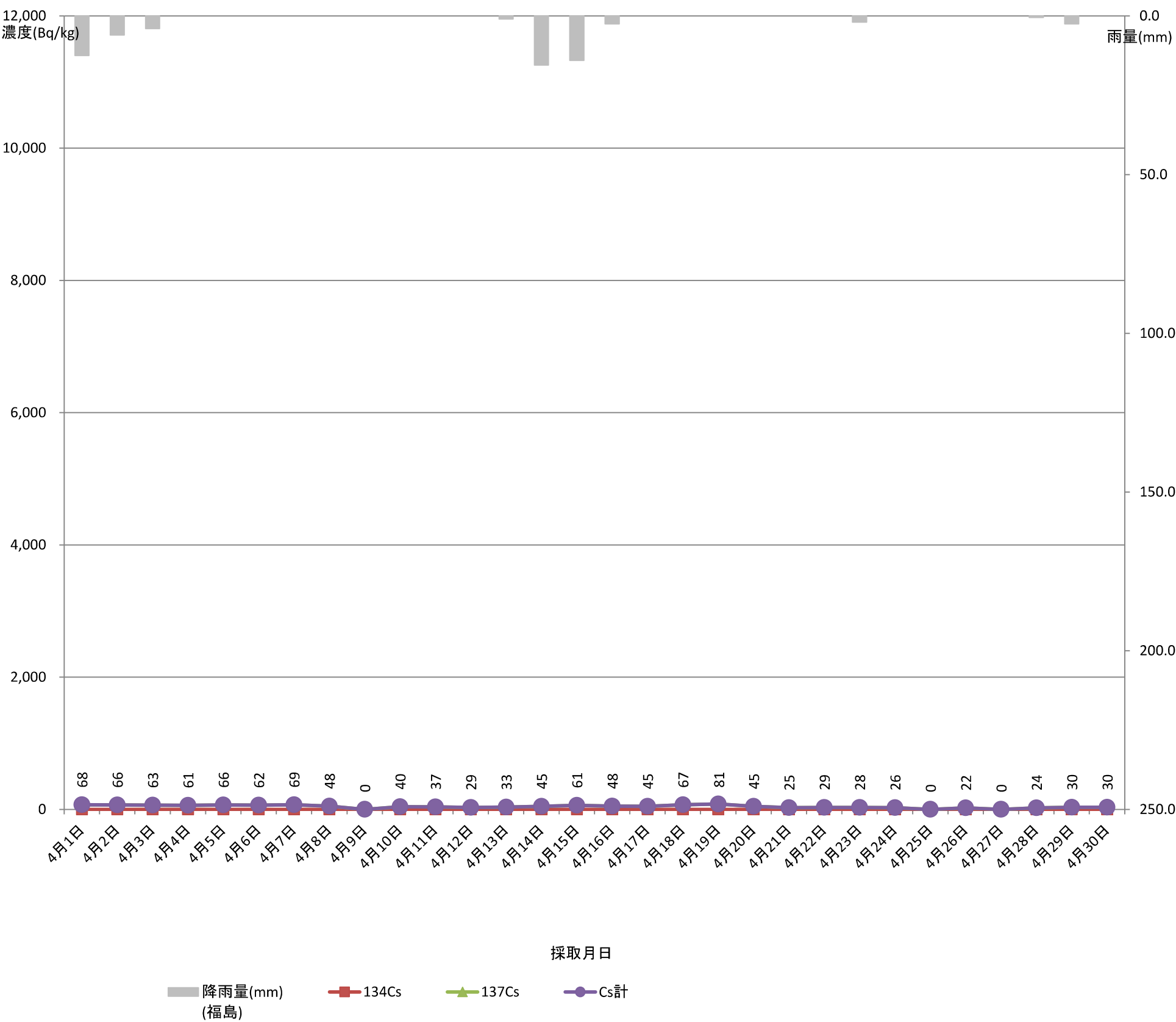


下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県北浄化センター） 脱水汚泥（R7. 4月）

1 脱水 [福島市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (福島)
	Cs			
	134Cs	137Cs	Cs計	
4月1日	ND	68	68	12. 5
4月2日	ND	66	66	6. 0
4月3日	ND	63	63	4. 0
4月4日	ND	61	61	0. 0
4月5日	ND	66	66	0. 0
4月6日	ND	62	62	0. 0
4月7日	ND	69	69	0. 0
4月8日	ND	48	48	0. 0
4月9日	ND	ND	ND	0. 0
4月10日	ND	40	40	0. 0
4月11日	ND	37	37	0. 0
4月12日	ND	29	29	0. 0
4月13日	ND	33	33	1. 0
4月14日	ND	45	45	15. 5
4月15日	ND	61	61	14. 0
4月16日	ND	48	48	2. 5
4月17日	ND	45	45	0. 0
4月18日	ND	67	67	0. 0
4月19日	ND	81	81	0. 0
4月20日	ND	45	45	0. 0
4月21日	ND	25	25	0. 0
4月22日	ND	29	29	0. 0
4月23日	ND	28	28	2. 0
4月24日	ND	26	26	0. 0
4月25日	ND	ND	ND	0. 0
4月26日	ND	22	22	0. 0
4月27日	ND	ND	ND	0. 0
4月28日	ND	24	24	0. 5
4月29日	ND	30	30	2. 5
4月30日	ND	30	30	0. 0

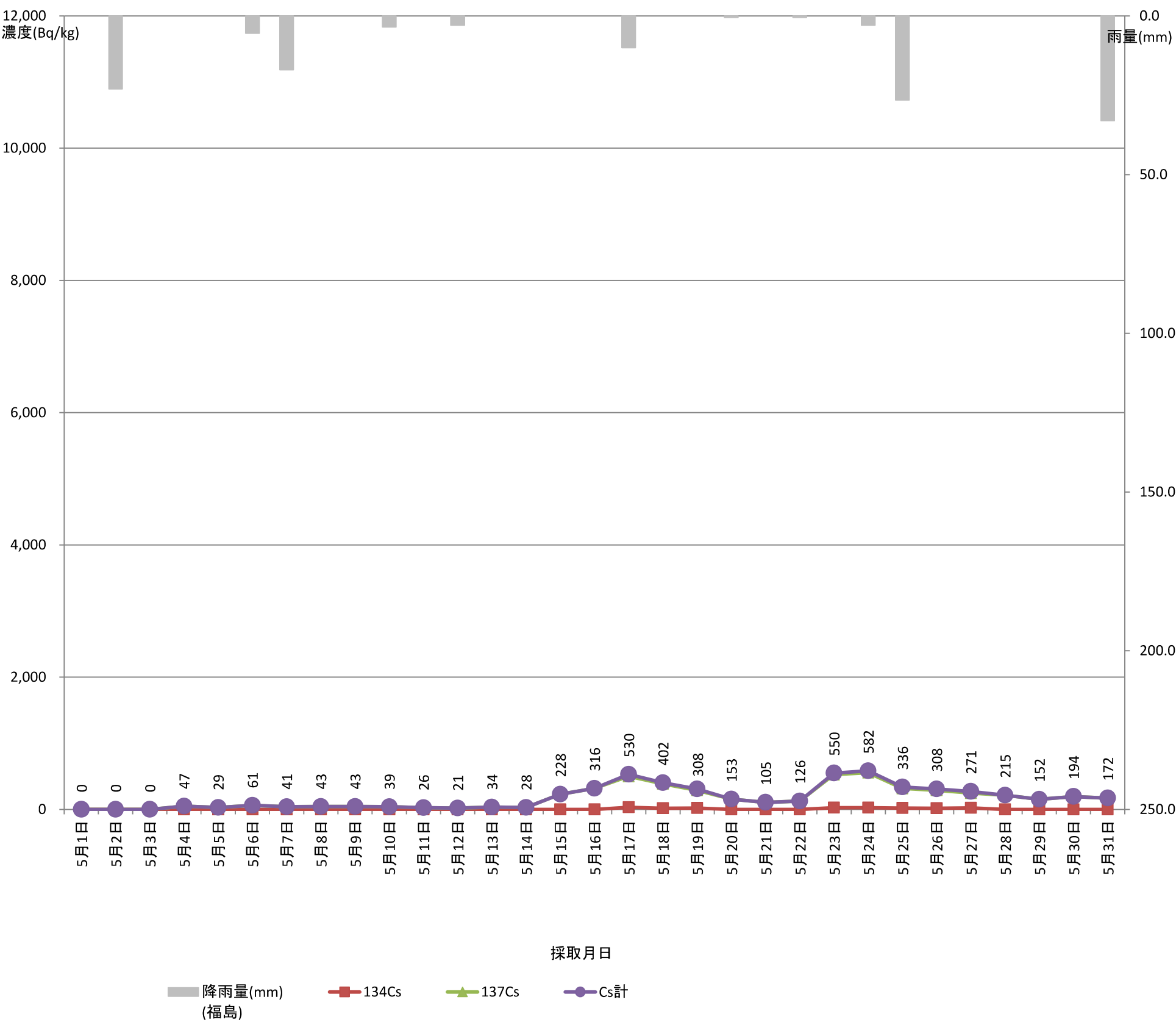


※青字: 下水道公社 ND: 不検出

下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県北浄化センター） 脱水汚泥（R7.5月）

1 脱水汚泥 [福島市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (福島)
	Cs			
	134Cs	137Cs	Cs計	
5月1日	ND	ND	ND	0.0
5月2日	ND	ND	ND	23.0
5月3日	ND	ND	ND	0.0
5月4日	ND	47	47	0.0
5月5日	ND	29	29	0.0
5月6日	ND	61	61	5.5
5月7日	ND	41	41	17.0
5月8日	ND	43	43	0.0
5月9日	ND	43	43	0.0
5月10日	ND	39	39	3.5
5月11日	ND	26	26	0.0
5月12日	ND	21	21	3.0
5月13日	ND	34	34	0.0
5月14日	ND	28	28	0.0
5月15日	ND	228	228	0.0
5月16日	ND	316	316	0.0
5月17日	32	499	530	10.0
5月18日	18	385	402	0.0
5月19日	20	288	308	0.0
5月20日	ND	153	153	0.5
5月21日	ND	105	105	0.0
5月22日	ND	126	126	0.5
5月23日	25	525	550	0.0
5月24日	26	555	582	3.0
5月25日	19	317	336	26.5
5月26日	18	290	308	0.0
5月27日	24	247	271	0.0
5月28日	ND	215	215	0.0
5月29日	ND	152	152	0.0
5月30日	ND	194	194	0.0
5月31日	ND	172	172	33.0

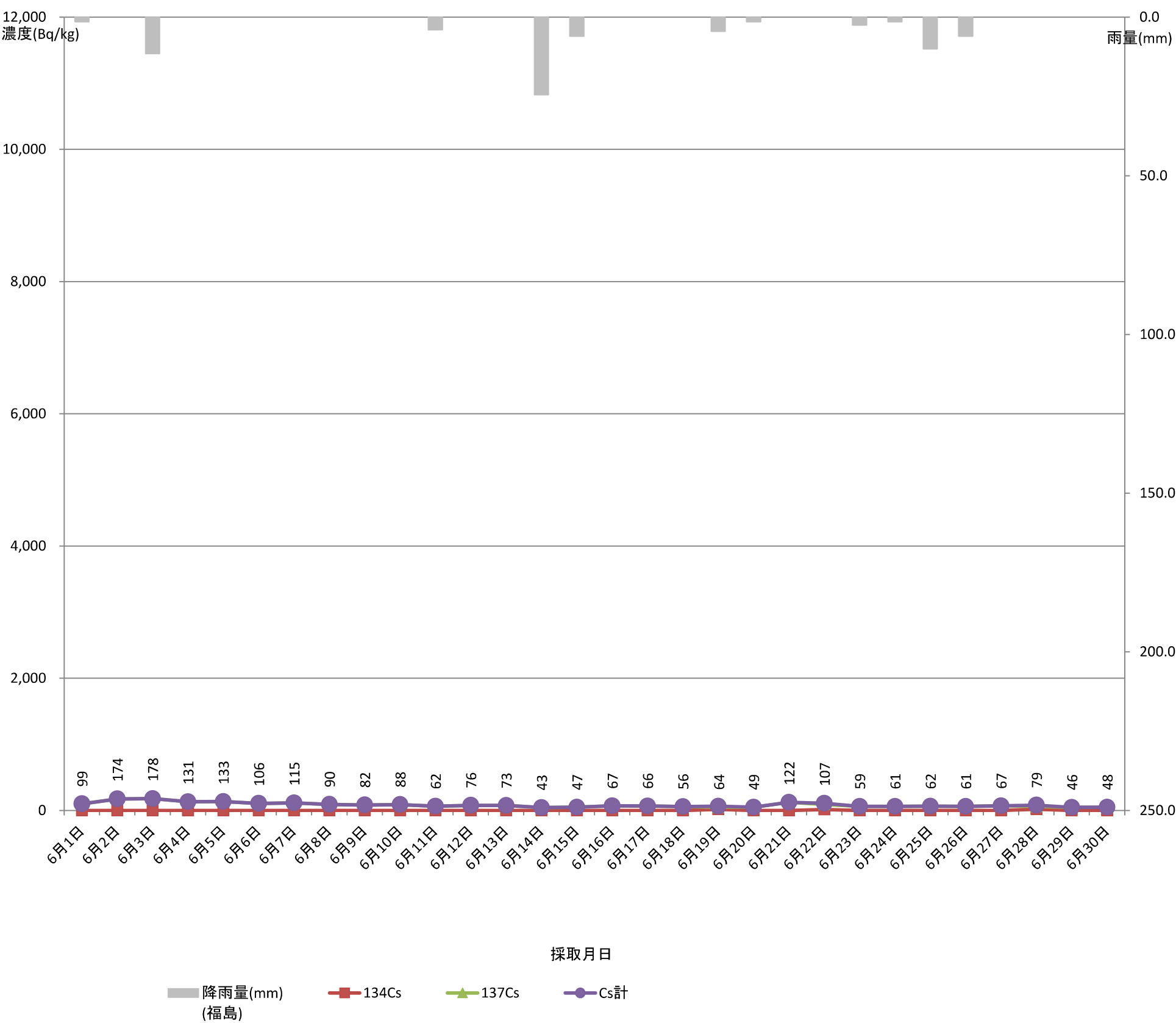


※青字: 下水道公社 ND: 不検出

下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県北浄化センター） 脱水汚泥（R7. 6月）

1 脱水汚泥 [福島市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (福島)
	Cs			
	134Cs	137Cs	Cs計	
6月1日	ND	99	99	1.5
6月2日	ND	174	174	0.0
6月3日	ND	178	178	11.5
6月4日	ND	131	131	0.0
6月5日	ND	133	133	0.0
6月6日	ND	106	106	0.0
6月7日	ND	115	115	0.0
6月8日	ND	90	90	0.0
6月9日	ND	82	82	0.0
6月10日	ND	88	88	0.0
6月11日	ND	62	62	4.0
6月12日	ND	76	76	0.0
6月13日	ND	73	73	0.0
6月14日	ND	43	43	24.5
6月15日	ND	47	47	6.0
6月16日	ND	67	67	0.0
6月17日	ND	66	66	0.0
6月18日	ND	56	56	0.0
6月19日	16	48	64	4.5
6月20日	ND	49	49	1.5
6月21日	ND	122	122	0.0
6月22日	15	91	107	0.0
6月23日	ND	59	59	2.5
6月24日	ND	61	61	1.5
6月25日	ND	62	62	10.0
6月26日	ND	61	61	6.0
6月27日	ND	67	67	0.0
6月28日	18	61	79	0.0
6月29日	ND	46	46	0.0
6月30日	ND	48	48	0.0

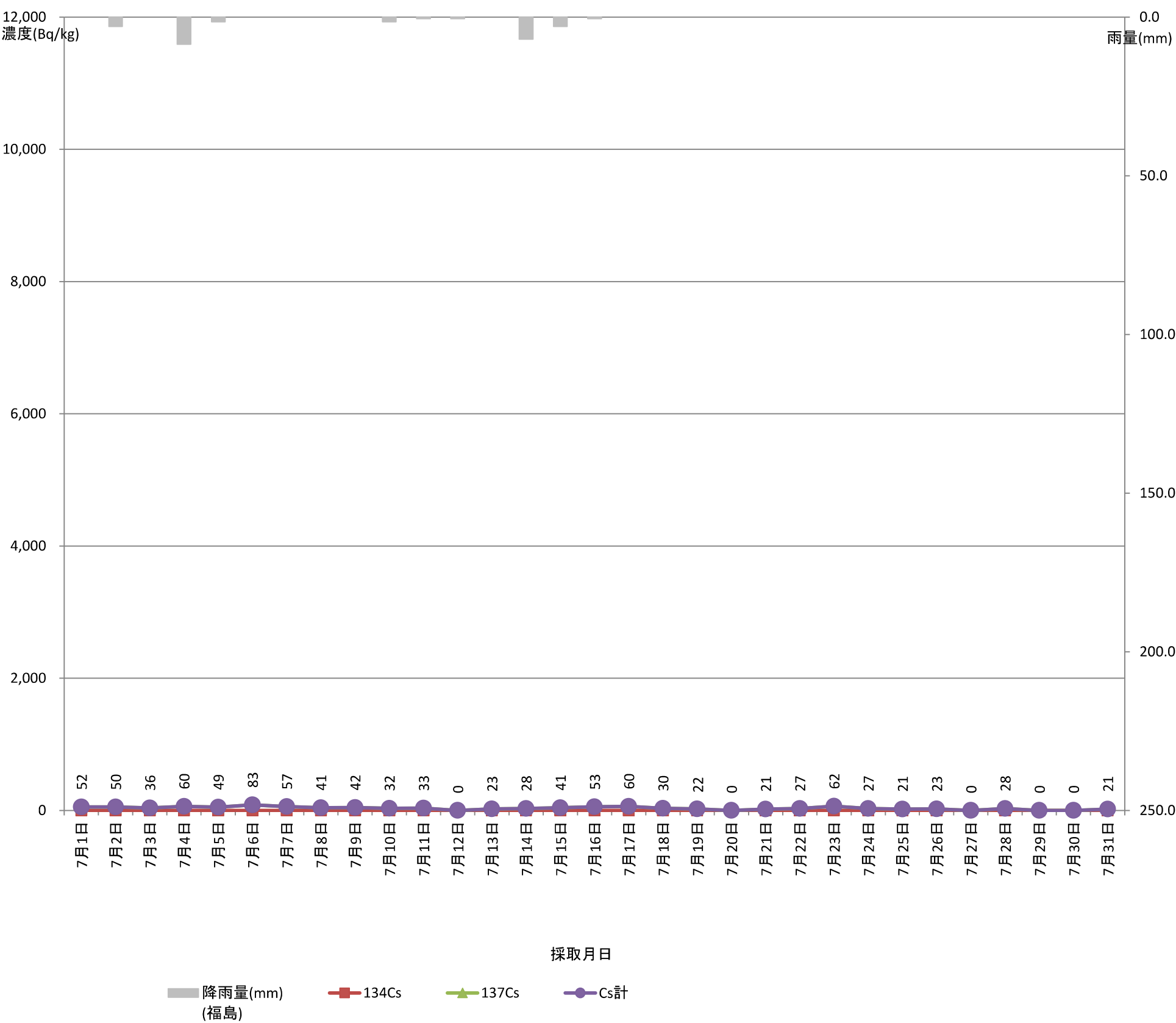


※青字: 下水道公社 ND: 不検出

下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県北浄化センター） 脱水汚泥（R7. 7月）

1 脱水汚泥 [福島市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (福島)
	Cs			
	134Cs	137Cs	Cs計	
7月1日	ND	52	52	0.0
7月2日	ND	50	50	3.0
7月3日	ND	36	36	0.0
7月4日	ND	60	60	8.5
7月5日	ND	49	49	1.5
7月6日	ND	83	83	0.0
7月7日	ND	57	57	0.0
7月8日	ND	41	41	0.0
7月9日	ND	42	42	0.0
7月10日	ND	32	32	1.5
7月11日	ND	33	33	0.5
7月12日	ND	ND	ND	0.5
7月13日	ND	23	23	0.0
7月14日	ND	28	28	7.0
7月15日	ND	41	41	3.0
7月16日	ND	53	53	0.5
7月17日	ND	60	60	0.0
7月18日	ND	30	30	0.0
7月19日	ND	22	22	0.0
7月20日	ND	ND	ND	0.0
7月21日	ND	21	21	0.0
7月22日	ND	27	27	0.0
7月23日	ND	62	62	0.0
7月24日	ND	27	27	0.0
7月25日	ND	21	21	0.0
7月26日	ND	23	23	0.0
7月27日	ND	ND	ND	0.0
7月28日	ND	28	28	0.0
7月29日	ND	ND	ND	0.0
7月30日	ND	ND	ND	0.0
7月31日	ND	21	21	0.0

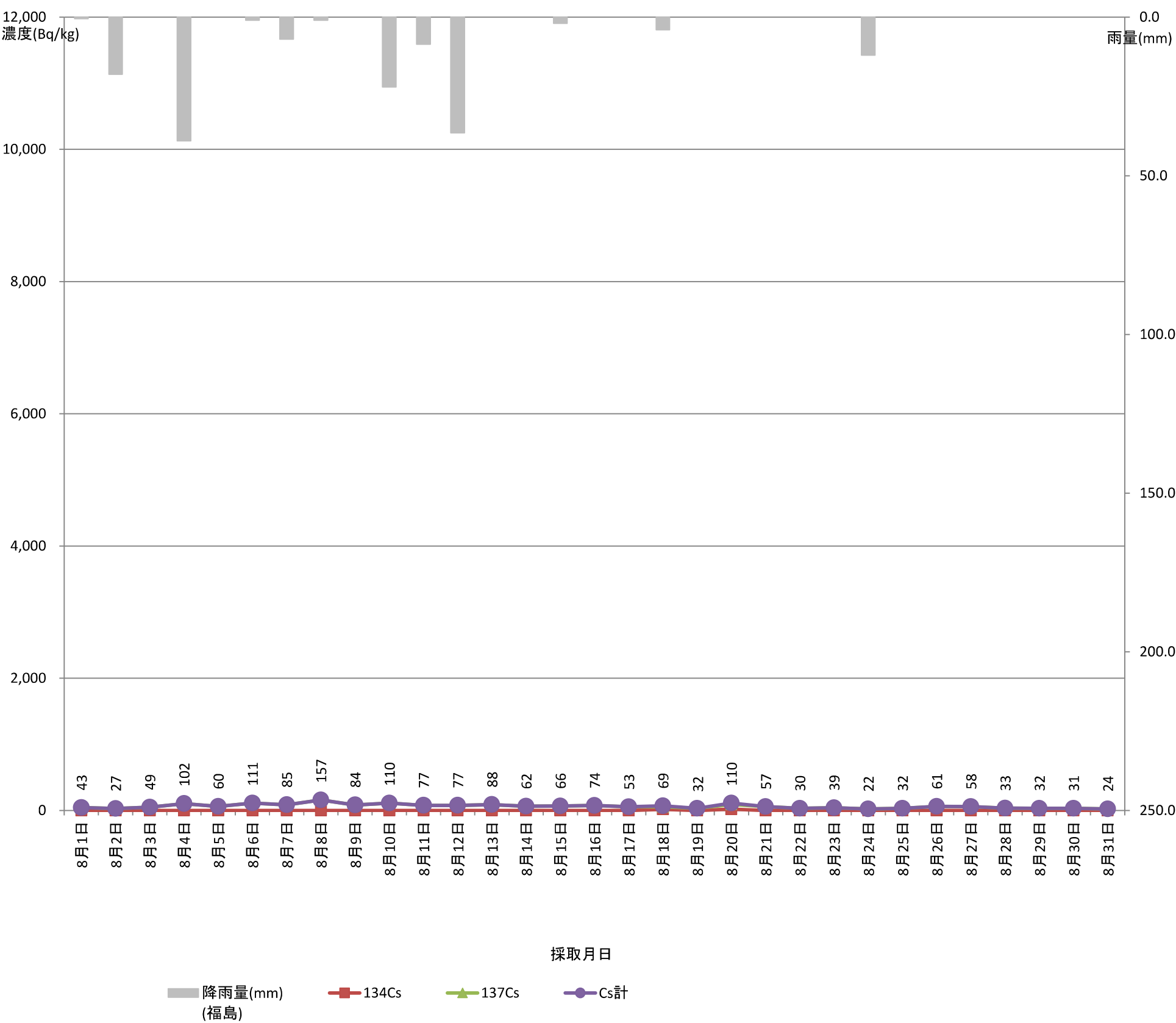


※青字: 下水道公社 ND: 不検出

下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県北浄化センター） 脱水汚泥（R7. 8月）

1 脱水汚泥 [福島市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (福島)
	Cs			
	134Cs	137Cs	Cs計	
8月1日	ND	43	43	0. 5
8月2日	ND	27	27	18. 0
8月3日	ND	49	49	0. 0
8月4日	ND	102	102	39. 0
8月5日	ND	60	60	0. 0
8月6日	ND	111	111	1. 0
8月7日	ND	85	85	7. 0
8月8日	ND	157	157	1. 0
8月9日	ND	84	84	0. 0
8月10日	ND	110	110	22. 0
8月11日	ND	77	77	8. 5
8月12日	ND	77	77	36. 5
8月13日	ND	88	88	0. 0
8月14日	ND	62	62	0. 0
8月15日	ND	66	66	2. 0
8月16日	ND	74	74	0. 0
8月17日	ND	53	53	0. 0
8月18日	16	53	69	4. 0
8月19日	ND	32	32	0. 0
8月20日	18	92	110	0. 0
8月21日	ND	57	57	0. 0
8月22日	ND	30	30	0. 0
8月23日	ND	39	39	0. 0
8月24日	ND	22	22	12. 0
8月25日	ND	32	32	0. 0
8月26日	ND	61	61	0. 0
8月27日	ND	58	58	0. 0
8月28日	ND	33	33	0. 0
8月29日	ND	32	32	0. 0
8月30日	ND	31	31	0. 0
8月31日	ND	24	24	0. 0

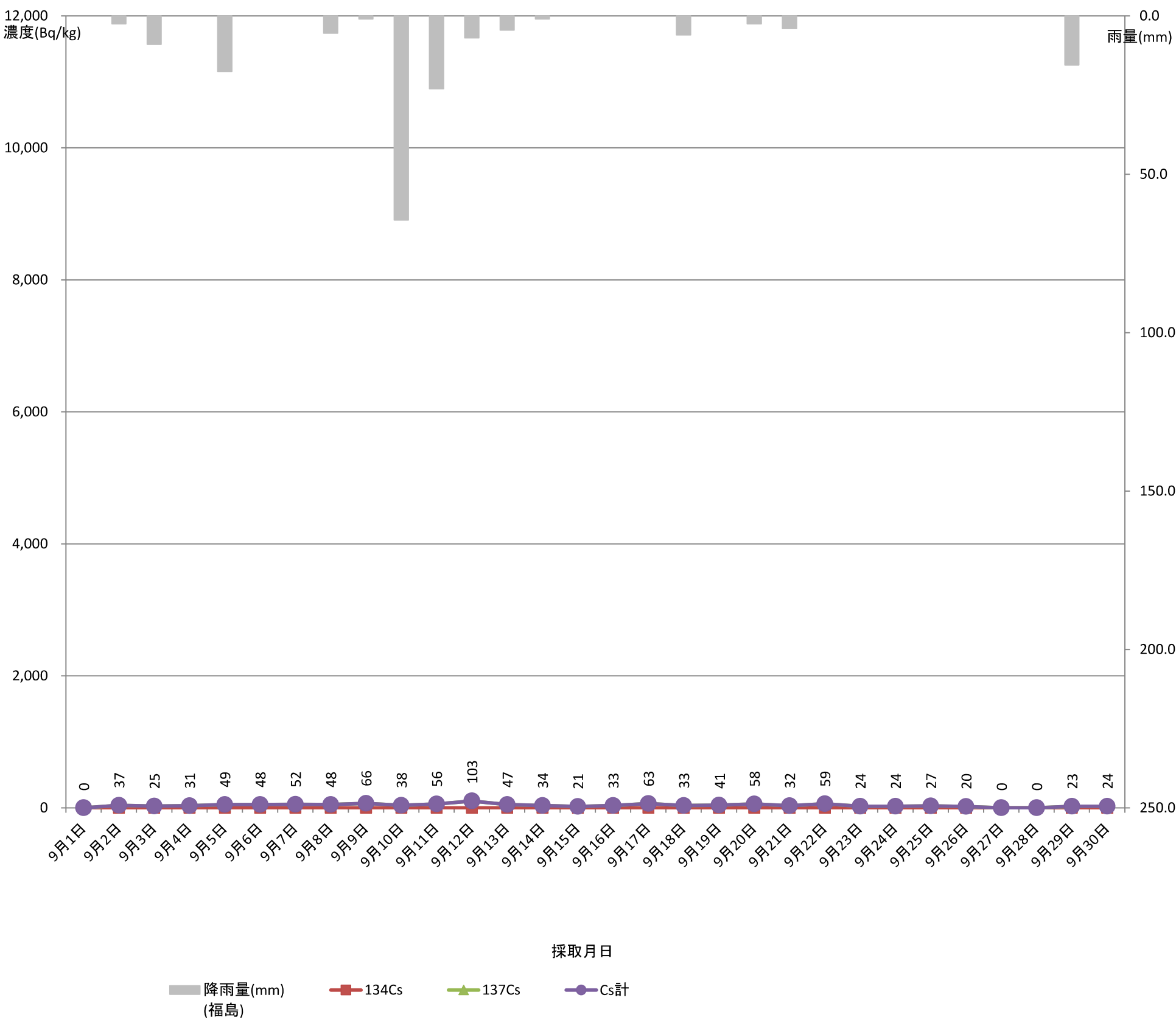


※青字: 下水道公社 ND: 不検出

下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県北浄化センター） 脱水汚泥（R7. 9月）

1 脱水汚泥 [福島市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (福島)
	Cs			
	134Cs	137Cs	Cs計	
9月1日	ND	ND	ND	0.0
9月2日	ND	37	37	2.5
9月3日	ND	25	25	9.0
9月4日	ND	31	31	0.0
9月5日	ND	49	49	17.5
9月6日	ND	48	48	0.0
9月7日	ND	52	52	0.0
9月8日	ND	48	48	5.5
9月9日	ND	66	66	1.0
9月10日	ND	38	38	64.5
9月11日	ND	56	56	23.0
9月12日	ND	103	103	7.0
9月13日	ND	47	47	4.5
9月14日	ND	34	34	1.0
9月15日	ND	21	21	0.0
9月16日	ND	33	33	0.0
9月17日	ND	63	63	0.0
9月18日	ND	33	33	6.0
9月19日	ND	41	41	0.0
9月20日	ND	58	58	2.5
9月21日	ND	32	32	4.0
9月22日	ND	59	59	0.0
9月23日	ND	24	24	0.0
9月24日	ND	24	24	0.0
9月25日	ND	27	27	0.0
9月26日	ND	20	20	0.0
9月27日	ND	ND	ND	0.0
9月28日	ND	ND	ND	0.0
9月29日	ND	23	23	15.5
9月30日	ND	24	24	0.0

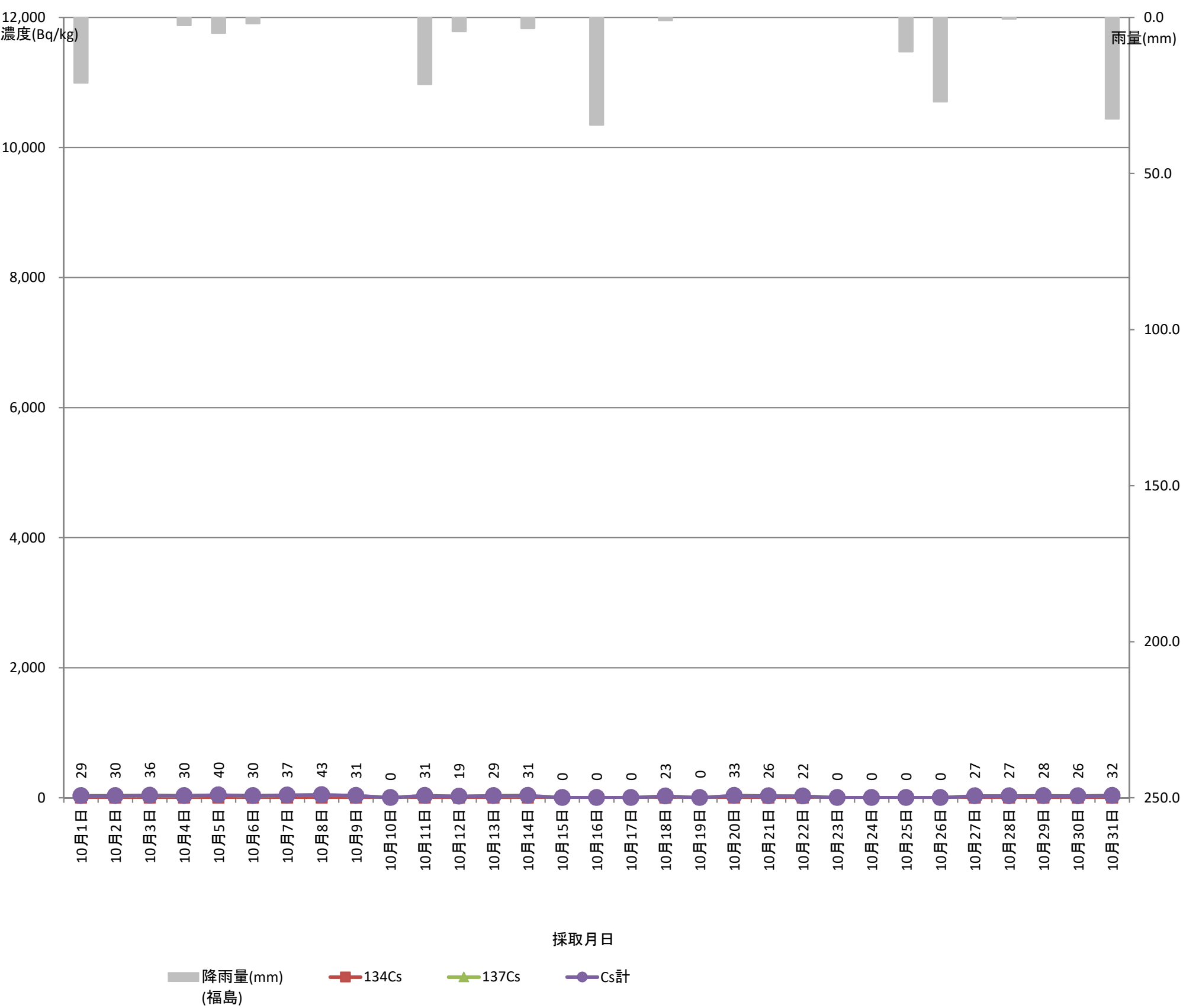


※青字: 下水道公社 ND: 不検出

下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県北浄化センター） 脱水汚泥（R7. 10月）

1 脱水汚泥 [福島市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (福島)
	Cs			
	134Cs	137Cs	Cs計	
10月1日	ND	29	29	21.0
10月2日	ND	30	30	0.0
10月3日	ND	36	36	0.0
10月4日	ND	30	30	2.5
10月5日	ND	40	40	5.0
10月6日	ND	30	30	2.0
10月7日	ND	37	37	0.0
10月8日	ND	43	43	0.0
10月9日	ND	31	31	0.0
10月10日	ND	ND	ND	0.0
10月11日	ND	31	31	21.5
10月12日	ND	19	19	4.5
10月13日	ND	29	29	0.0
10月14日	ND	31	31	3.5
10月15日	ND	ND	ND	0.0
10月16日	ND	ND	ND	34.5
10月17日	ND	ND	ND	0.0
10月18日	ND	23	23	1.0
10月19日	ND	ND	ND	0.0
10月20日	ND	33	33	0.0
10月21日	ND	26	26	0.0
10月22日	ND	22	22	0.0
10月23日	ND	ND	ND	0.0
10月24日	ND	ND	ND	0.0
10月25日	ND	ND	ND	11.0
10月26日	ND	ND	ND	27.0
10月27日	ND	27	27	0.0
10月28日	ND	27	27	0.5
10月29日	ND	28	28	0.0
10月30日	ND	26	26	0.0
10月31日	ND	32	32	32.5

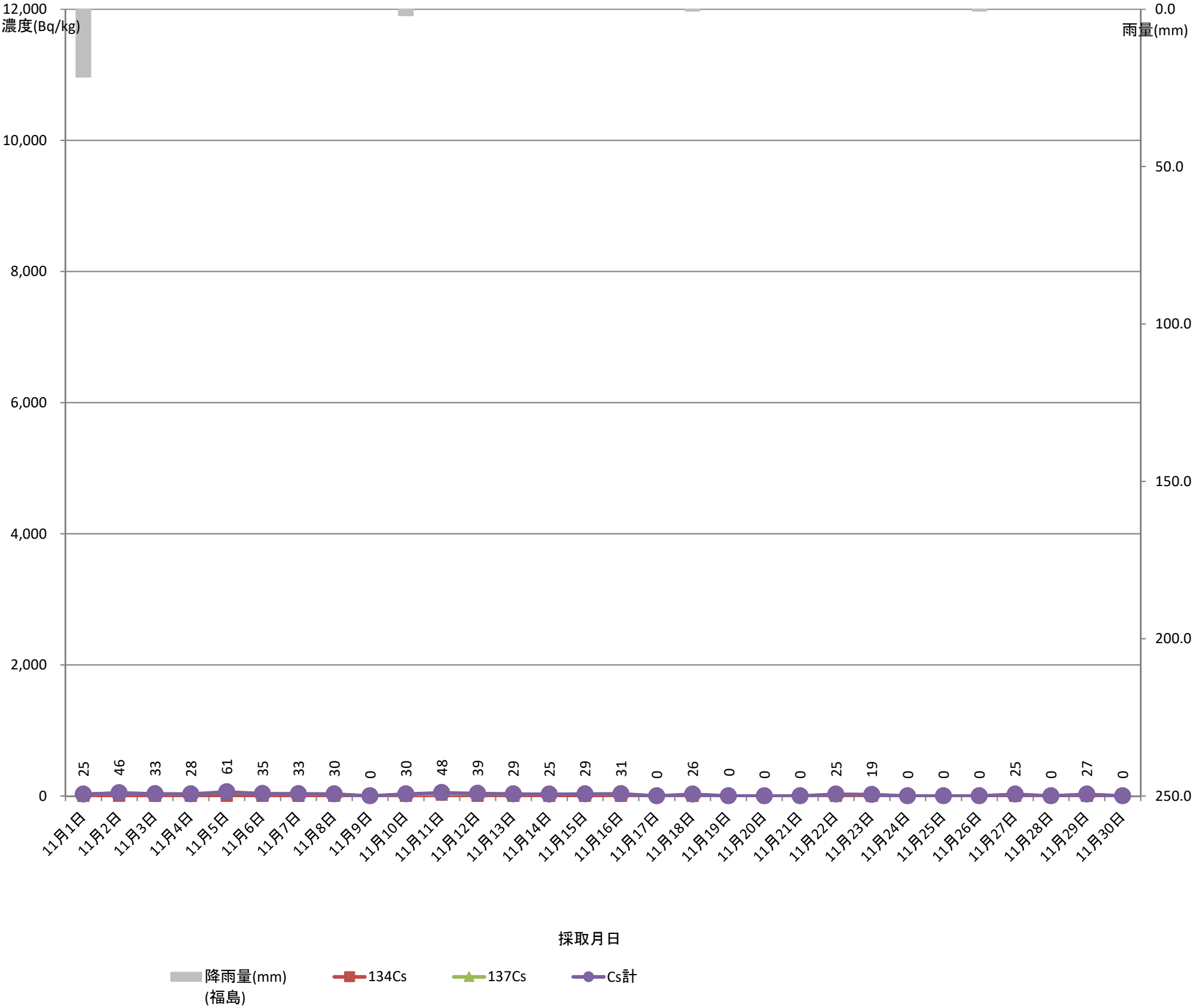


※青字：下水道公社 ND: 不検出

下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県北浄化センター） 脱水汚泥（R7. 11月）

1 脱水汚泥 [福島市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (福島)
	Cs			
	134Cs	137Cs	Cs計	
11月1日	ND	25	25	21.5
11月2日	ND	46	46	0.0
11月3日	ND	33	33	0.0
11月4日	ND	28	28	0.0
11月5日	ND	61	61	0.0
11月6日	ND	35	35	0.0
11月7日	ND	33	33	0.0
11月8日	ND	30	30	0.0
11月9日	ND	ND	ND	0.0
11月10日	ND	30	30	2.0
11月11日	17	31	48	0.0
11月12日	ND	39	39	0.0
11月13日	ND	29	29	0.0
11月14日	ND	25	25	0.0
11月15日	ND	29	29	0.0
11月16日	ND	31	31	0.0
11月17日	ND	ND	ND	0.0
11月18日	ND	26	26	0.5
11月19日	ND	ND	ND	0.0
11月20日	ND	ND	ND	0.0
11月21日	ND	ND	ND	0.0
11月22日	ND	25	25	0.0
11月23日	ND	19	19	0.0
11月24日	ND	ND	ND	0.0
11月25日	ND	ND	ND	0.0
11月26日	ND	ND	ND	0.5
11月27日	ND	25	25	0.0
11月28日	ND	ND	ND	0.0
11月29日	ND	27	27	0.0
11月30日	ND	ND	ND	0.0



※青字: 下水道公社

ND: 不検出