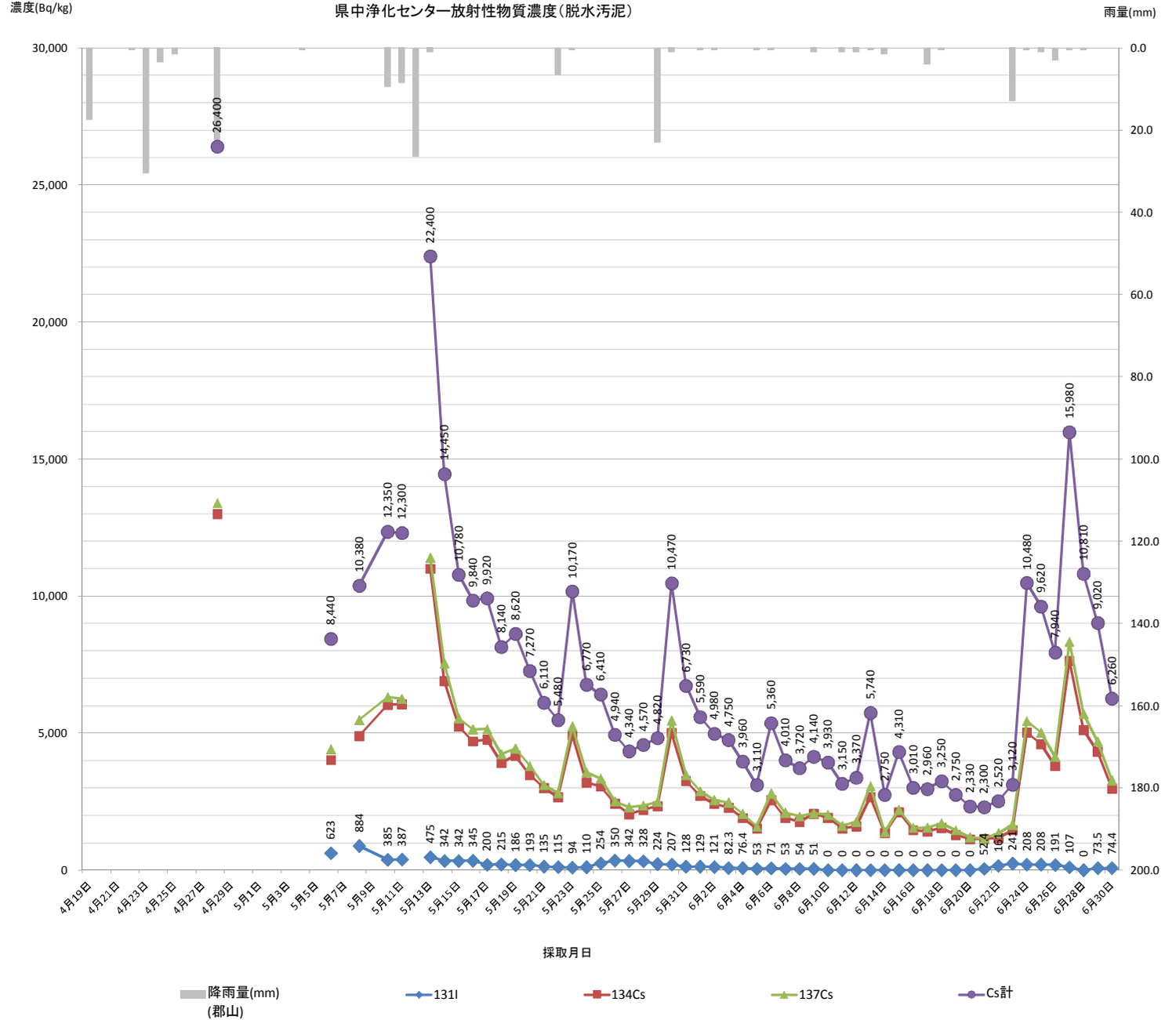


下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県中浄化センター）脱水汚泥（H23. 4月～6月）

1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

採取月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (郡山)	
	1311	Cs	Cs計		
4月19日				17.5	
4月20日				0.0	
4月21日				0.0	
4月22日				0.5	
4月23日				30.5	
4月24日				3.5	
4月25日				1.5	
4月28日	13,000	13,400	26,400	22.5	
4月30日				0.0	
5月4日				0.5	
5月6日	623	4,020	4,420	8,440	0.0
5月7日				0.0	
5月8日	884	4,900	5,480	10,380	0.0
5月10日	385	6,040	6,310	12,350	9.5
5月11日	387	6,050	6,250	12,300	8.5
5月12日				26.5	
5月13日	475	11,000	11,400	22,400	1.0
5月14日	342	6,900	7,550	14,450	0.0
5月15日	342	5,240	5,540	10,780	0.0
5月16日	345	4,700	5,140	9,840	0.0
5月17日	200	4,770	5,150	9,920	0.0
5月18日	215	3,910	4,230	8,140	0.0
5月19日	186	4,180	4,440	8,620	0.0
5月20日	193	3,470	3,800	7,270	0.0
5月21日	135	3,000	3,110	6,110	0.0
5月22日	115	2,660	2,820	5,480	6.5
5月23日	94	4,920	5,250	10,170	0.5
5月24日	110	3,200	3,570	6,770	0.0
5月25日	254	3,060	3,350	6,410	0.0
5月26日	350	2,430	2,510	4,940	0.0
5月27日	342	2,040	2,300	4,340	0.0
5月28日	328	2,210	2,360	4,570	0.0
5月29日	224	2,330	2,490	4,820	23.0
5月30日	207	5,010	5,460	10,470	1.0
5月31日	128	3,250	3,480	6,730	0.0
6月1日	129	2,710	2,880	5,590	0.5
6月2日	121	2,420	2,560	4,980	0.5
6月3日	82.3	2,280	2,470	4,750	0.0
6月4日	76.4	1,900	2,060	3,960	0.0
6月5日	53	1,520	1,590	3,110	0.5
6月6日	71	2,560	2,800	5,360	0.5
6月7日	53	1,910	2,100	4,010	0.0
6月8日	54	1,760	1,960	3,720	0.0
6月9日	51	2,060	2,080	4,140	1.0
6月10日	ND	1,910	2,020	3,930	0.0
6月11日	ND	1,530	1,620	3,150	1.0
6月12日	ND	1,600	1,770	3,370	1.0
6月13日	LTD	2,670	3,070	5,740	0.5
6月14日	ND	1,360	1,390	2,750	1.5
6月15日	LTD	2,110	2,200	4,310	0.0
6月16日	LTD	1,460	1,550	3,010	0.0
6月17日	ND	1,410	1,550	2,960	4.0
6月18日	ND	1,540	1,710	3,250	0.5
6月19日	ND	1,290	1,460	2,750	0.0
6月20日	ND	1,130	1,200	2,330	0.0
6月21日	52.4	1,140	1,160	2,300	0.0
6月22日	161	1,170	1,350	2,520	0.0
6月23日	241	1,460	1,660	3,120	13.0
6月24日	208	5,030	5,450	10,480	0.5
6月25日	208	4,600	5,020	9,620	1.0
6月26日	191	3,800	4,140	7,940	3.0
6月27日	107	7,640	8,340	15,980	0.5
6月28日	LTD	5,110	5,700	10,810	0.5
6月29日	73.5	4,320	4,700	9,020	0.0
6月30日	74.4	2,980	3,280	6,260	0.0



※赤字: ㈱日本化学環境センター測定 ND: 不検出  
 ※黒字: 原子力センター福島支所測定 LTD: 検出限界未満

下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県中浄化センター）脱水汚泥（H23.7月）

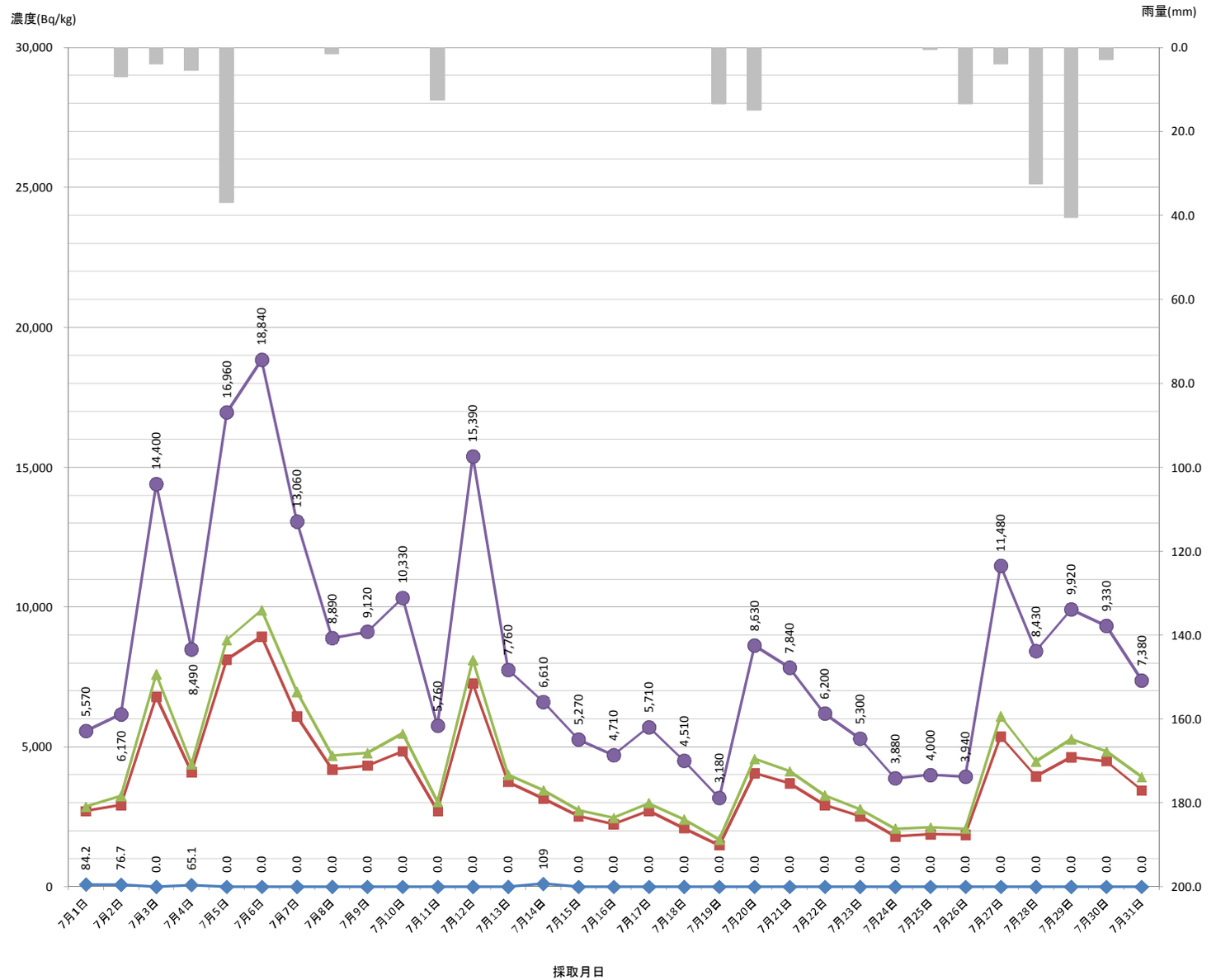
1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
7月1日	84.2	2,710	2,860	5,570	0.0
7月2日	76.7	2,920	3,250	6,170	7.0
7月3日	ND	6,800	7,600	14,400	4.0
7月4日	65.1	4,100	4,390	8,490	5.5
7月5日	LTD	8,130	8,830	16,960	37.0
7月6日	LTD	8,950	9,890	18,840	0.0
7月7日	ND	6,090	6,970	13,060	0.0
7月8日	ND	4,200	4,690	8,890	1.5
7月9日	ND	4,340	4,780	9,120	0.0
7月10日	ND	4,850	5,480	10,330	0.0
7月11日	ND	2,720	3,040	5,760	12.5
7月12日	ND	7,280	8,110	15,390	0.0
7月13日	ND	3,750	4,010	7,760	0.0
7月14日	109	3,160	3,450	6,610	0.0
7月15日	LTD	2,530	2,740	5,270	0.0
7月16日	LTD	2,240	2,470	4,710	0.0
7月17日	ND	2,720	2,990	5,710	0.0
7月18日	LTD	2,100	2,410	4,510	0.0
7月19日	ND	1,490	1,690	3,180	13.5
7月20日	LTD	4,060	4,570	8,630	15.0
7月21日	ND	3,700	4,140	7,840	0.0
7月22日	ND	2,930	3,270	6,200	0.0
7月23日	ND	2,520	2,780	5,300	0.0
7月24日	ND	1,800	2,080	3,880	0.0
7月25日	ND	1,880	2,120	4,000	0.5
7月26日	ND	1,860	2,080	3,940	13.5
7月27日	ND	5,380	6,100	11,480	4.0
7月28日	ND	3,950	4,480	8,430	32.5
7月29日	ND	4,640	5,280	9,920	40.5
7月30日	ND	4,490	4,840	9,330	3.0
7月31日	ND	3,450	3,930	7,380	0.0

※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

ND: 不検出  
LTD: 検出限界未滿



■ 降雨量(mm) (郡山)    ◆ 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（県中浄化センター）脱水汚泥（H23. 8月）

1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

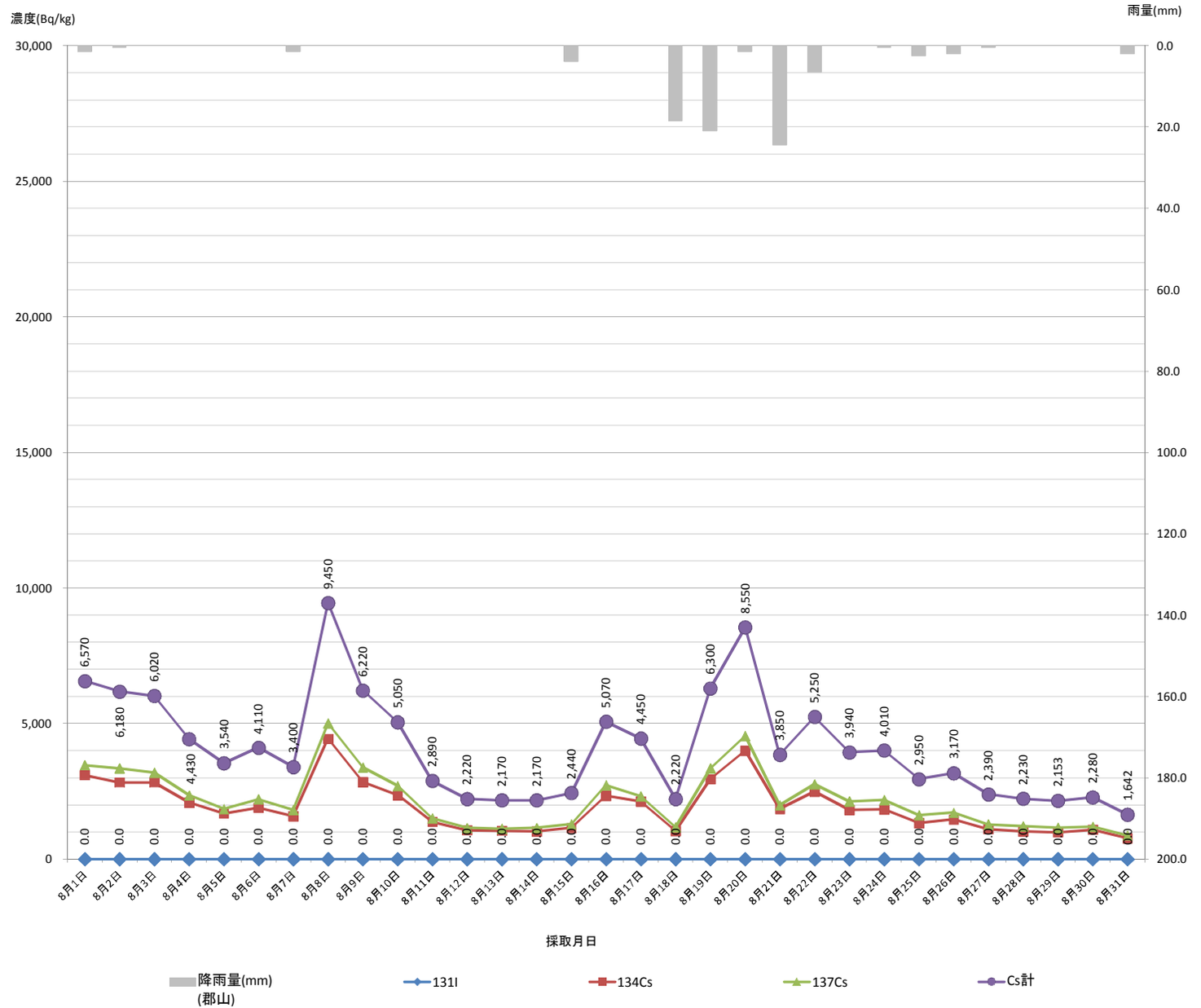
採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (郡山)	
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs		Cs計
8月1日	ND	3,100	3,470	6,570	1.5
8月2日	ND	2,830	3,350	6,180	0.5
8月3日	ND	2,830	3,190	6,020	0.0
8月4日	ND	2,080	2,350	4,430	0.0
8月5日	ND	1,690	1,850	3,540	0.0
8月6日	ND	1,900	2,210	4,110	0.0
8月7日	ND	1,590	1,810	3,400	1.5
8月8日	ND	4,440	5,010	9,450	0.0
8月9日	ND	2,840	3,380	6,220	0.0
8月10日	ND	2,350	2,700	5,050	0.0
8月11日	ND	1,380	1,510	2,890	0.0
8月12日	ND	1,070	1,150	2,220	0.0
8月13日	ND	1,050	1,120	2,170	0.0
8月14日	ND	1,020	1,150	2,170	0.0
8月15日	ND	1,150	1,290	2,440	4.0
8月16日	ND	2,340	2,730	5,070	0.0
8月17日	ND	2,130	2,320	4,450	0.0
8月18日	ND	1,040	1,180	2,220	18.5
8月19日	ND	2,950	3,350	6,300	21.0
8月20日	ND	4,000	4,550	8,550	1.5
8月21日	ND	1,860	1,990	3,850	24.5
8月22日	ND	2,490	2,760	5,250	6.5
8月23日	ND	1,810	2,130	3,940	0.0
8月24日	ND	1,830	2,180	4,010	0.5
8月25日	ND	1,330	1,620	2,950	2.5
8月26日	ND	1,460	1,710	3,170	2.0
8月27日	ND	1,110	1,280	2,390	0.5
8月28日	ND	1,020	1,210	2,230	0.0
8月29日	ND	993	1,160	2,153	0.0
8月30日	ND	1,090	1,190	2,280	0.0
8月31日	ND	765	877	1,642	2.0

※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

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満



下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県中浄化センター）脱水汚泥（H23.9月）

1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

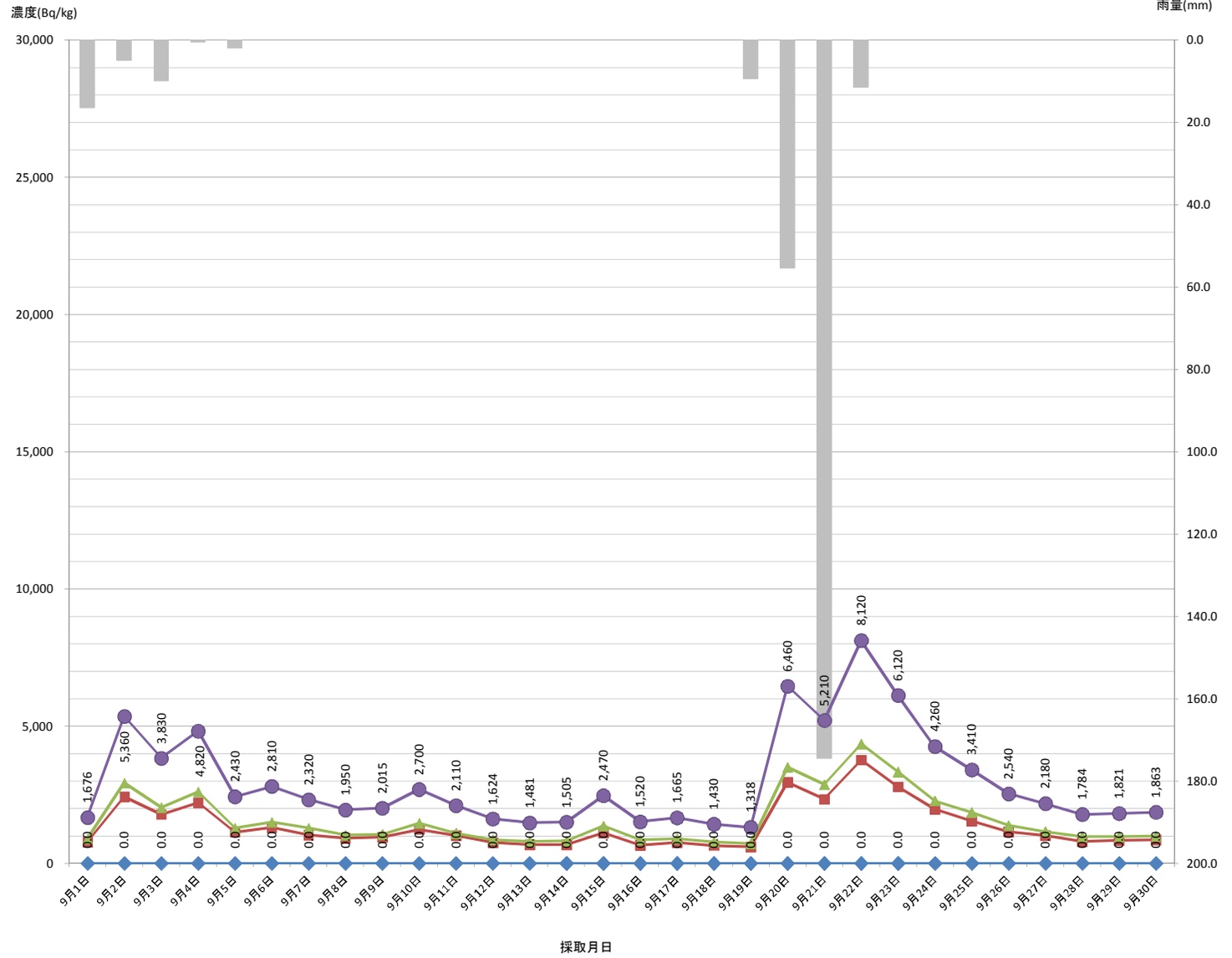
採取月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
9月1日	ND	775	901	1,676	16.5
9月2日	ND	2,430	2,930	5,360	5.0
9月3日	ND	1,790	2,040	3,830	10.0
9月4日	ND	2,210	2,610	4,820	0.5
9月5日	ND	1,140	1,290	2,430	2.0
9月6日	ND	1,310	1,500	2,810	0.0
9月7日	ND	1,030	1,290	2,320	0.0
9月8日	ND	920	1,030	1,950	0.0
9月9日	ND	955	1,060	2,015	0.0
9月10日	ND	1,240	1,460	2,700	0.0
9月11日	ND	1,010	1,100	2,110	0.0
9月12日	ND	758	866	1,624	0.0
9月13日	ND	682	799	1,481	0.0
9月14日	ND	687	818	1,505	0.0
9月15日	LTD	1,110	1,360	2,470	0.0
9月16日	ND	669	851	1,520	0.0
9月17日	ND	766	899	1,665	0.0
9月18日	ND	651	779	1,430	0.0
9月19日	ND	600	718	1,318	9.5
9月20日	ND	2,960	3,500	6,460	55.5
9月21日	ND	2,340	2,870	5,210	174.5
9月22日	ND	3,770	4,350	8,120	11.5
9月23日	ND	2,790	3,330	6,120	0.0
9月24日	ND	1,980	2,280	4,260	0.0
9月25日	ND	1,550	1,860	3,410	0.0
9月26日	ND	1,160	1,380	2,540	0.0
9月27日	ND	1,020	1,160	2,180	0.0
9月28日	ND	802	982	1,784	0.0
9月29日	ND	839	982	1,821	0.0
9月30日	ND	863	1,000	1,863	0.0

※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

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満



■ 降雨量(mm) (郡山)

◆ 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（県中浄化センター）脱水汚泥（H23.10月）

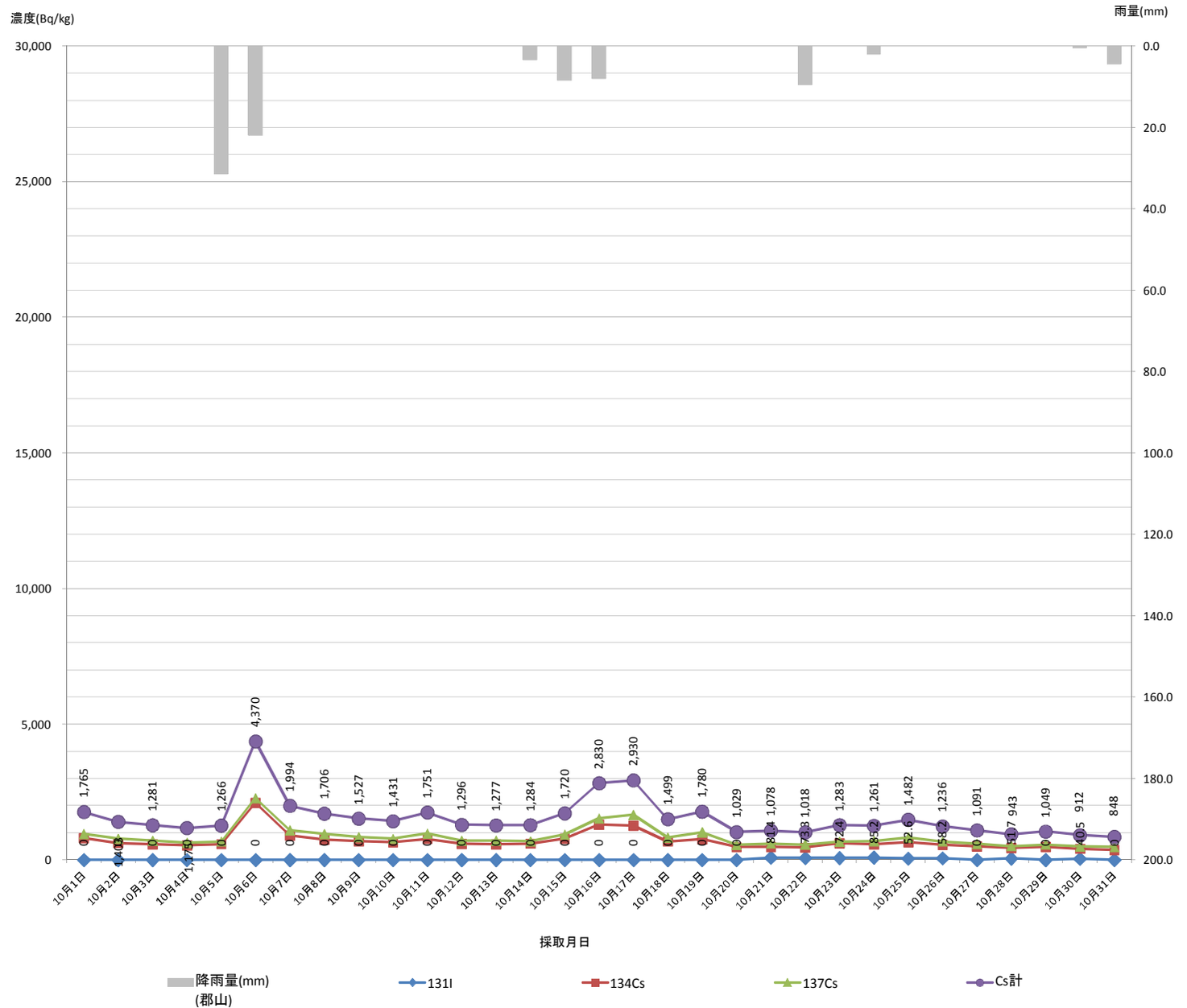
1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (郡山)	
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs		Cs計
10月1日	ND	808	957	1,765	0.0
10月2日	ND	624	779	1,403	0.0
10月3日	ND	578	703	1,281	0.0
10月4日	ND	540	635	1,175	0.0
10月5日	ND	585	681	1,266	31.5
10月6日	ND	2,100	2,270	4,370	22.0
10月7日	ND	904	1,090	1,994	0.0
10月8日	ND	753	953	1,706	0.0
10月9日	ND	683	844	1,527	0.0
10月10日	ND	654	777	1,431	0.0
10月11日	ND	775	976	1,751	0.0
10月12日	ND	590	706	1,296	0.0
10月13日	ND	569	708	1,277	0.0
10月14日	ND	602	682	1,284	3.5
10月15日	ND	784	936	1,720	8.5
10月16日	ND	1,300	1,530	2,830	8.0
10月17日	ND	1,270	1,660	2,930	0.0
10月18日	ND	680	819	1,499	0.0
10月19日	ND	760	1,020	1,780	0.0
10月20日	ND	472	557	1,029	0.0
10月21日	81.4	474	604	1,078	0.0
10月22日	73.3	454	564	1,018	9.5
10月23日	72.4	614	669	1,283	0.0
10月24日	85.2	568	693	1,261	2.0
10月25日	52.6	652	830	1,482	0.0
10月26日	58.2	556	680	1,236	0.0
10月27日	LTD	497	594	1,091	0.0
10月28日	51.7	435	508	943	0.0
10月29日	ND	483	566	1,049	0.0
10月30日	40.5	412	500	912	0.5
10月31日	ND	371	477	848	4.5

※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

ND: 不検出  
LTD: 検出限界未満



■ 降雨量(mm)  
(郡山)

◆ 131I

■ 134Cs

◆ 137Cs

◆ Cs計

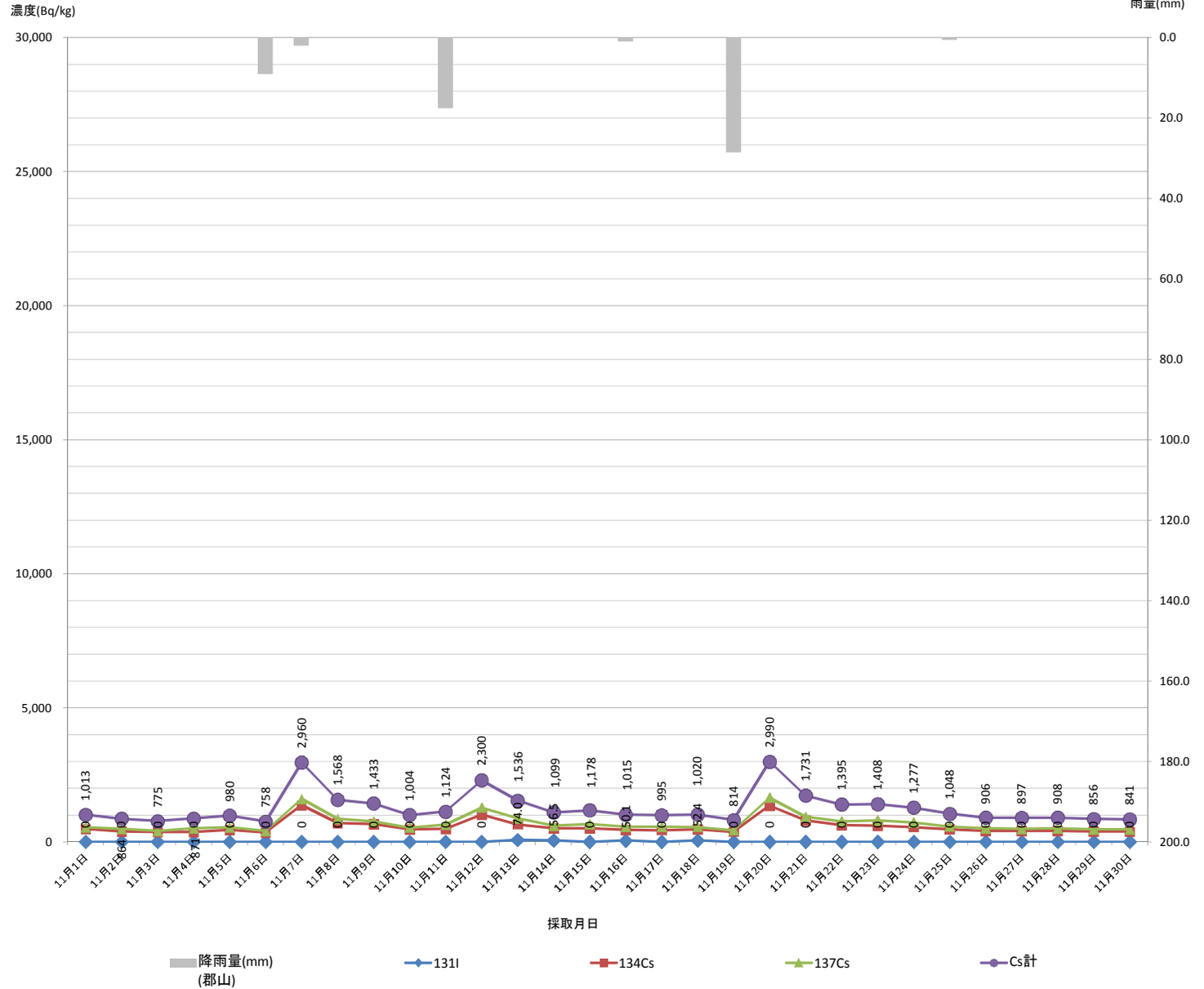
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県中浄化センター）脱水汚泥（H23.11月）

1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

採取月日	131I	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (郡山)
		Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
11月1日	LTD	477	536	1,013	0.0
11月2日	ND	386	478	864	0.0
11月3日	ND	372	403	775	0.0
11月4日	ND	362	509	871	0.0
11月5日	LTD	440	540	980	0.0
11月6日	ND	352	406	758	9.0
11月7日	ND	1,360	1,600	2,960	2.0
11月8日	ND	706	862	1,568	0.0
11月9日	ND	669	764	1,433	0.0
11月10日	ND	470	534	1,004	0.0
11月11日	LTD	479	645	1,124	17.5
11月12日	ND	1,020	1,280	2,300	0.0
11月13日	74.0	651	885	1,536	0.0
11月14日	56.5	502	597	1,099	0.0
11月15日	LTD	512	666	1,178	0.0
11月16日	50.1	452	563	1,015	1.0
11月17日	LTD	435	560	995	0.0
11月18日	52.4	467	553	1,020	0.0
11月19日	ND	377	437	814	28.5
11月20日	ND	1,340	1,650	2,990	0.0
11月21日	ND	794	937	1,731	0.0
11月22日	ND	627	768	1,395	0.0
11月23日	ND	603	805	1,408	0.0
11月24日	ND	552	725	1,277	0.0
11月25日	ND	474	574	1,048	0.5
11月26日	ND	399	507	906	0.0
11月27日	ND	414	483	897	0.0
11月28日	ND	401	507	908	0.0
11月29日	ND	386	470	856	0.0
11月30日	ND	379	462	841	0.0

※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

ND: 不検出  
 LTD: 検出限界未満



下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県中浄化センター）脱水汚泥（H23.12月）

1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

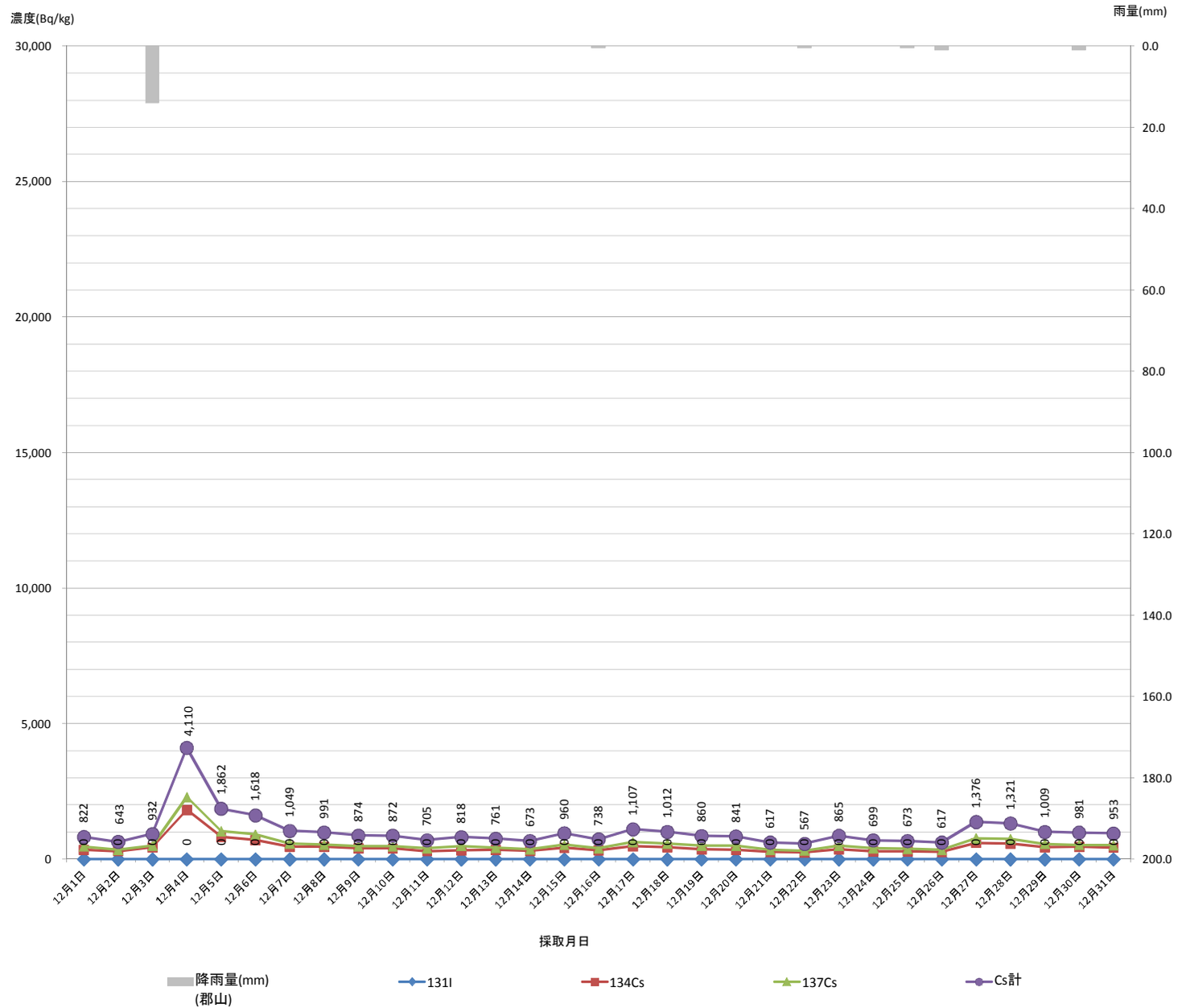
採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (郡山)	
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs		Cs計
12月1日	ND	353	469	822	0.0
12月2日	ND	299	344	643	0.0
12月3日	ND	434	498	932	14.0
12月4日	ND	1820	2,290	4,110	0.0
12月5日	ND	822	1,040	1,862	0.0
12月6日	ND	707	911	1,618	0.0
12月7日	ND	467	582	1,049	0.0
12月8日	ND	460	531	991	0.0
12月9日	ND	402	472	874	0.0
12月10日	ND	397	475	872	0.0
12月11日	ND	298	407	705	0.0
12月12日	ND	331	487	818	0.0
12月13日	ND	342	419	761	0.0
12月14日	ND	309	364	673	0.0
12月15日	ND	429	531	960	0.0
12月16日	ND	328	410	738	0.5
12月17日	ND	472	635	1,107	0.0
12月18日	ND	441	571	1,012	0.0
12月19日	ND	360	500	860	0.0
12月20日	ND	349	492	841	0.0
12月21日	ND	264	353	617	0.0
12月22日	ND	250	317	567	0.5
12月23日	ND	368	497	865	0.0
12月24日	ND	290	409	699	0.0
12月25日	ND	296	377	673	0.5
12月26日	ND	272	345	617	1.0
12月27日	ND	603	773	1,376	0.0
12月28日	ND	574	747	1,321	0.0
12月29日	ND	445	564	1,009	0.0
12月30日	ND	455	526	981	1.0
12月31日	ND	430	523	953	0.0

※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

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満



下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県中浄化センター）脱水汚泥（H24.1月）

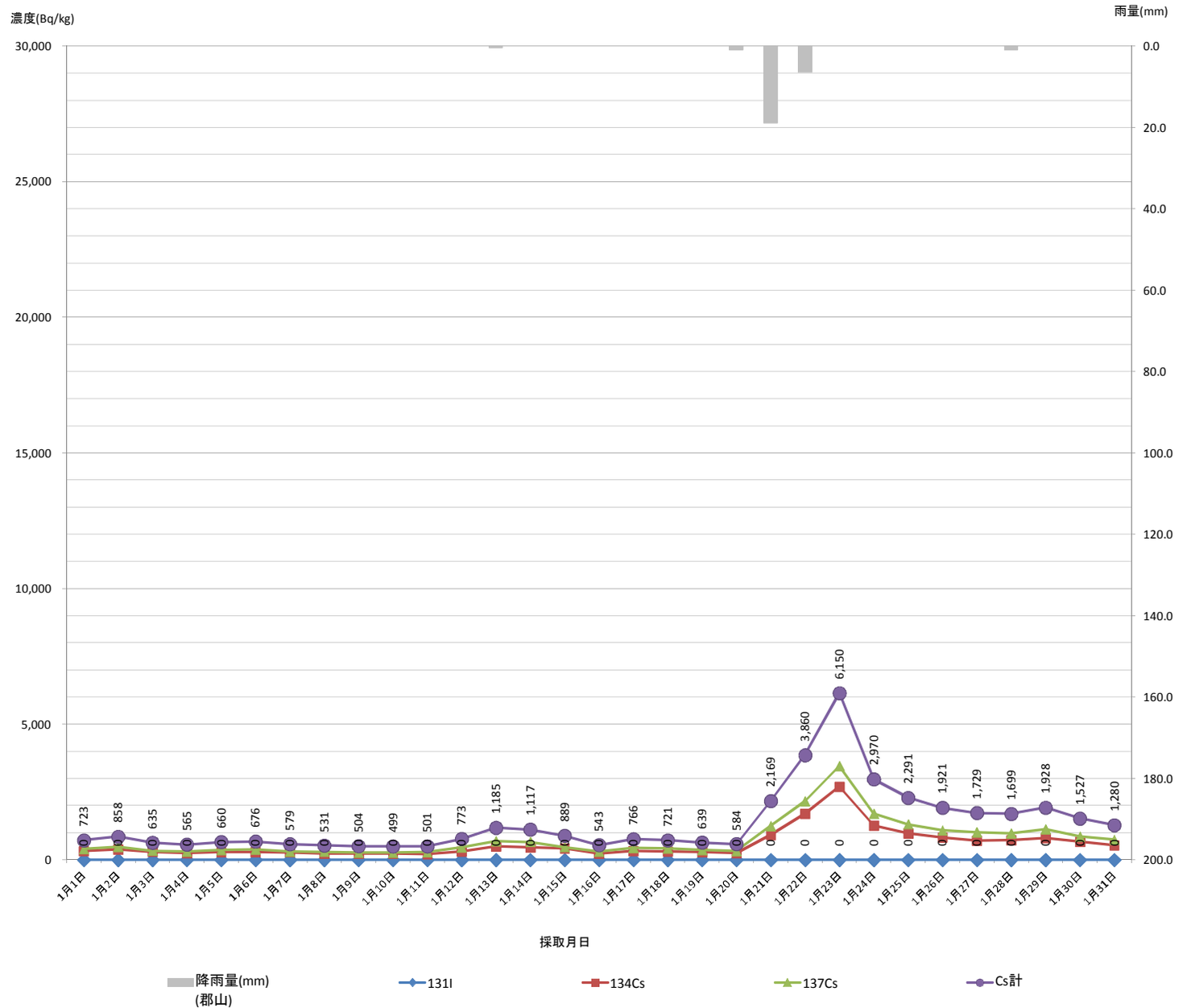
1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

採取月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (郡山)	
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs		Cs計
1月1日	ND	320	403	723	0.0
1月2日	ND	378	480	858	0.0
1月3日	ND	299	336	635	0.0
1月4日	ND	255	310	565	0.0
1月5日	ND	288	372	660	0.0
1月6日	ND	285	391	676	0.0
1月7日	ND	277	302	579	0.0
1月8日	ND	233	298	531	0.0
1月9日	ND	237	267	504	0.0
1月10日	ND	235	264	499	0.0
1月11日	ND	215	286	501	0.0
1月12日	ND	313	460	773	0.0
1月13日	ND	496	689	1,185	0.5
1月14日	ND	456	661	1,117	0.0
1月15日	ND	418	471	889	0.0
1月16日	ND	232	311	543	0.0
1月17日	ND	323	443	766	0.0
1月18日	ND	307	414	721	0.0
1月19日	ND	283	357	639	0.0
1月20日	ND	254	330	584	1.0
1月21日	ND	919	1,250	2,169	19.0
1月22日	ND	1,700	2,160	3,860	6.5
1月23日	ND	2,690	3,460	6,150	0.0
1月24日	ND	1,270	1,700	2,970	0.0
1月25日	ND	981	1,310	2,291	0.0
1月26日	ND	831	1,090	1,921	0.0
1月27日	ND	709	1,020	1,729	0.0
1月28日	ND	722	977	1,699	1.0
1月29日	ND	798	1,130	1,928	0.0
1月30日	ND	668	859	1,527	0.0
1月31日	ND	536	744	1,280	0.0

※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

ND: 不検出  
LTD: 検出限界未満



下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県中浄化センター）脱水汚泥（H24.2月）

1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (郡山)	
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs		Cs計
2月1日	ND	672	950	1,622	0.0
2月2日	ND	576	737	1,313	0.5
2月3日	ND	539	673	1,212	0.0
2月4日	ND	536	721	1,257	2.0
2月5日	ND	535	639	1,174	0.0
2月6日	ND	653	953	1,606	0.5
2月7日	ND	1110	1,560	2,670	5.0
2月8日	ND	2000	2,700	4,700	0.0
2月9日	ND	763	993	1,756	0.0
2月10日	ND	853	1,070	1,923	0.0
2月11日	ND	685	904	1,589	0.0
2月12日	ND	587	823	1,410	0.5
2月13日	ND	606	810	1,416	0.0
2月14日	ND	582	849	1,431	0.0
2月15日	ND	600	845	1,445	0.0
2月16日	ND	566	772	1,338	0.0
2月17日	ND	343	461	804	0.0
2月18日	ND	401	516	917	0.0
2月19日	ND	432	616	1,048	0.0
2月20日	ND	428	643	1,071	0.0
2月21日	ND	426	569	995	0.0
2月22日	ND	377	508	885	0.0
2月23日	ND	300	513	813	10.5
2月24日	ND	2,191	3,291	5,482	0.0
2月25日	ND	1,237	1,791	3,028	11.0
2月26日	ND	1,082	1,762	2,844	0.0
2月27日	ND	973	1,451	2,424	0.0
2月28日	ND	675	1,093	1,768	0.0
2月29日	ND	631	924	1,555	7.0

※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

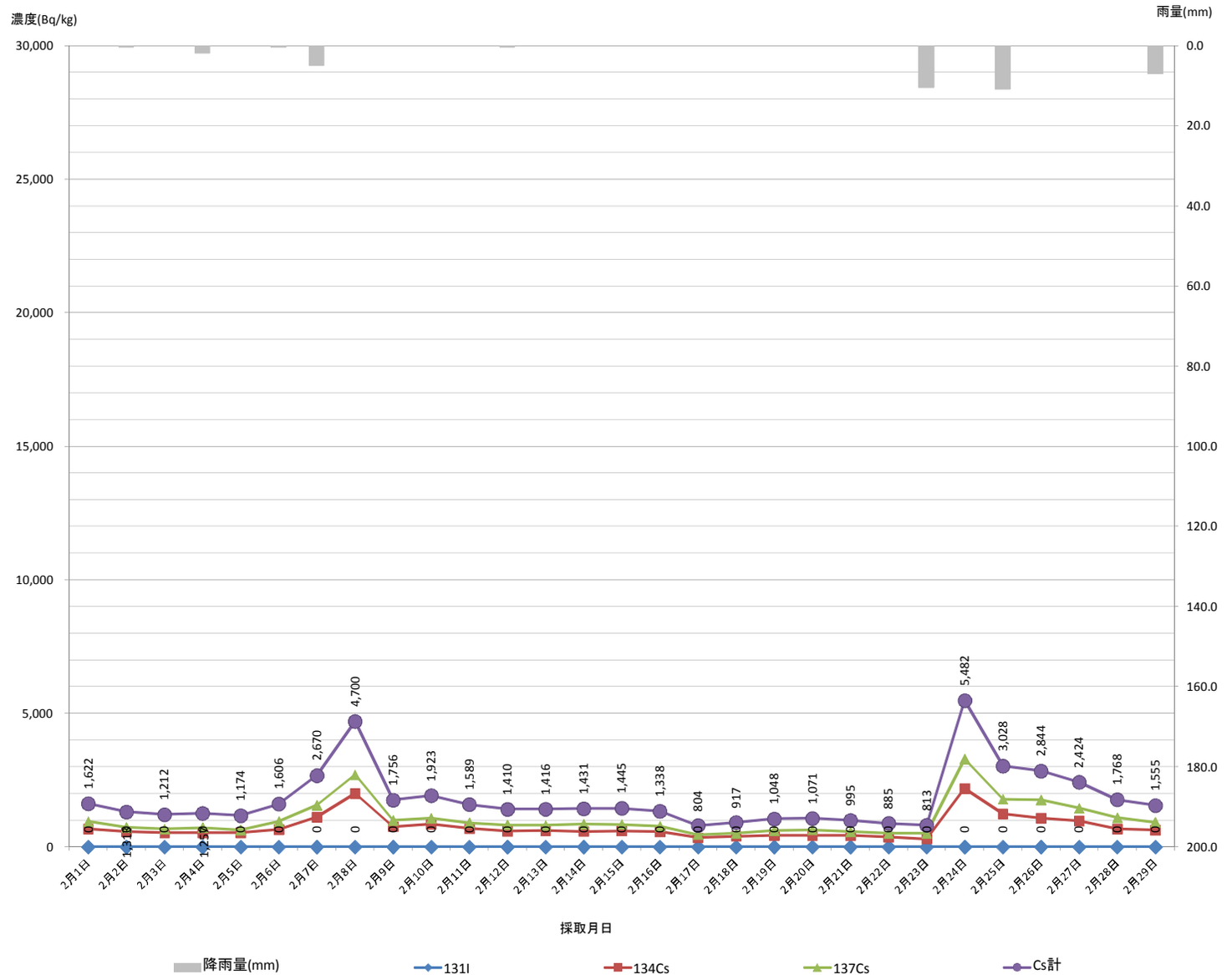
※黒字: 原子力センター福島支所測定

※青字: 下水道公社

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満

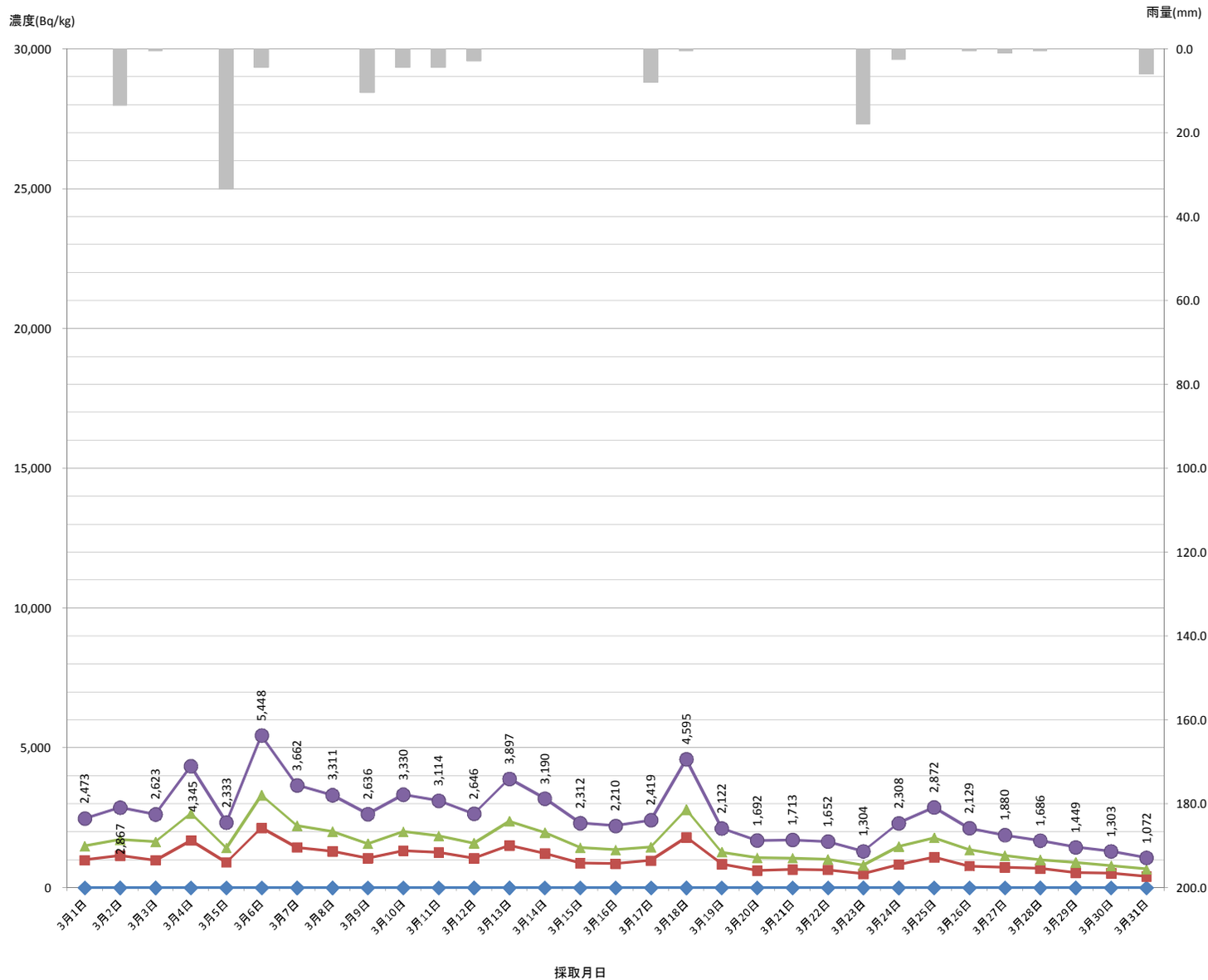
※ 2月22日 下水道公社測定値 I131I ND Cs134 392 Cs137 593 Cs計 985



下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県中浄化センター）脱水汚泥（H24. 3月）

1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

採取月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
3月1日	ND	988	1,485	2,473	0.0
3月2日	ND	1150	1,717	2,867	13.5
3月3日	ND	986	1,637	2,623	0.5
3月4日	ND	1691	2,654	4,345	0.0
3月5日	ND	908	1,425	2,333	33.5
3月6日	ND	2135	3,313	5,448	4.5
3月7日	ND	1444	2,218	3,662	0.0
3月8日	ND	1304	2,007	3,311	0.0
3月9日	ND	1060	1,576	2,636	10.5
3月10日	ND	1328	2,002	3,330	4.5
3月11日	ND	1258	1,856	3,114	4.5
3月12日	ND	1052	1,594	2,646	3.0
3月13日	ND	1518	2,379	3,897	0.0
3月14日	ND	1219	1,971	3,190	0.0
3月15日	ND	877	1,435	2,312	0.0
3月16日	ND	855	1,355	2,210	0.0
3月17日	ND	969	1,450	2,419	8.0
3月18日	ND	1797	2,798	4,595	0.5
3月19日	ND	849	1,273	2,122	0.0
3月20日	ND	620	1,072	1,692	0.0
3月21日	ND	651	1,062	1,713	0.0
3月22日	ND	641	1,011	1,652	0.0
3月23日	ND	502	802	1,304	18.0
3月24日	ND	834	1,474	2,308	2.5
3月25日	ND	1086	1,786	2,872	0.0
3月26日	ND	775	1,354	2,129	0.5
3月27日	ND	733	1,147	1,880	1.0
3月28日	ND	687	999	1,686	0.5
3月29日	ND	544	905	1,449	0.0
3月30日	ND	521	782	1,303	0.0
3月31日	ND	407	665	1,072	6.0



※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

※青字: 下水道公社

ND: 不検出

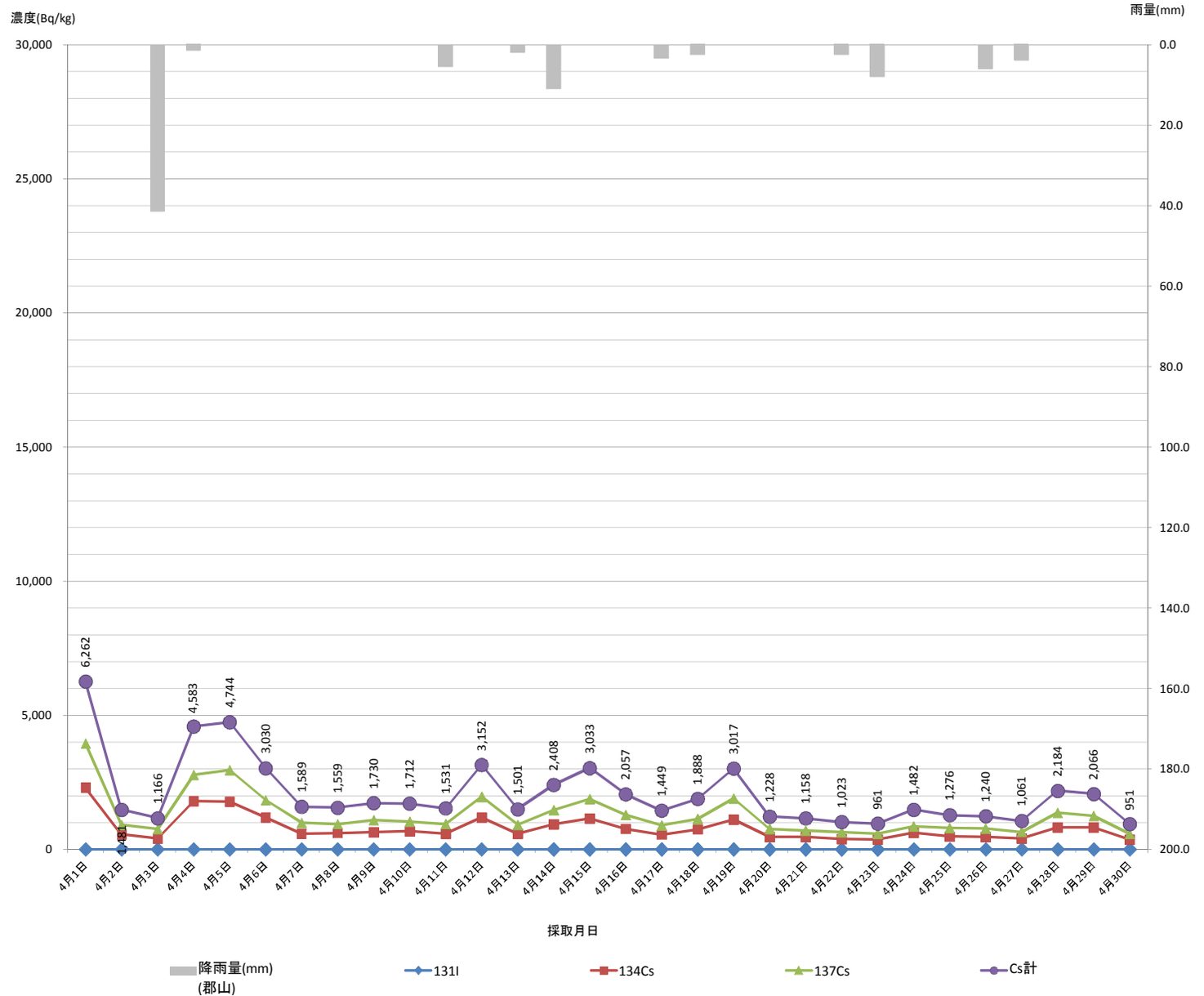
LTD: 検出限界未満

■ 降雨量(mm) (郡山)      ◆ 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（県中浄化センター）脱水汚泥（H24.4月）

1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

採取月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
4月1日	ND	2,311	3,951	6,262	0.0
4月2日	ND	567	914	1,481	0.0
4月3日	ND	404	762	1,166	41.5
4月4日	ND	1,799	2,784	4,583	1.5
4月5日	ND	1,783	2,961	4,744	0.0
4月6日	ND	1,193	1,837	3,030	0.0
4月7日	ND	591	998	1,589	0.0
4月8日	ND	612	947	1,559	0.0
4月9日	ND	639	1,091	1,730	0.0
4月10日	ND	675	1,037	1,712	0.0
4月11日	ND	587	944	1,531	5.5
4月12日	ND	1,191	1,961	3,152	0.0
4月13日	ND	588	913	1,501	2.0
4月14日	ND	942	1,466	2,408	11.0
4月15日	ND	1,155	1,878	3,033	0.0
4月16日	ND	770	1,287	2,057	0.0
4月17日	ND	553	896	1,449	3.5
4月18日	ND	750	1,138	1,888	2.5
4月19日	ND	1,116	1,901	3,017	0.0
4月20日	ND	464	764	1,228	0.0
4月21日	ND	463	695	1,158	0.0
4月22日	ND	388	635	1,023	2.5
4月23日	ND	373	588	961	8.0
4月24日	ND	620	862	1,482	0.0
4月25日	ND	479	797	1,276	0.0
4月26日	ND	464	776	1,240	6.0
4月27日	ND	408	653	1,061	4.0
4月28日	ND	819	1,365	2,184	0.0
4月29日	ND	816	1,250	2,066	0.0
4月30日	ND	371	580	951	0.0



※赤字: ㈱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

※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（県中浄化センター）脱水汚泥（H24.5月）

1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

採取月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
5月1日	ND	337	514	851	0.0
5月2日	ND	330	630	960	1.5
5月3日	ND	332	526	858	90.5
5月4日	ND	1225	2,044	3,269	6.0
5月5日	ND	1128	1,809	2,937	0.0
5月6日	ND	939	1,490	2,429	1.5
5月7日	ND	1169	1,830	2,999	0.0
5月8日	ND	532	936	1,468	1.0
5月9日	ND	454	783	1,237	5.5
5月10日	ND	612	1,000	1,612	0.0
5月11日	ND	376	597	973	0.0
5月12日	ND	347	565	912	0.0
5月13日	ND	350	579	929	0.0
5月14日	ND	296	525	821	0.0
5月15日	ND	751	1,255	2,006	8.0
5月16日	ND	860	1,488	2,348	0.0
5月17日	ND	354	606	960	5.0
5月18日	ND	502	770	1,272	13.0
5月19日	ND	908	1,529	2,437	0.0
5月20日	ND	625	976	1,601	0.0
5月21日	ND	398	628	1,026	0.0
5月22日	ND	362	628	990	4.5
5月23日	ND	359	630	989	0.0
5月24日	43	278	524	802	0.0
5月25日	ND	376	596	972	7.5
5月26日	ND	1808	2,993	4,801	0.0
5月27日	ND	423	731	1,154	0.0
5月28日	ND	358	581	939	4.5
5月29日	ND	860	1,611	2,471	5.5
5月30日	ND	978	1,664	2,642	0.0
5月31日	ND	339	605	944	0.0

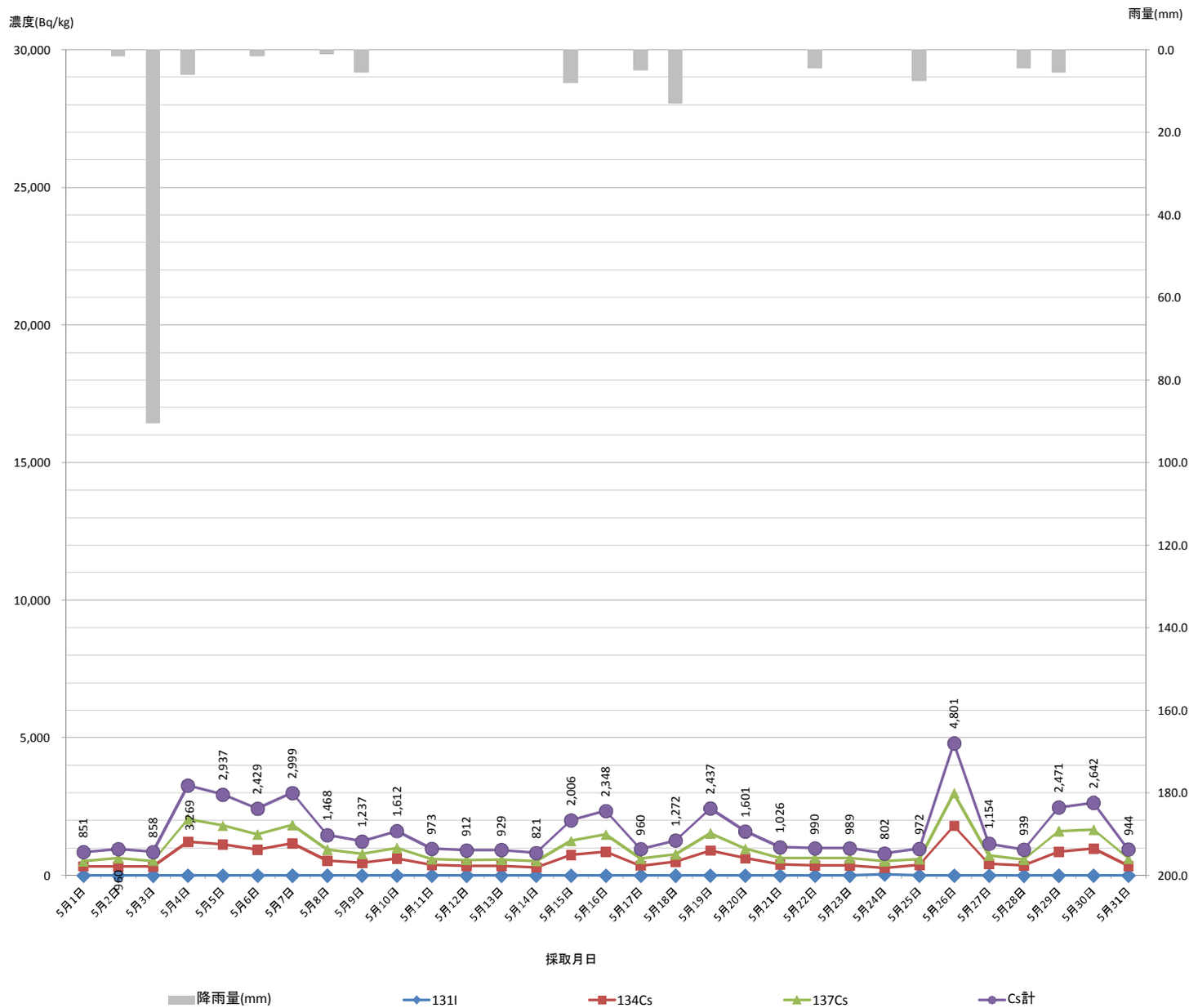
※赤字: (株)日本化学環境センター測定

※黒字: 原子力センター福島支所測定

※青字: 下水道公社

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満



下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県中浄化センター）脱水汚泥（H24.6月）

1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

採取月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs		Cs計	
		134Cs	137Cs		
6月1日	ND	322	582	904	0.0
6月2日	ND	380	638	1,018	0.0
6月3日	ND	309	535	844	0.0
6月4日	ND	1538	2,725	4,263	0.0
6月5日	ND	506	812	1,318	0.0
6月6日	203	479	831	1,310	0.5
6月7日	431	411	789	1,200	0.5
6月8日	440	396	701	1,097	0.0
6月9日	271	1304	2,414	3,718	31.5
6月10日	234	870	1,783	2,653	0.5
6月11日	236	541	1,008	1,549	0.0
6月12日	159	378	771	1,149	0.0
6月13日	151	363	637	1,000	0.0
6月14日	116	357	662	1,019	0.0
6月15日	111	307	482	789	0.0
6月16日	62	344	627	971	7.0
6月17日	63	506	930	1,436	16.5
6月18日	ND	838	1,483	2,321	0.0
6月19日	49	475	711	1,186	54.5
6月20日	ND	529	906	1,435	23.0
6月21日	ND	744	1,232	1,976	0.0
6月22日	ND	418	779	1,197	11.0
6月23日	ND	511	890	1,401	0.0
6月24日	ND	371	672	1,043	0.0
6月25日	ND	284	574	858	1.5
6月26日	ND	437	772	1,209	0.0
6月27日	ND	278	525	803	0.0
6月28日	ND	331	531	862	0.0
6月29日	ND	247	440	687	0.0
6月30日	ND	236	386	622	0.0

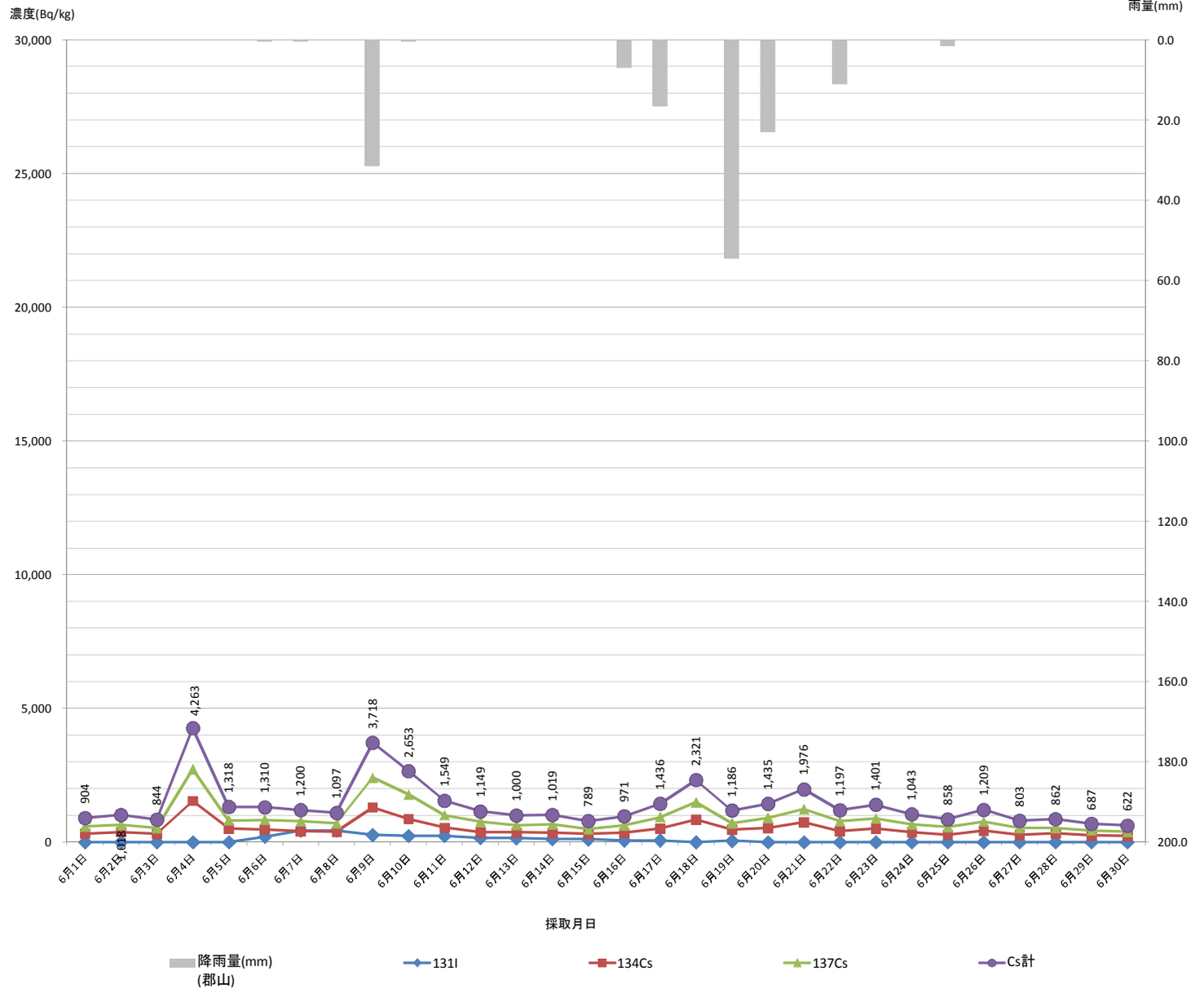
※赤字: (株)日本化学環境センター測定

※黒字: 原子力センター福島支所測定

※青字: 下水道公社

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満



下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県中浄化センター）脱水汚泥（H24.7月）

1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

採取月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
7月1日	ND	189	323	512	3.0
7月2日	ND	182	371	553	9.0
7月3日	ND	522	878	1,400	3.0
7月4日	ND	217	362	579	0.0
7月5日	ND	275	455	730	7.5
7月6日	ND	477	951	1,428	31.0
7月7日	ND	879	1,608	2,487	34.5
7月8日	ND	647	1,173	1,820	5.5
7月9日	ND	531	970	1,501	0.0
7月10日	ND	602	1,009	1,611	0.0
7月11日	ND	393	704	1,097	0.0
7月12日	ND	433	796	1,229	3.5
7月13日	ND	635	942	1,577	0.5
7月14日	ND	385	687	1,072	5.0
7月15日	ND	404	612	1,016	6.0
7月16日	ND	683	1,197	1,880	0.0
7月17日	ND	377	620	997	0.0
7月18日	ND	355	570	925	0.0
7月19日	ND	394	665	1,059	0.0
7月20日	ND	294	450	744	2.5
7月21日	ND	383	533	916	0.0
7月22日	ND	293	441	734	0.5
7月23日	ND	259	362	621	2.5
7月24日	ND	273	400	673	0.0
7月25日	ND	256	382	638	2.5
7月26日	ND	273	389	662	0.0
7月27日	ND	456	650	1,106	0.0
7月28日	ND	245	339	584	0.0
7月29日	ND	259	330	589	0.0
7月30日	ND	219	307	526	0.0
7月31日	ND	855	1,172	2,027	0.0

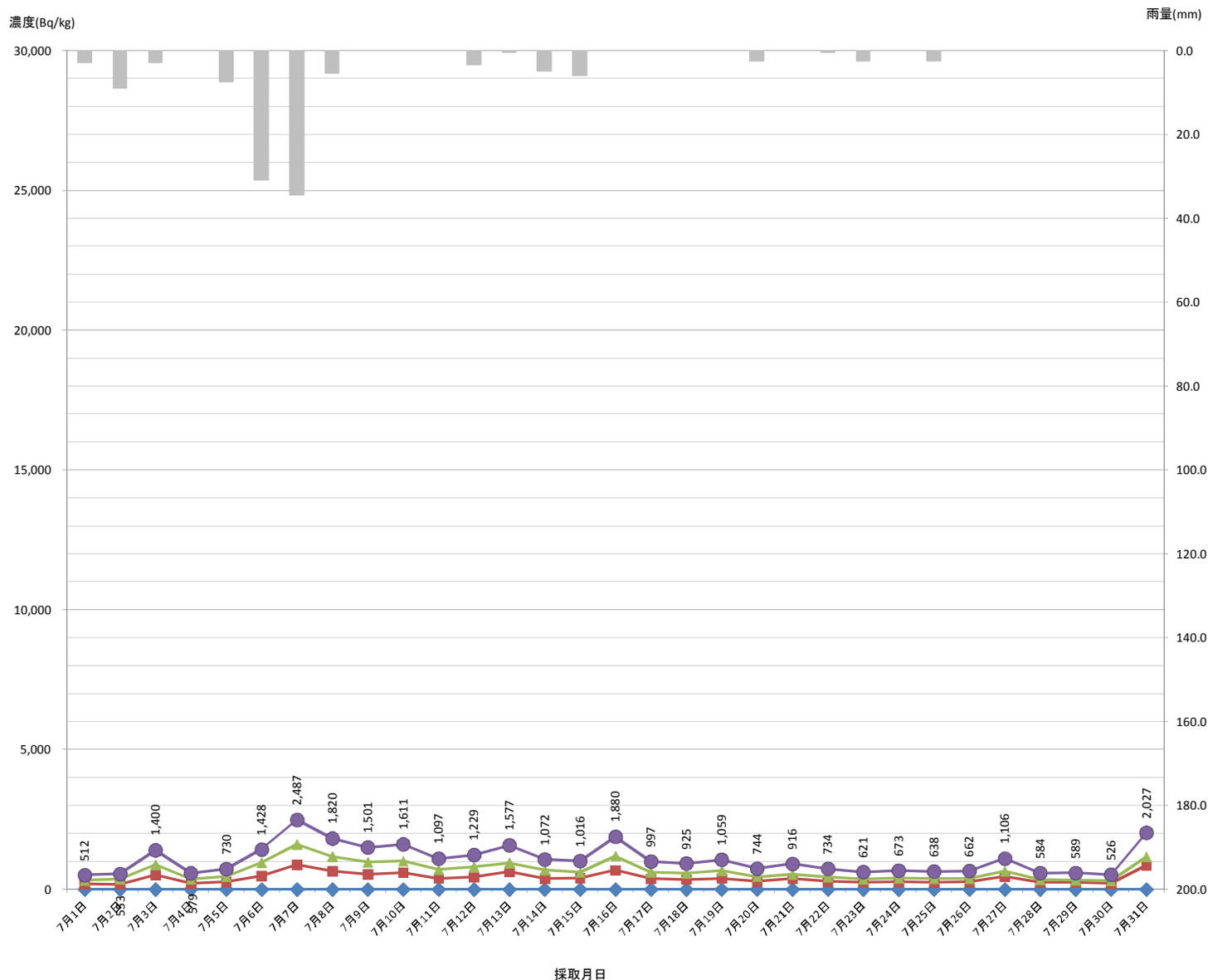
※赤字: (株)日本化学環境センター測定

※黒字: 原子力センター福島支所測定

※青字: 下水道公社

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満



■ 降雨量(mm) (郡山)

◆ 131I

■ 134Cs

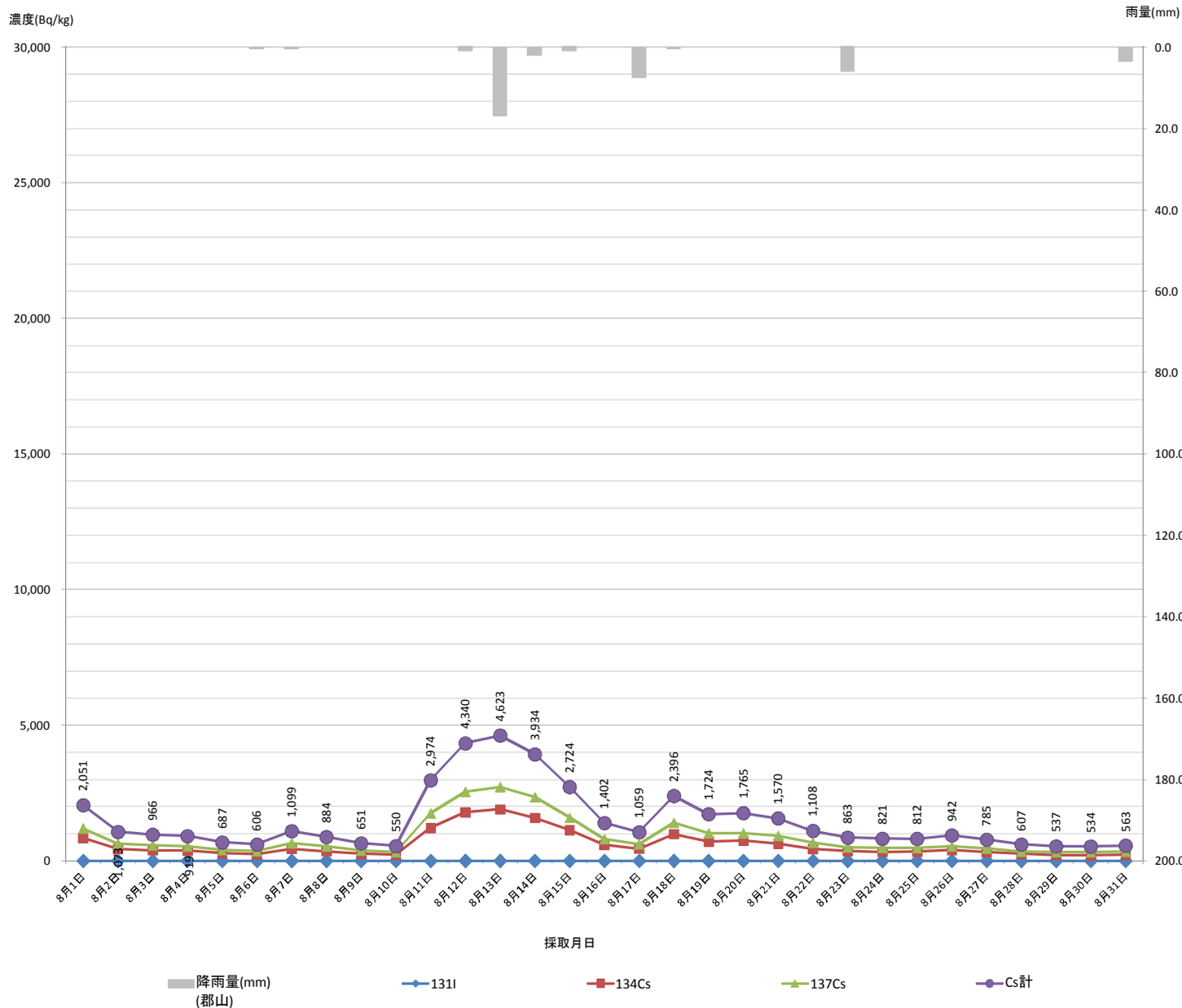
▲ 137Cs

● 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（県中浄化センター）脱水汚泥（H24. 8月）

1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

採取月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
8月1日	ND	851	1,200	2,051	0.0
8月2日	ND	437	636	1,073	0.0
8月3日	ND	391	575	966	0.0
8月4日	ND	375	544	919	0.0
8月5日	ND	289	398	687	0.0
8月6日	ND	246	360	606	0.5
8月7日	ND	448	651	1,099	0.5
8月8日	ND	352	532	884	0.0
8月9日	ND	266	385	651	0.0
8月10日	ND	234	316	550	0.0
8月11日	ND	1,213	1,761	2,974	0.0
8月12日	ND	1,794	2,546	4,340	1.0
8月13日	ND	1,901	2,722	4,623	17.0
8月14日	ND	1,588	2,346	3,934	2.0
8月15日	ND	1132	1,592	2,724	1.0
8月16日	ND	589	813	1,402	0.0
8月17日	ND	449	610	1,059	7.5
8月18日	ND	992	1,404	2,396	0.5
8月19日	ND	711	1,013	1,724	0.0
8月20日	ND	741	1,024	1,765	0.0
8月21日	ND	641	929	1,570	0.0
8月22日	ND	441	667	1,108	0.0
8月23日	ND	359	504	863	6.0
8月24日	ND	335	486	821	0.0
8月25日	ND	336	476	812	0.0
8月26日	ND	399	543	942	0.0
8月27日	ND	321	464	785	0.0
8月28日	ND	261	346	607	0.0
8月29日	ND	218	319	537	0.0
8月30日	ND	212	322	534	0.0
8月31日	ND	223	340	563	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

※青字: 下水道公社

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満

下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県中浄化センター）脱水汚泥（H24.9月）

1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

採取月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
9月1日	ND	200	274	474	4.0
9月2日	ND	157	232	389	29.5
9月3日	ND	1876	2,699	4,575	0.5
9月4日	ND	766	1,126	1,892	3.0
9月5日	ND	989	1,470	2,459	0.0
9月6日	78	630	909	1,539	0.0
9月7日	125	469	679	1,148	0.0
9月8日	114	335	511	846	0.0
9月9日	108	282	406	688	0.0
9月10日	96	257	353	610	0.0
9月11日	98	318	449	767	0.0
9月12日	74	258	375	633	32.0
9月13日	58	328	452	780	0.0
9月14日	60	265	403	668	0.0
9月15日	70	659	949	1,608	0.0
9月16日	51	459	654	1,113	0.0
9月17日	68	251	375	626	0.0
9月18日	52	207	300	507	0.0
9月19日	57	239	349	588	10.5
9月20日	96	682	1,053	1,735	19.0
9月21日	81	809	1,241	2,050	3.0
9月22日	61	667	1,023	1,690	0.0
9月23日	59	450	682	1,132	23.5
9月24日	55	804	1,210	2,014	4.0
9月25日	ND	1574	2,381	3,955	0.0
9月26日	ND	539	802	1,341	0.0
9月27日	ND	593	885	1,478	0.0
9月28日	ND	432	656	1,088	0.0
9月29日	ND	453	650	1,103	0.0
9月30日	ND	305	452	757	40.0

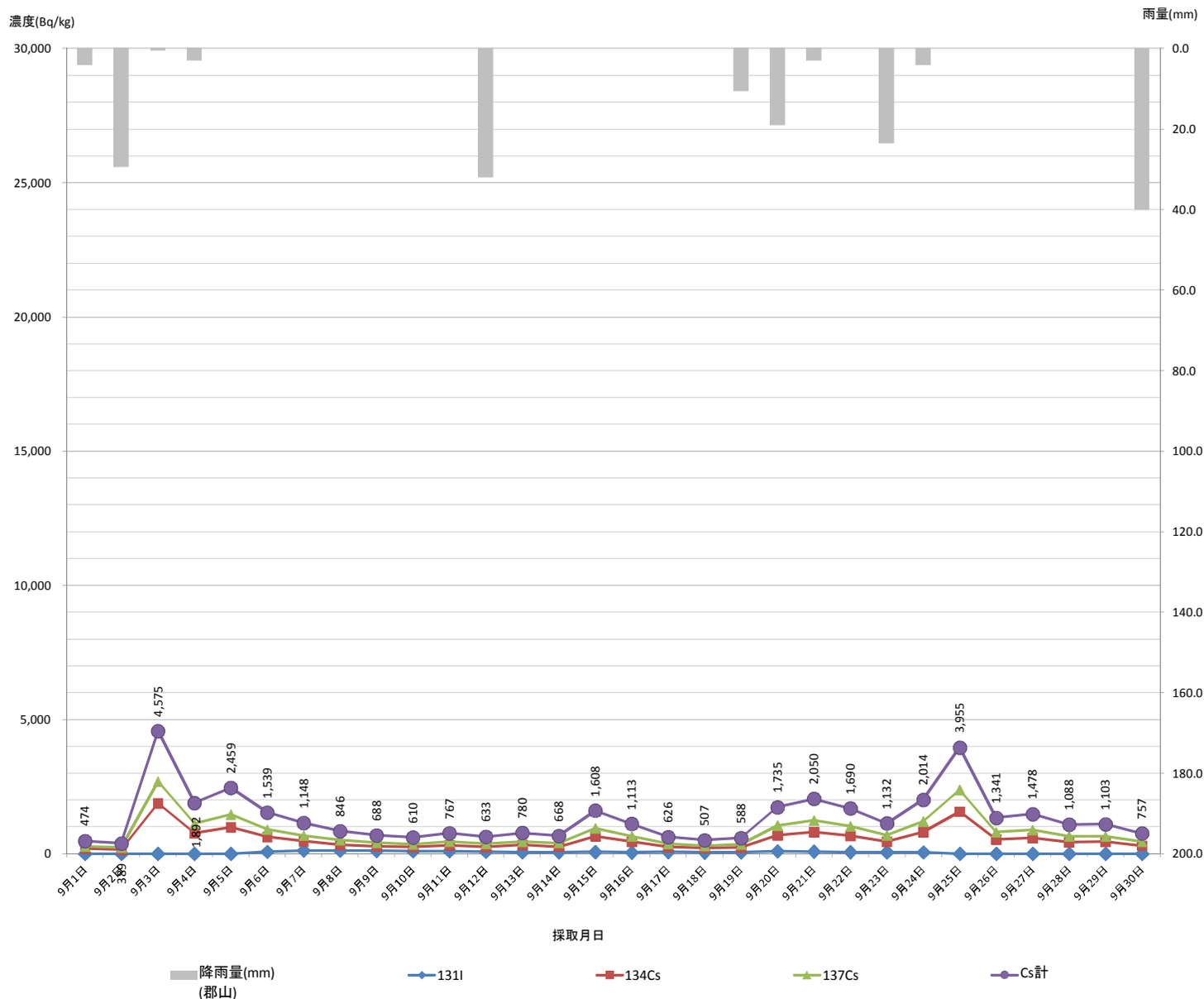
※赤字: (株)日本化学環境センター測定

※黒字: 原子力センター福島支所測定

※青字: 下水道公社

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満



降雨量(mm) (郡山)

131I

134Cs

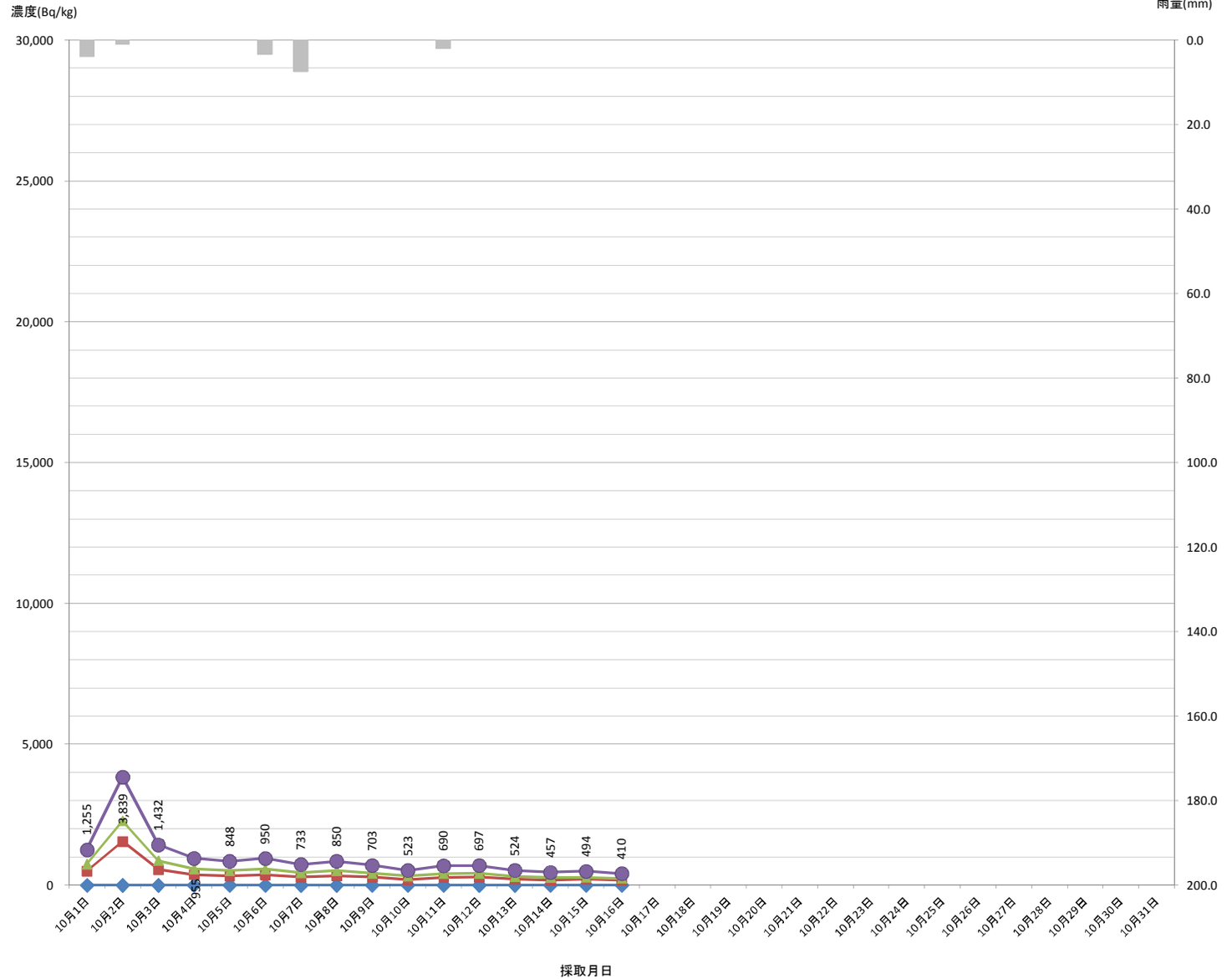
137Cs

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（県中浄化センター）脱水汚泥（H24.10月）

1 脱水汚泥 [郡山市気象データ](#)

採取月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
10月1日	ND	501	754	1,255	4.0
10月2日	ND	1553	2,286	3,839	1.0
10月3日	ND	562	870	1,432	0.0
10月4日	ND	374	581	955	0.0
10月5日	ND	332	516	848	0.0
10月6日	ND	373	577	950	3.5
10月7日	ND	286	447	733	7.5
10月8日	ND	334	516	850	0.0
10月9日	ND	282	421	703	0.0
10月10日	ND	196	327	523	0.0
10月11日	ND	279	411	690	2.0
10月12日	ND	281	416	697	0.0
10月13日	ND	215	309	524	0.0
10月14日	ND	180	277	457	0.0
10月15日	ND	214	280	494	0.0
10月16日	ND	170	240	410	0.0
10月17日					
10月18日					
10月19日					
10月20日					
10月21日					
10月22日					
10月23日					
10月24日					
10月25日					
10月26日					
10月27日					
10月28日					
10月29日					
10月30日					
10月31日					



※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

※青字: 下水道公社

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満

降雨量 (mm) (郡山)

131I

134Cs

137Cs

Cs計