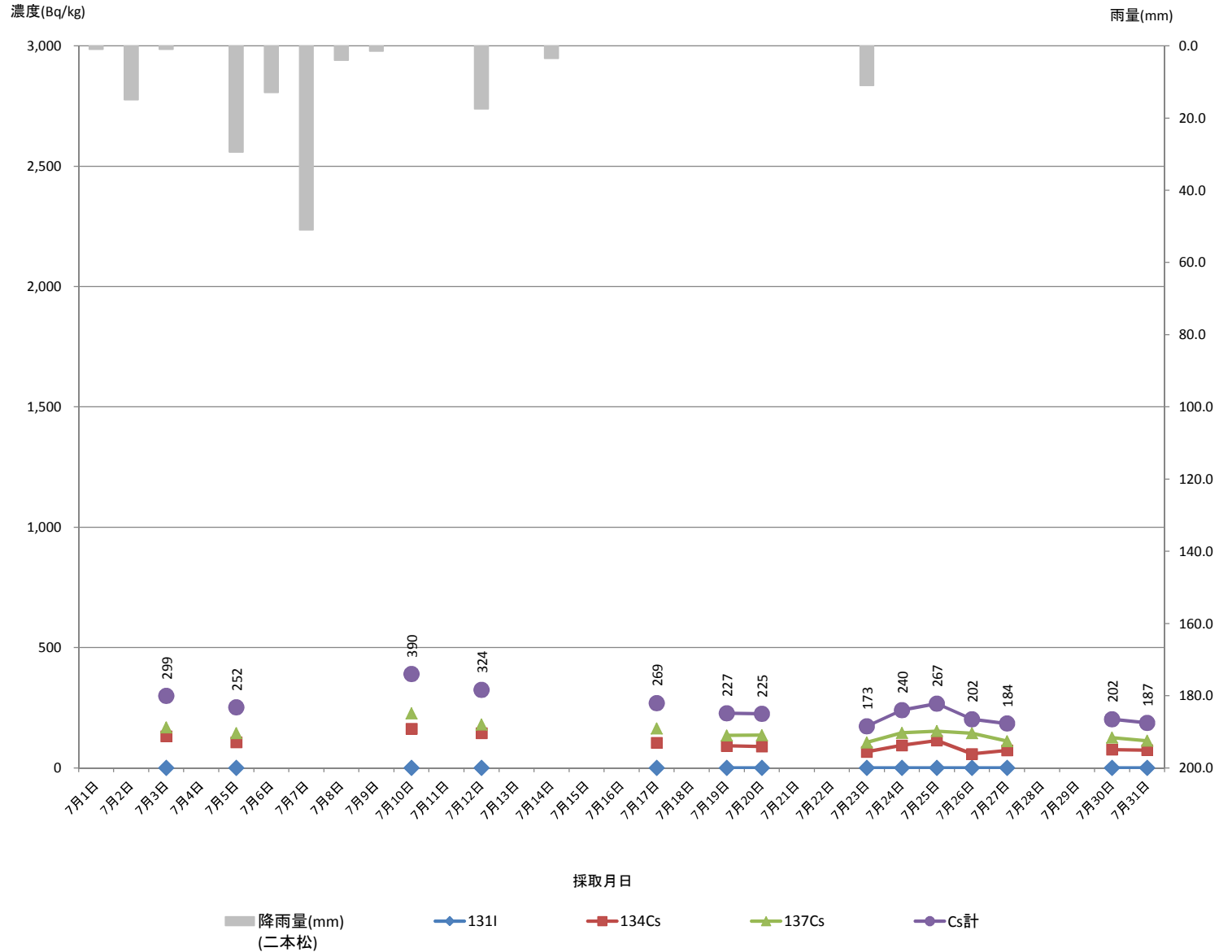
※赤字: ㈱日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出



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（H24.7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					1.0
7月2日					15.0
7月3日	ND	131	168	299	1.0
7月4日					0.0
7月5日	ND	107	145	252	29.5
7月6日					13.0
7月7日					51.0
7月8日					4.0
7月9日					1.5
7月10日	ND	163	227	390	0.0
7月11日					0.0
7月12日	ND	144	180	324	17.5
7月13日					0.0
7月14日					3.5
7月15日					0.0
7月16日					0.0
7月17日	ND	105	164	269	0.0
7月18日					0.0
7月19日	ND	92	135	227	0.0
7月20日	ND	89	136	225	0.0
7月21日					0.0
7月22日					0.0
7月23日	ND	67	106	173	11.0
7月24日	ND	94	146	240	0.0
7月25日	ND	114	153	267	0.0
7月26日	ND	58	144	202	0.0
7月27日	ND	73	111	184	0.0
7月28日					0.0
7月29日					0.0
7月30日	ND	76	126	202	0.0
7月31日	ND	74	113	187	0.0

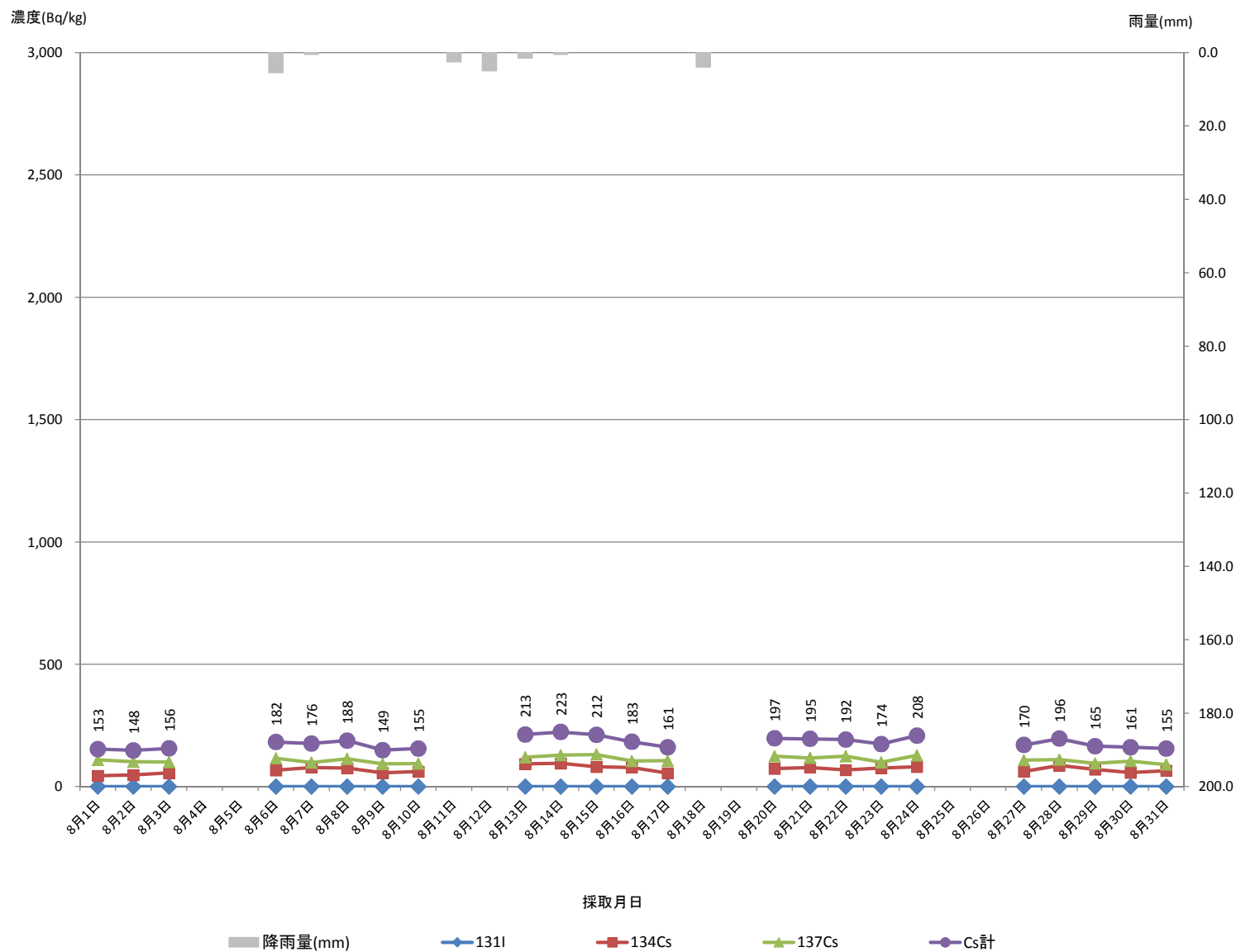


※赤字: ㈱日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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（H24. 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	44	109	153	0.0
8月2日	ND	47	101	148	0.0
8月3日	ND	56	100	156	0.0
8月4日					0.0
8月5日					0.0
8月6日	ND	67	115	182	5.5
8月7日	ND	78	98	176	0.5
8月8日	ND	75	113	188	0.0
8月9日	ND	56	93	149	0.0
8月10日	ND	61	94	155	0.0
8月11日					2.5
8月12日					5.0
8月13日	ND	93	120	213	1.5
8月14日	ND	95	128	223	0.5
8月15日	ND	81	131	212	0.0
8月16日	ND	78	105	183	0.0
8月17日	ND	55	106	161	0.0
8月18日					4.0
8月19日					0.0
8月20日	ND	73	124	197	0.0
8月21日	ND	78	117	195	0.0
8月22日	ND	68	124	192	0.0
8月23日	ND	75	99	174	0.0
8月24日	ND	81	127	208	0.0
8月25日					0.0
8月26日					0.0
8月27日	ND	62	108	170	0.0
8月28日	ND	86	110	196	0.0
8月29日	ND	70	95	165	0.0
8月30日	ND	57	104	161	0.0
8月31日	ND	65	90	155	0.0



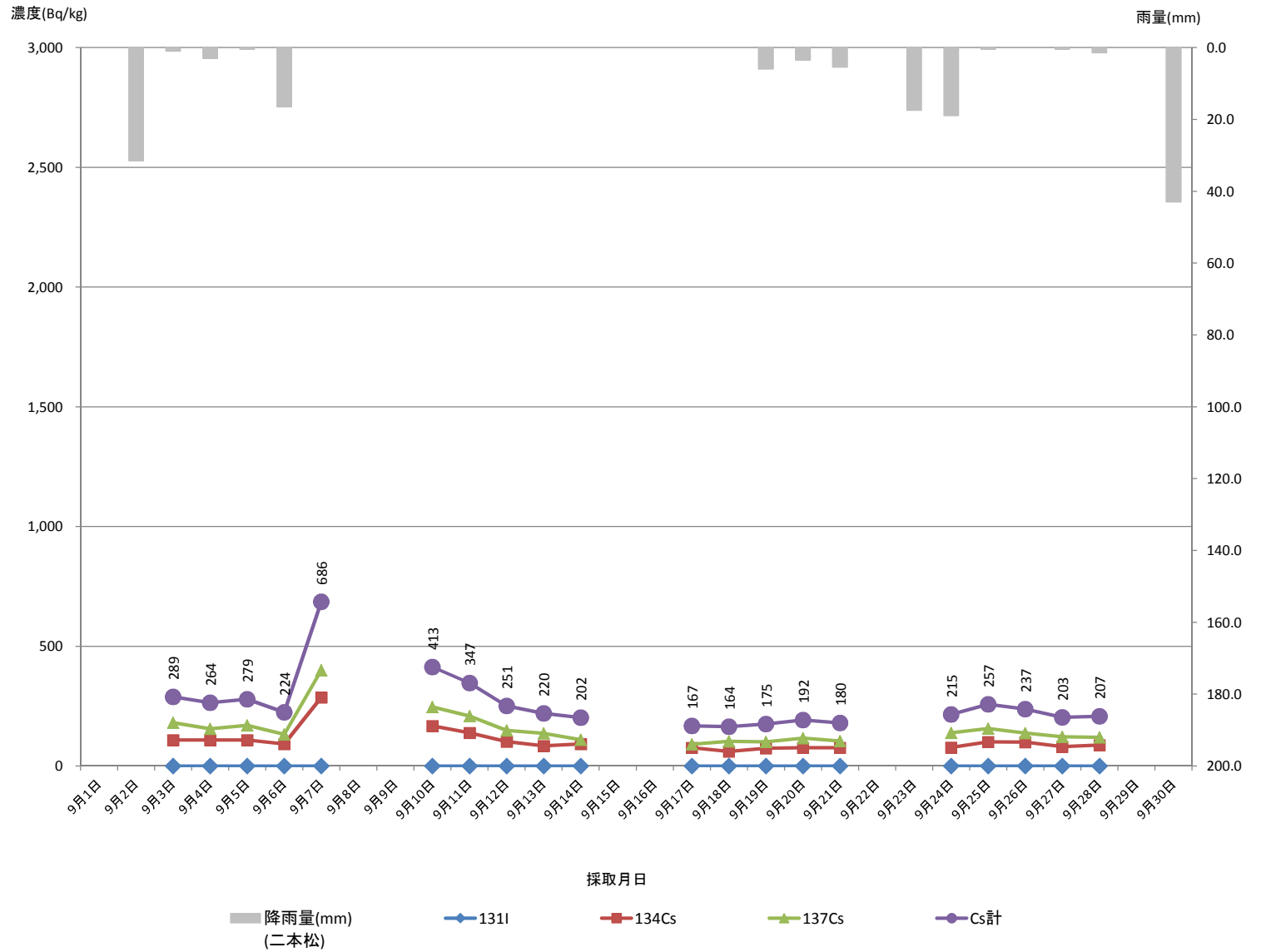
※赤字: ㈱日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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（H24. 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					0.0
9月2日					31.5
9月3日	ND	108	181	289	1.0
9月4日	ND	109	155	264	3.0
9月5日	ND	109	170	279	0.5
9月6日	ND	92	132	224	16.5
9月7日	ND	286	400	686	0.0
9月8日					0.0
9月9日					0.0
9月10日	ND	167	246	413	0.0
9月11日	ND	138	209	347	0.0
9月12日	ND	102	149	251	0.0
9月13日	ND	84	136	220	0.0
9月14日	ND	92	110	202	0.0
9月15日					0.0
9月16日					0.0
9月17日	ND	76	91	167	0.0
9月18日	ND	61	103	164	0.0
9月19日	ND	74	101	175	6.0
9月20日	ND	76	116	192	3.5
9月21日	ND	76	104	180	5.5
9月22日					0.0
9月23日					17.5
9月24日	ND	77	138	215	19.0
9月25日	ND	101	156	257	0.5
9月26日	ND	100	137	237	0.0
9月27日	ND	81	122	203	0.5
9月28日	ND	87	120	207	1.5
9月29日					0.0
9月30日					43.0

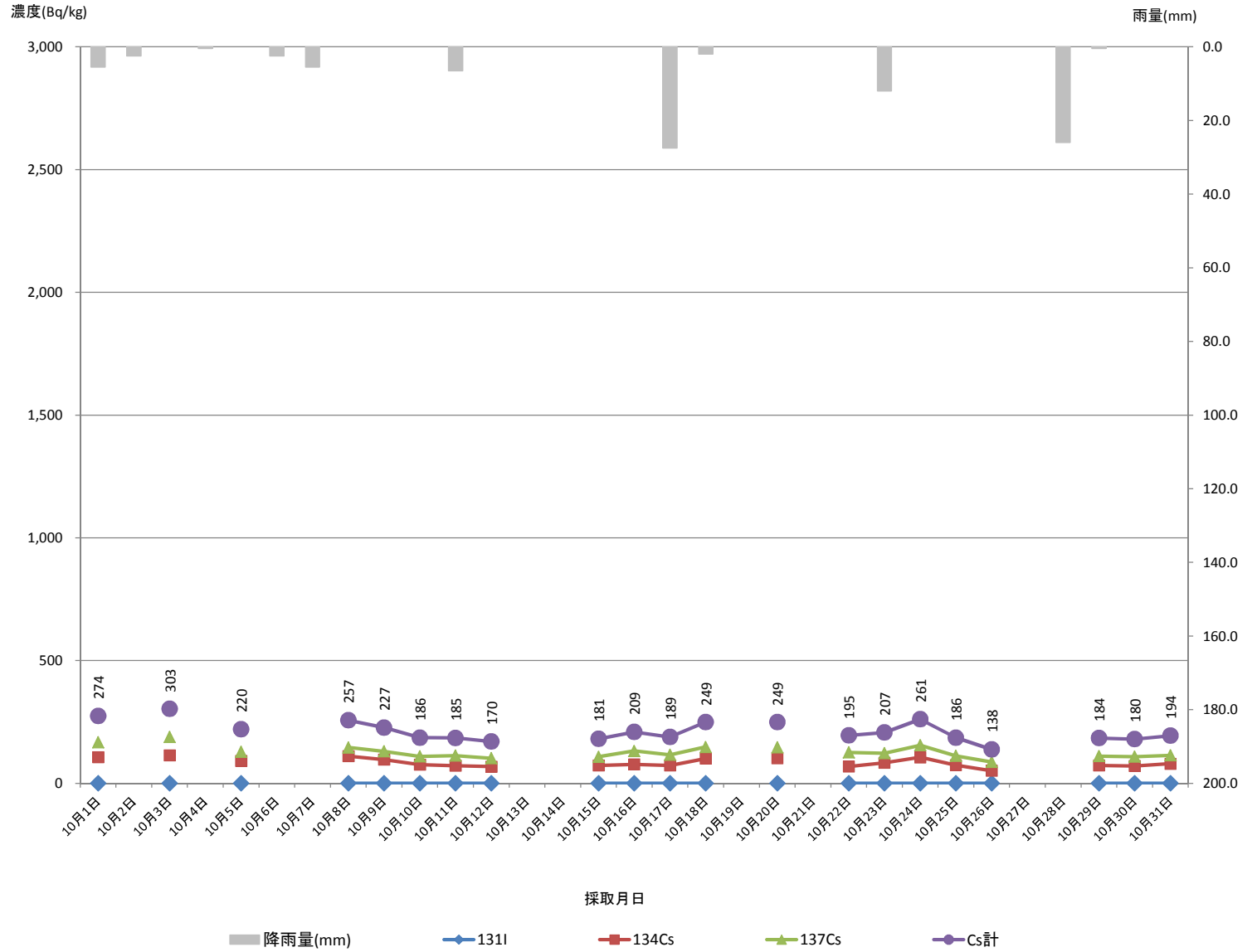
※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出



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（H24.10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	107	167	274	5.5
10月2日					2.5
10月3日	ND	114	189	303	0.0
10月4日					0.5
10月5日	ND	92	128	220	0.0
10月6日					2.5
10月7日					5.5
10月8日	ND	111	146	257	0.0
10月9日	ND	97	130	227	0.0
10月10日	ND	76	110	186	0.0
10月11日	ND	72	113	185	6.5
10月12日	ND	68	102	170	0.0
10月13日					0.0
10月14日					0.0
10月15日	ND	73	108	181	0.0
10月16日	ND	77	132	209	0.0
10月17日	ND	73	116	189	27.5
10月18日	ND	101	148	249	2.0
10月19日					0.0
10月20日	ND	102	147	249	0.0
10月21日					0.0
10月22日	ND	69	126	195	0.0
10月23日	ND	84	123	207	12.0
10月24日	ND	106	155	261	0.0
10月25日	ND	74	112	186	0.0
10月26日	ND	51	87	138	0.0
10月27日					0.0
10月28日					26.0
10月29日	ND	73	111	184	0.5
10月30日	ND	71	109	180	0.0
10月31日	ND	80	114	194	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

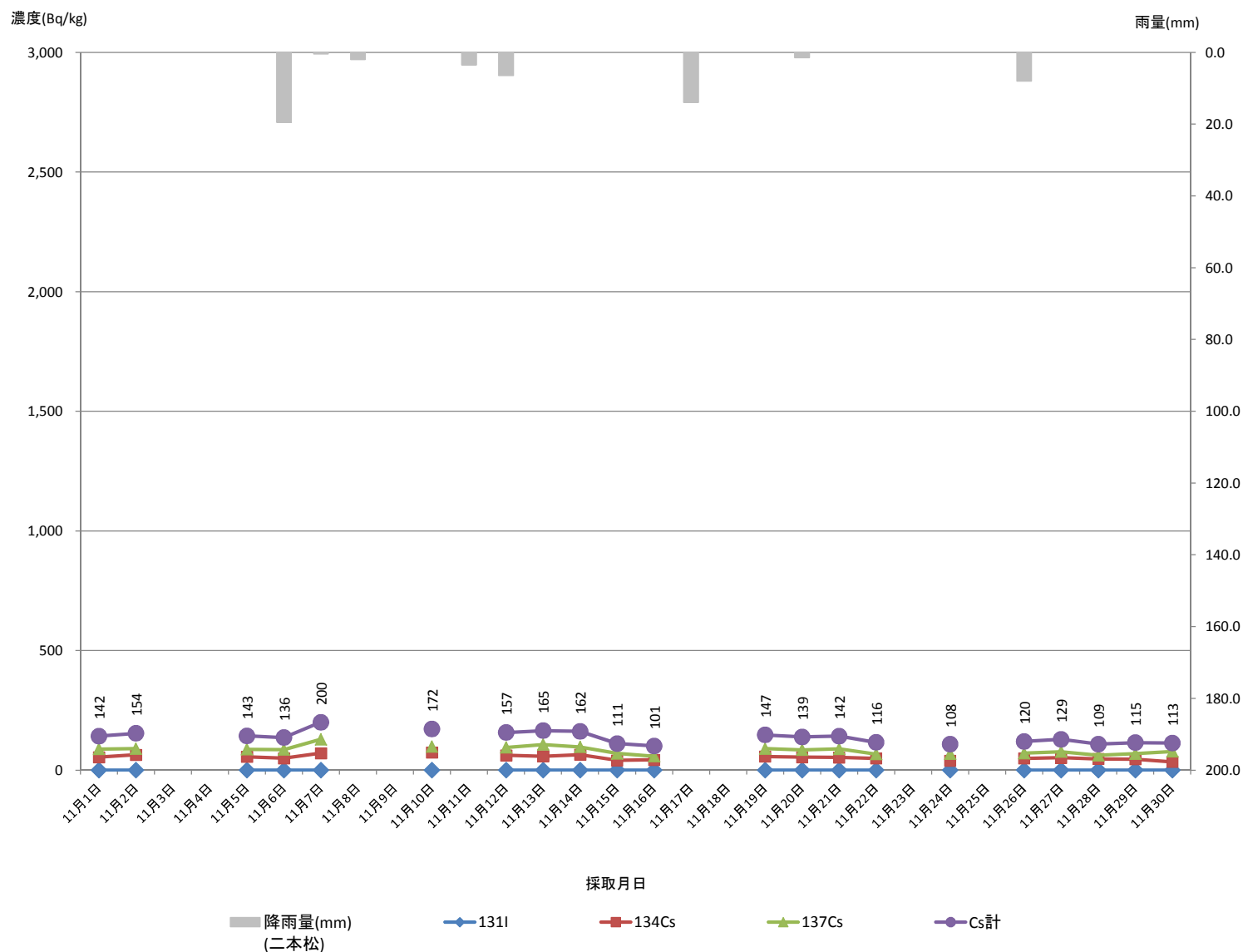
■ 降雨量(mm) ◆ 131I ■ 134Cs ▲ 137Cs ● Cs計

(二本松)

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（H24. 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		Cs計	
		134Cs	137Cs		
11月1日	ND	54	88	142	0.0
11月2日	ND	64	90	154	0.0
11月3日					0.0
11月4日					0.0
11月5日	ND	56	87	143	0.0
11月6日	ND	50	86	136	19.5
11月7日	ND	71	129	200	0.5
11月8日					2.0
11月9日					0.0
11月10日	ND	74	98	172	0.0
11月11日					3.5
11月12日	ND	62	95	157	6.5
11月13日	ND	58	107	165	0.0
11月14日	ND	65	97	162	0.0
11月15日	ND	41	70	111	0.0
11月16日	ND	43	58	101	0.0
11月17日					14.0
11月18日					0.0
11月19日	ND	57	90	147	0.0
11月20日	ND	54	85	139	1.5
11月21日	ND	53	89	142	0.0
11月22日	ND	49	67	116	0.0
11月23日					0.0
11月24日	ND	40	68	108	0.0
11月25日					0.0
11月26日	ND	49	71	120	8.0
11月27日	ND	52	77	129	0.0
11月28日	ND	47	62	109	0.0
11月29日	ND	46	69	115	0.0
11月30日	ND	35	78	113	0.0

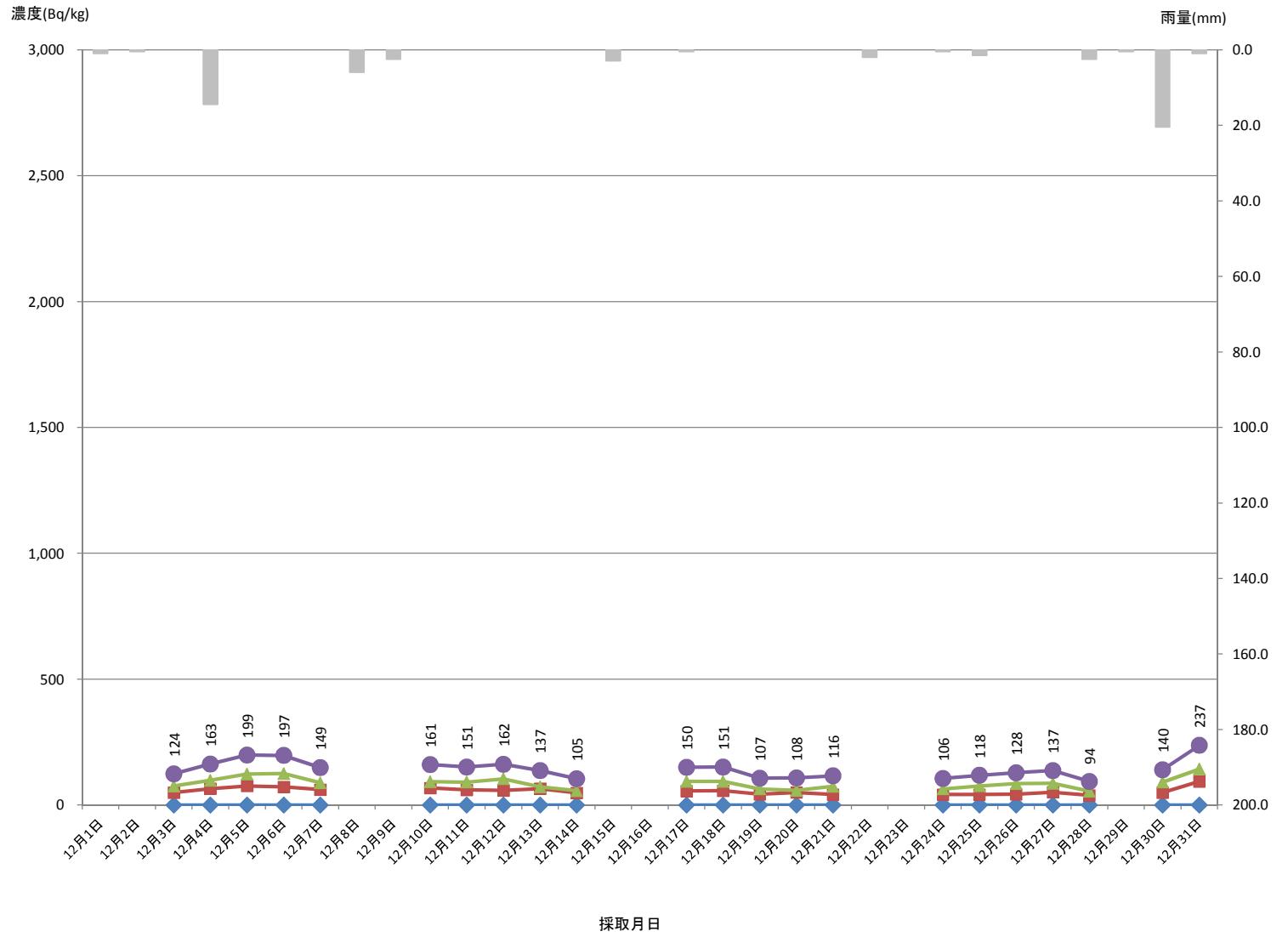


※赤字: (株)日本化学環境センター測定
 ※青字: 下水道公社 ND: 不検出

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（H24. 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					1.0
12月2日					0.5
12月3日	ND	49	75	124	0.0
12月4日	ND	65	98	163	14.5
12月5日	ND	76	123	199	0.0
12月6日	ND	72	125	197	0.0
12月7日	ND	61	88	149	0.0
12月8日					6.0
12月9日					2.5
12月10日	ND	68	93	161	0.0
12月11日	ND	60	91	151	0.0
12月12日	ND	58	104	162	0.0
12月13日	ND	65	72	137	0.0
12月14日	ND	48	57	105	0.0
12月15日					3.0
12月16日					0.0
12月17日	ND	56	94	150	0.5
12月18日	ND	57	94	151	0.0
12月19日	ND	43	64	107	0.0
12月20日	ND	50	58	108	0.0
12月21日	ND	42	74	116	0.0
12月22日					2.0
12月23日					0.0
12月24日	ND	42	64	106	0.5
12月25日	ND	42	76	118	1.5
12月26日	ND	43	85	128	0.0
12月27日	ND	51	86	137	0.0
12月28日	ND	39	55	94	2.5
12月29日					0.5
12月30日	ND	49	91	140	20.5
12月31日	ND	94	143	237	1.0



※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. 1月）