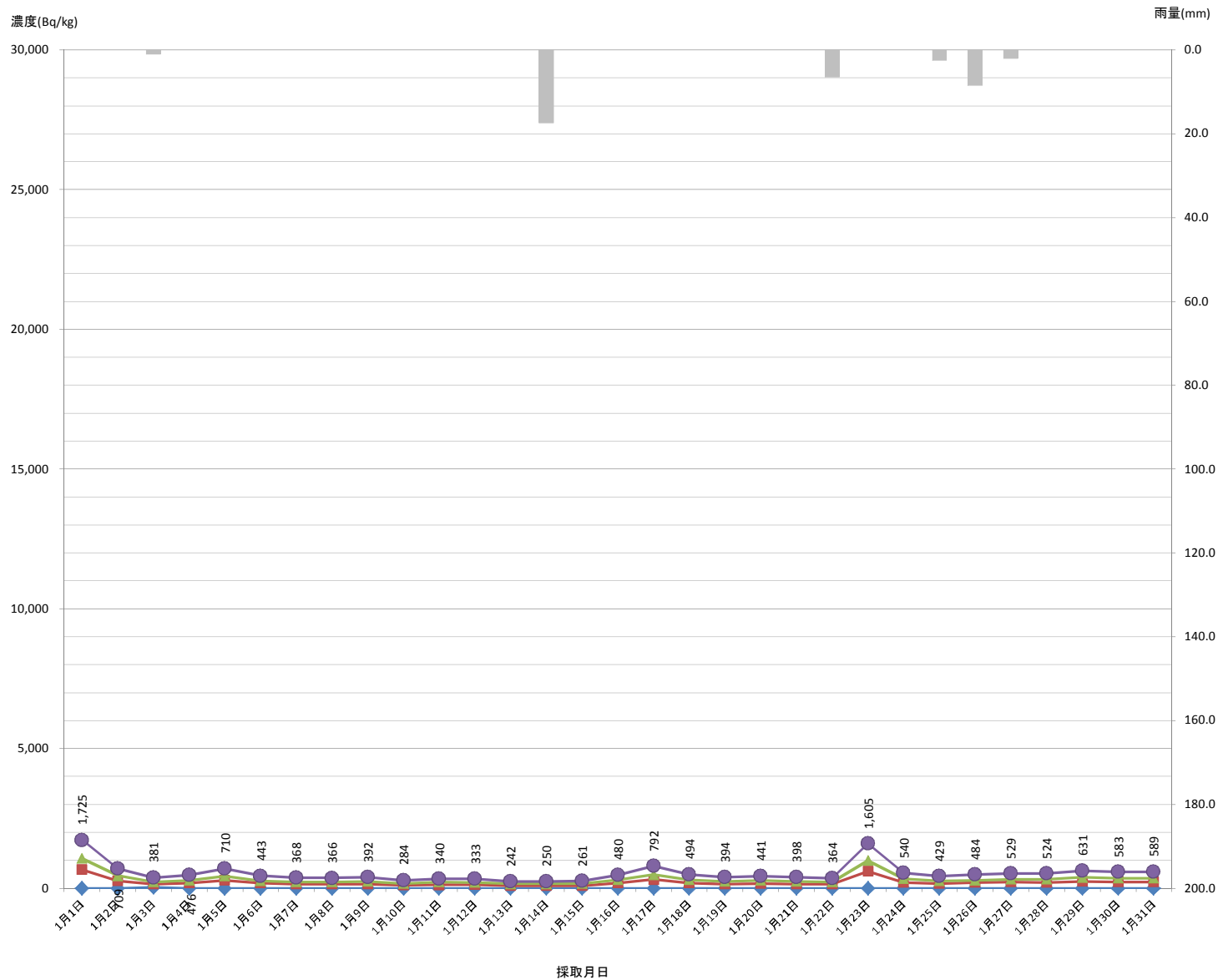


下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果（県中浄化センター）脱水汚泥（H25.1月）

1 脱水汚泥 [梨山市気象データ](#)

採取月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs		Cs計	
		134Cs	137Cs		
1月1日	ND	657	1,068	1,725	0.0
1月2日	ND	266	443	709	0.0
1月3日	27	153	228	381	1.0
1月4日	ND	187	289	476	0.0
1月5日	ND	273	437	710	0.0
1月6日	ND	179	264	443	0.0
1月7日	ND	146	222	368	0.0
1月8日	ND	148	218	366	0.0
1月9日	ND	149	243	392	0.0
1月10日	ND	112	172	284	0.0
1月11日	ND	119	221	340	0.0
1月12日	ND	124	209	333	0.0
1月13日	ND	86	156	242	0.0
1月14日	ND	93	157	250	17.5
1月15日	ND	88	173	261	0.0
1月16日	ND	177	303	480	0.0
1月17日	ND	310	482	792	0.0
1月18日	ND	190	304	494	0.0
1月19日	ND	153	241	394	0.0
1月20日	ND	168	273	441	0.0
1月21日	ND	149	249	398	0.0
1月22日	ND	147	217	364	6.5
1月23日	ND	609	996	1,605	0.0
1月24日	ND	202	338	540	0.0
1月25日	ND	167	262	429	2.5
1月26日	ND	196	288	484	8.5
1月27日	ND	216	313	529	2.0
1月28日	ND	202	322	524	0.0
1月29日	ND	245	386	631	0.0
1月30日	ND	227	356	583	0.0
1月31日	ND	226	363	589	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（H25.2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	202	344	546	0.0
2月2日	ND	189	326	515	0.0
2月3日	ND	378	624	1,002	0.0
2月4日	ND	180	272	452	0.5
2月5日	ND	201	326	527	0.0
2月6日	ND	174	287	461	7.5
2月7日	ND	214	323	537	0.0
2月8日	ND	565	925	1,490	0.5
2月9日	ND	237	370	607	0.0
2月10日	ND	189	312	501	0.0
2月11日	ND	145	251	396	0.5
2月12日	ND	153	265	418	0.5
2月13日	ND	150	210	360	5.0
2月14日	ND	698	1,144	1,842	0.0
2月15日	ND	195	309	504	0.0
2月16日	ND	205	310	515	0.0
2月17日	ND	185	299	484	0.0
2月18日	ND	172	284	456	0.5
2月19日	ND	217	334	551	0.5
2月20日	ND	168	258	426	0.0
2月21日	ND	157	250	407	0.0
2月22日	ND	133	224	357	0.0
2月23日	ND	253	445	698	0.5
2月24日	ND	151	262	413	0.5
2月25日	ND	176	270	446	0.0
2月26日	ND	141	225	366	0.0
2月27日	ND	141	236	377	0.0
2月28日	ND	186	353	539	0.0

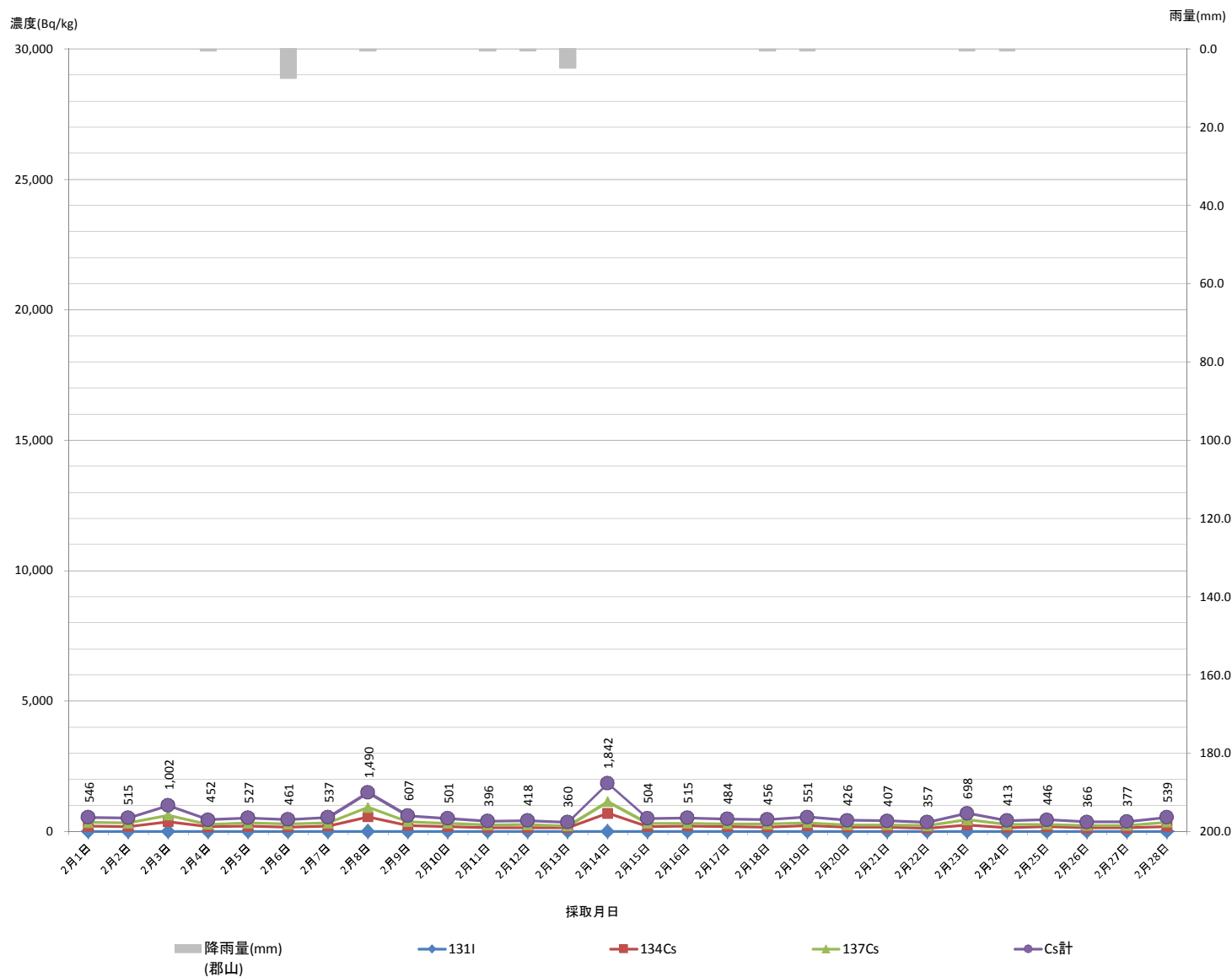
※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※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

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（H25.3月）

1 脱水汚泥 [熊山市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs		Cs計	
		134Cs	137Cs		
3月1日	ND	170	277	447	1.0
3月2日	ND	193	312	505	0.0
3月3日	ND	261	427	688	0.0
3月4日	ND	157	243	400	0.0
3月5日	ND	197	345	542	0.0
3月6日	ND	127	233	360	0.0
3月7日	ND	126	222	348	0.0
3月8日	ND	151	267	418	0.5
3月9日	ND	136	258	394	0.0
3月10日	ND	215	361	576	0.0
3月11日	ND	160	297	457	0.0
3月12日	ND	143	262	405	0.0
3月13日	ND	157	260	417	0.5
3月14日	ND	180	316	496	0.0
3月15日	ND	216	363	579	0.0
3月16日	ND	154	251	405	0.0
3月17日	ND	193	281	474	0.0
3月18日	ND	141	217	358	0.5
3月19日	ND	162	268	430	0.0
3月20日	ND	241	418	659	0.0
3月21日	ND	116	231	347	0.0
3月22日	ND	136	223	359	0.0
3月23日	ND	139	221	360	0.0
3月24日	ND	141	227	368	0.0
3月25日	ND	135	208	343	0.0
3月26日	ND	118	181	299	0.0
3月27日	ND	105	168	273	1.0
3月28日	ND	136	203	339	0.5
3月29日	35	161	272	433	0.0
3月30日	ND	104	211	315	0.0
3月31日	ND	100	188	288	1.0

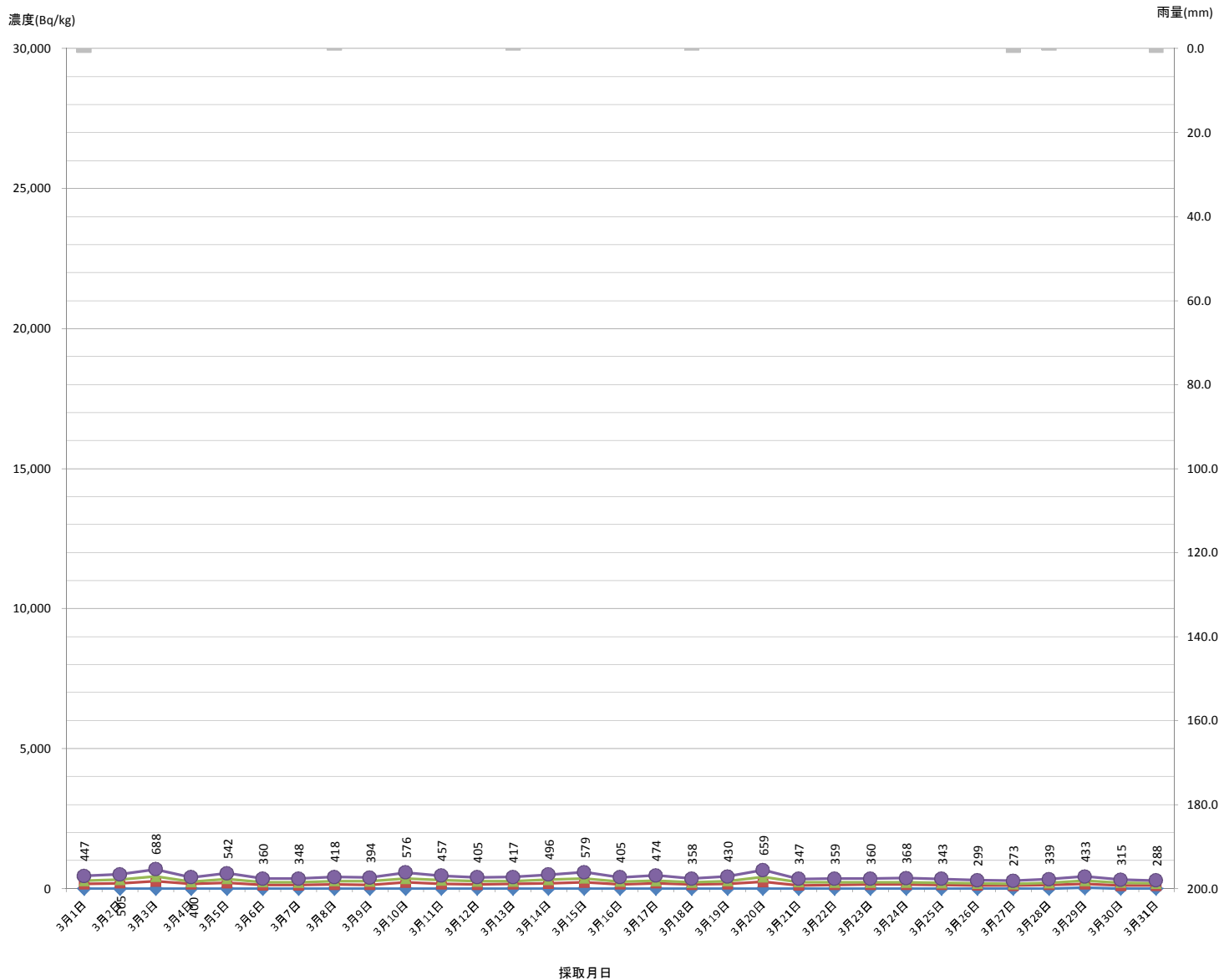
※赤字: (株)日本化学環境センター測定

※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（H25.4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	115	223	338	0.0
4月2日	ND	120	183	303	4.5
4月3日	ND	101	181	282	5.0
4月4日	ND	278	490	768	0.0
4月5日	ND	235	392	627	0.0
4月6日	ND	133	216	349	10.5
4月7日	ND	189	301	490	26.0
4月8日	ND	1025	1,720	2,745	0.5
4月9日	ND	742	1,294	2,036	0.0
4月10日	ND	466	793	1,259	2.0
4月11日	ND	318	502	820	1.0
4月12日	ND	411	703	1,114	0.0
4月13日	ND	281	468	749	0.0
4月14日	ND	212	385	597	0.0
4月15日	ND	205	357	562	0.0
4月16日	ND	170	281	451	0.0
4月17日	ND	139	255	394	0.0
4月18日	ND	155	282	437	1.0
4月19日	ND	247	394	641	0.0
4月20日	ND	257	436	693	5.0
4月21日	ND	147	272	419	19.5
4月22日	ND	517	922	1,439	0.0
4月23日	ND	326	551	877	0.0
4月24日	ND	209	344	553	8.0
4月25日	ND	363	628	991	1.0
4月26日	ND	323	588	911	17.5
4月27日	ND	2191	3,699	5,890	2.5
4月28日	ND	1087	1,933	3,020	0.0
4月29日	ND	354	632	986	0.0
4月30日	ND	318	584	902	0.0

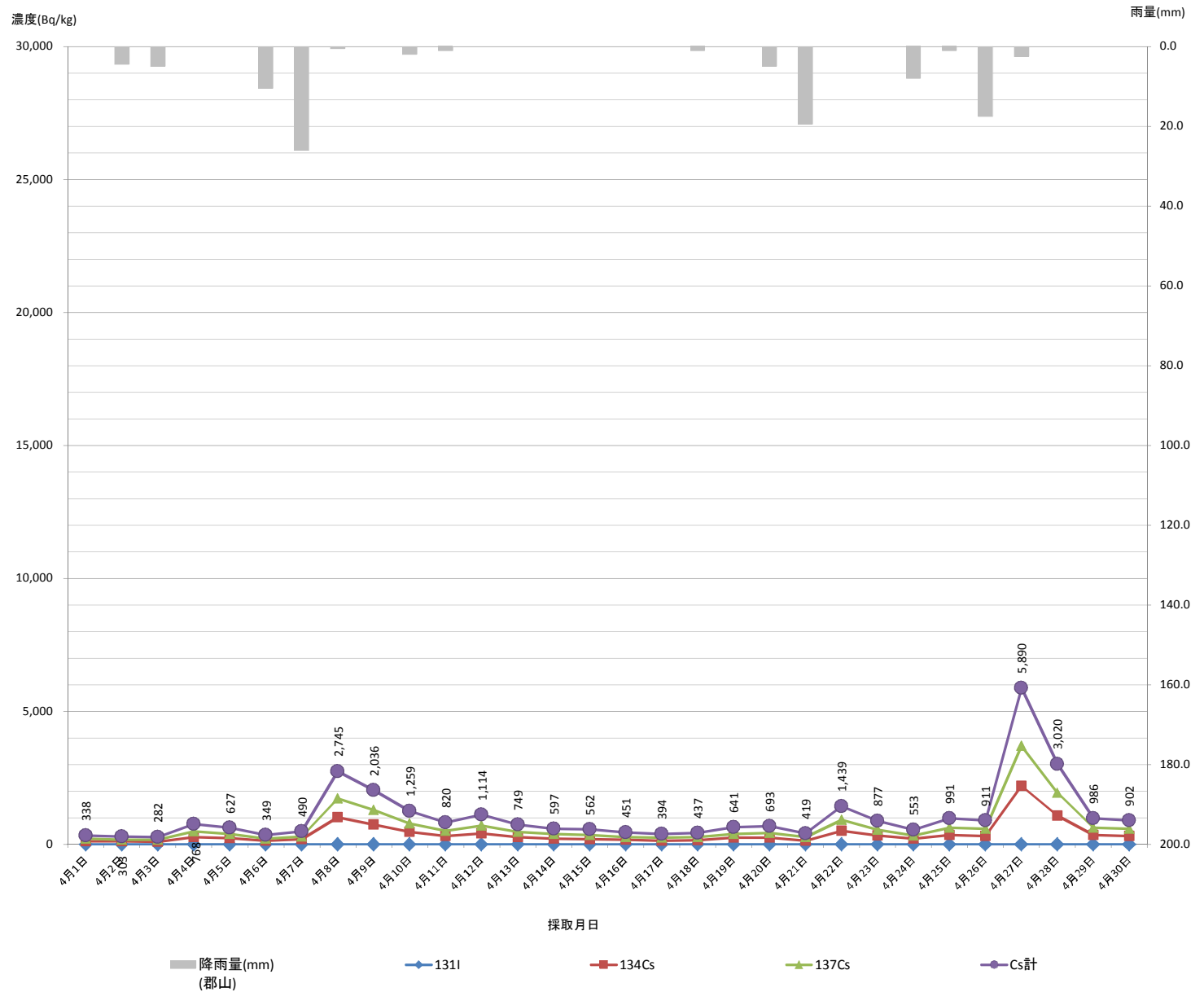
※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※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

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（H25.5月）

1 脱水汚泥 [熊山市気象データ](#)

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	300	538	838	0.0
5月2日	ND	341	607	948	0.0
5月3日	ND	265	472	737	0.0
5月4日	ND	284	526	810	0.0
5月5日	ND	201	352	553	0.0
5月6日	ND	198	353	551	0.0
5月7日	ND	162	301	463	0.0
5月8日	ND	161	267	428	0.0
5月9日	ND	186	333	519	0.0
5月10日	ND	209	397	606	0.0
5月11日	ND	147	226	373	9.0
5月12日	ND	462	809	1,271	2.5
5月13日	ND	281	509	790	0.0
5月14日	ND	162	308	470	0.0
5月15日	ND	206	327	533	1.0
5月16日	ND	207	359	566	0.0
5月17日	ND	179	294	473	0.0
5月18日	ND	157	277	434	0.0
5月19日	ND	145	263	408	3.5
5月20日	ND	153	245	398	4.0
5月21日	ND	225	392	617	0.0
5月22日	ND	172	296	468	0.0
5月23日	ND	195	325	520	0.0
5月24日	ND	145	269	414	0.0
5月25日	ND	140	239	379	0.0
5月26日	ND	134	251	385	0.0
5月27日	ND	185	323	508	0.0
5月28日	ND	135	233	368	0.0
5月29日	ND	117	197	314	2.0
5月30日	ND	191	322	513	12.5
5月31日	ND	574	1,007	1,581	0.0

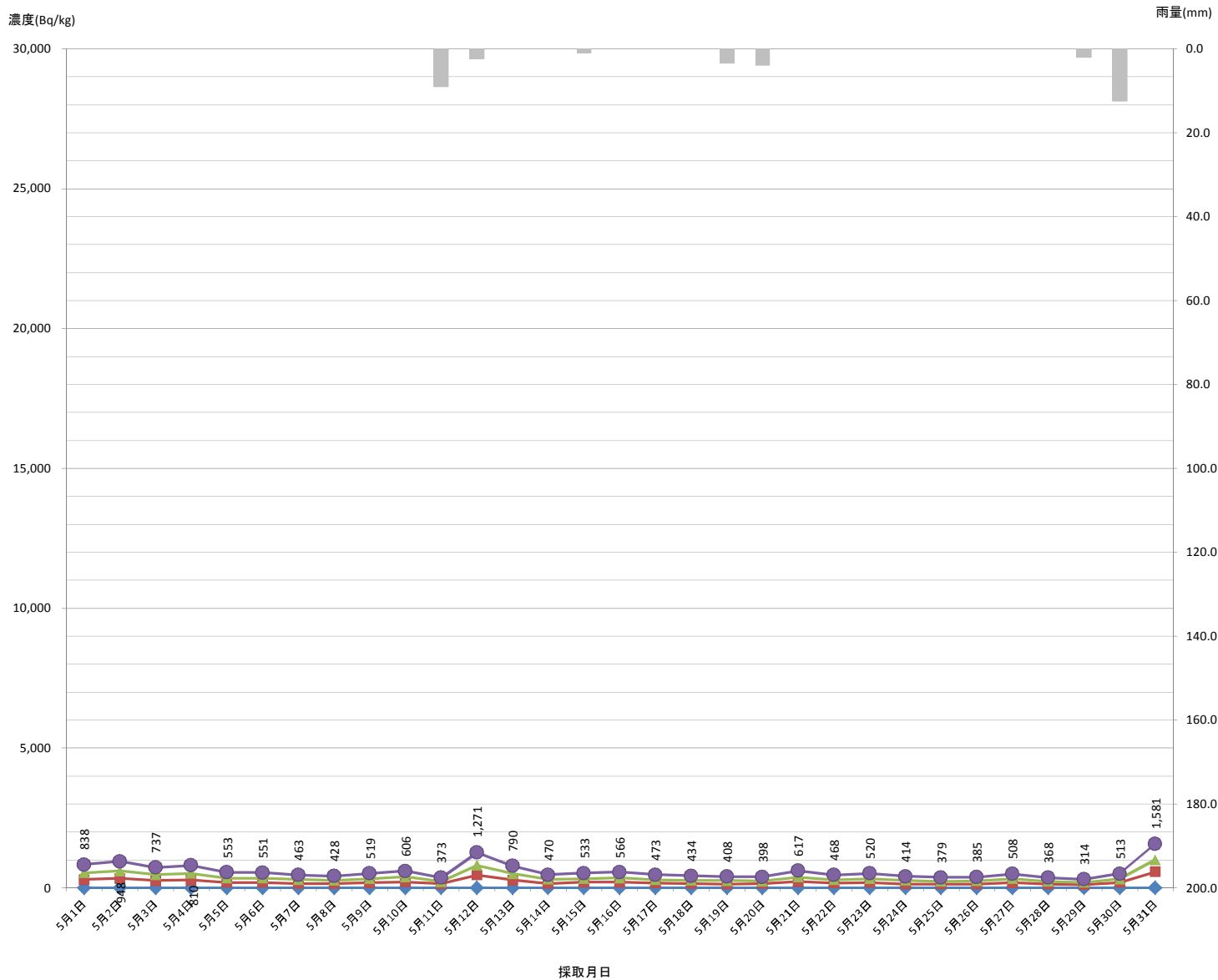
※赤字: (株)日本化学環境センター測定

※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（H25.6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			
		134Cs	137Cs	Cs計	
6月1日	ND	207	356	563	0.0
6月2日	ND	198	354	552	0.0
6月3日	ND	160	297	457	0.0
6月4日	ND	172	283	455	0.0
6月5日	ND	156	272	428	0.0
6月6日	ND	137	242	379	0.0
6月7日	ND	158	254	412	15.5
6月8日	ND	300	513	813	3.0
6月9日	ND	176	305	481	0.0
6月10日	ND	139	236	375	0.0
6月11日	ND	117	205	322	0.0
6月12日	ND	102	190	292	0.0
6月13日	ND	88	163	251	0.0
6月14日	ND	122	227	349	0.0
6月15日	ND	92	166	258	23.5
6月16日	ND	221	400	621	3.5
6月17日	ND	435	782	1,217	0.0
6月18日	ND	261	470	731	0.5
6月19日	ND	137	258	395	16.5
6月20日	ND	365	654	1,019	1.5
6月21日	ND	234	429	663	0.0
6月22日	ND	199	365	564	0.0
6月23日	ND	145	273	418	0.0
6月24日	ND	124	237	361	0.0
6月25日	ND	122	237	359	10.0
6月26日	ND	795	1,450	2,245	18.5
6月27日	ND	780	1,407	2,187	0.0
6月28日	ND	682	1,258	1,940	0.0
6月29日	ND	344	610	954	0.0
6月30日	ND	230	414	644	0.0

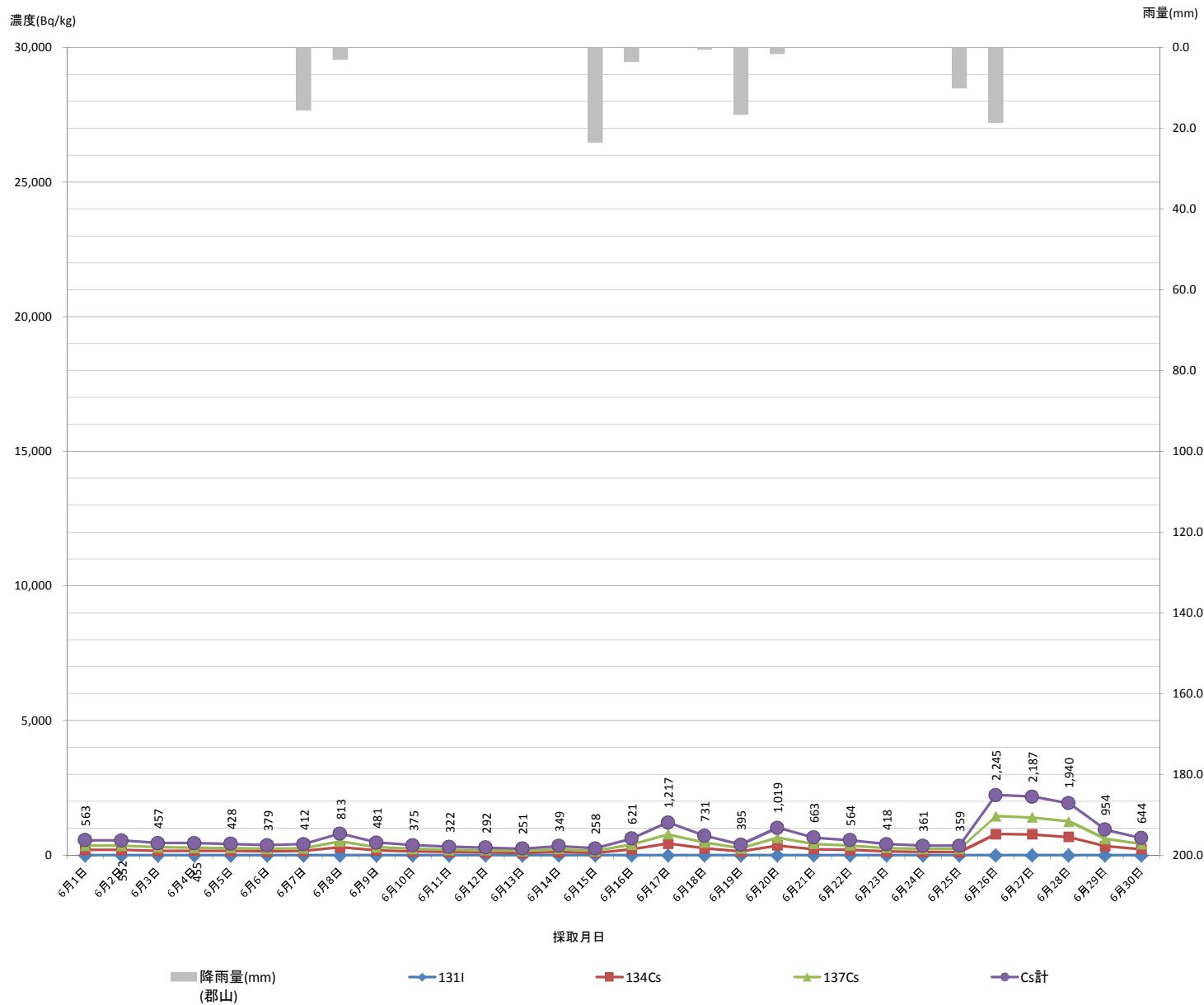
※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※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

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（H25.7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	206	368	574	0.0
7月2日	ND	208	386	594	0.0
7月3日	ND	146	296	442	11.0
7月4日	ND	548	1,023	1,571	1.0
7月5日	ND	240	469	709	1.5
7月6日	ND	247	446	693	6.5
7月7日	ND	483	839	1,322	2.0
7月8日	ND	341	620	961	2.0
7月9日	ND	497	934	1,431	1.5
7月10日	ND	335	602	937	0.0
7月11日	ND	245	432	677	0.0
7月12日	ND	162	301	463	0.0
7月13日	ND	182	311	493	6.5
7月14日	64	431	750	1,181	2.0
7月15日	168	468	839	1,307	0.0
7月16日	179	260	451	711	0.0
7月17日	176	201	350	551	22.5
7月18日	139	235	388	623	36.0
7月19日	128	432	798	1,230	2.0
7月20日	88	331	644	975	0.0
7月21日	78	244	429	673	0.0
7月22日	75	193	348	541	86.5
7月23日	ND	504	923	1,427	56.0
7月24日	ND	1122	2,035	3,157	10.5
7月25日	ND	565	1,043	1,608	1.0
7月26日	ND	431	814	1,245	27.0
7月27日	ND	558	1,287	1,845	27.0
7月28日	ND	642	1,467	2,109	0.0
7月29日	ND	485	1,165	1,650	15.0
7月30日	ND	440	1,042	1,482	11.0
7月31日	ND	329	754	1,083	2.5

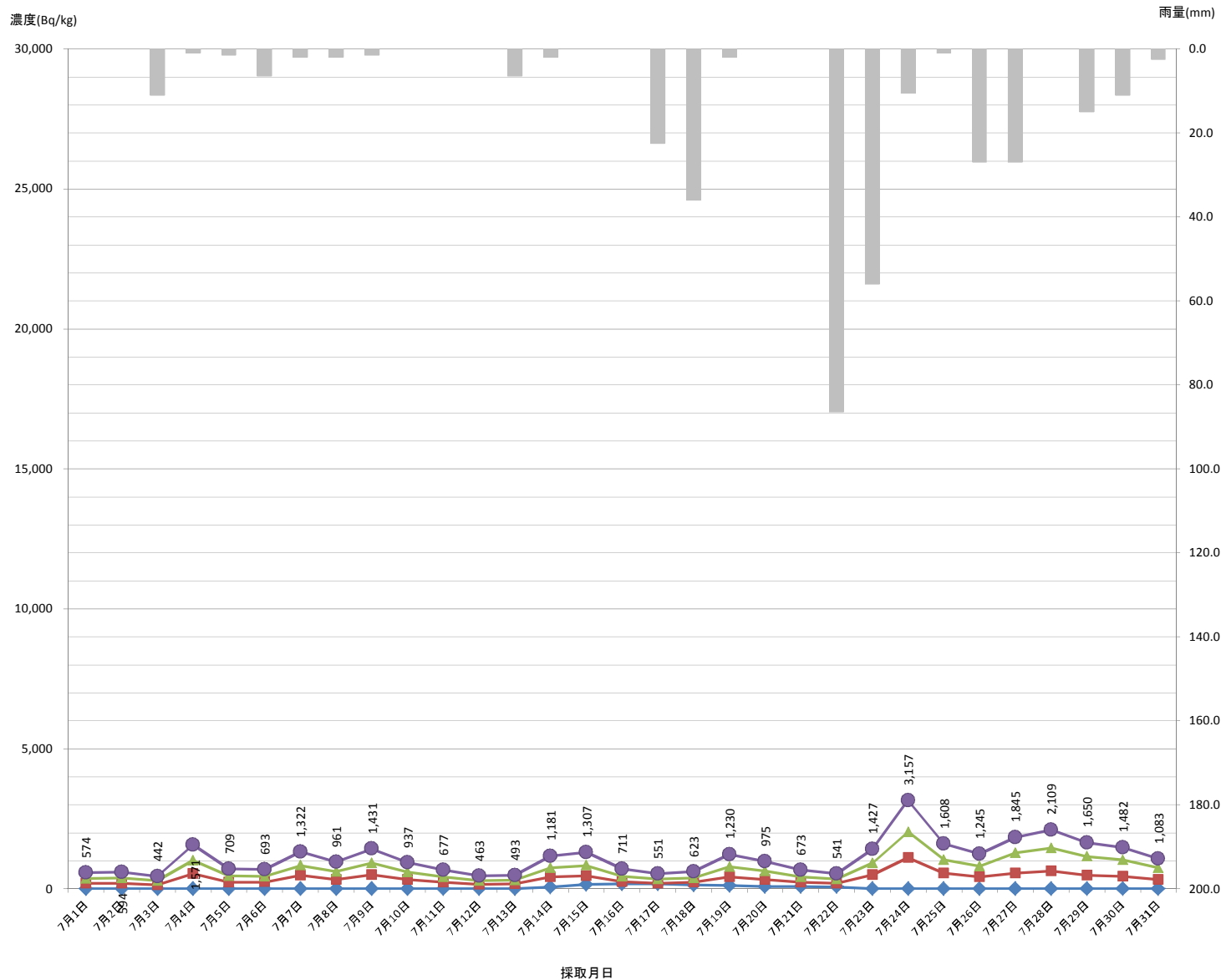
※赤字: (株)日本化学環境センター測定

※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



■ 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（H25.8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	191	317	715	1,032	24.5
8月2日	178	355	831	1,186	2.0
8月3日	178	281	637	918	0.0
8月4日	121	258	577	835	0.0
8月5日	89	235	531	766	11.0
8月6日	159	263	615	878	19.0
8月7日	139	379	849	1,228	0.0
8月8日	118	328	742	1,070	0.0
8月9日	100	254	590	844	0.0
8月10日	56	212	526	738	0.0
8月11日	65	145	369	514	0.0
8月12日	88	138	336	474	0.0
8月13日	78	126	282	408	0.0
8月14日	72	122	259	381	0.0
8月15日	44	93	227	320	0.0
8月16日	55	128	325	453	0.0
8月17日	43	115	246	361	0.0
8月18日	98	98	204	302	0.0
8月19日	ND	92	198	290	0.5
8月20日	35	127	291	418	7.0
8月21日	ND	205	488	693	10.5
8月22日	ND	199	474	673	0.0
8月23日	ND	229	555	784	6.5
8月24日	ND	218	524	742	1.0
8月25日	ND	117	272	389	0.0
8月26日	ND	91	205	296	0.0
8月27日	ND	114	284	398	2.0
8月28日	ND	96	202	298	0.0
8月29日	ND	80	177	257	0.0
8月30日	ND	77	204	281	0.0
8月31日	ND	79	191	270	4.0

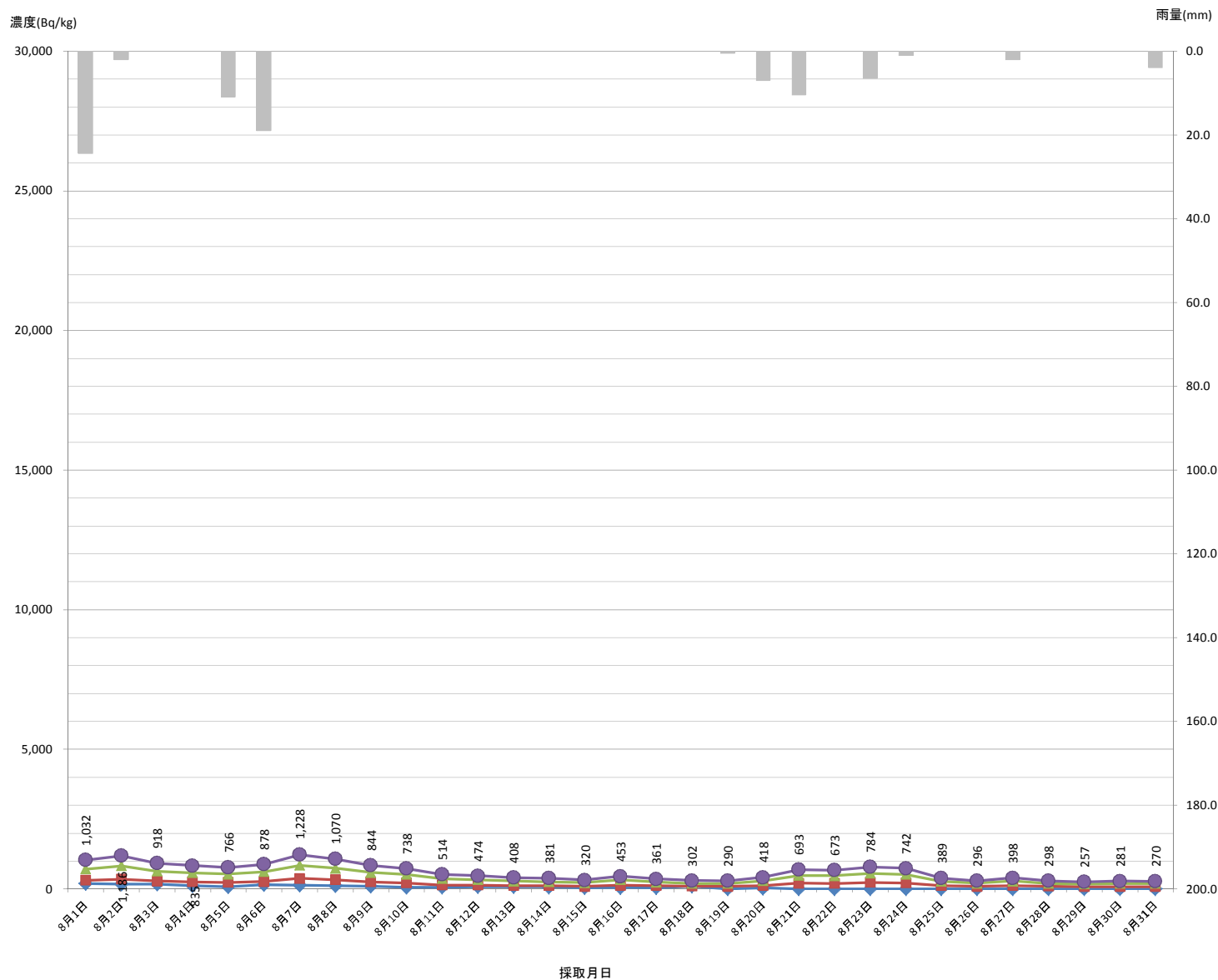
※赤字: (株)日本化学環境センター測定

※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（H25.9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	89	204	293	12.5
9月2日	ND	171	411	582	0.0
9月3日	ND	118	293	411	0.0
9月4日	ND	102	255	357	20.0
9月5日	ND	173	398	571	61.0
9月6日	ND	270	647	917	0.5
9月7日	ND	239	571	810	0.0
9月8日	ND	153	350	503	18.5
9月9日	ND	198	482	680	0.0
9月10日	ND	129	285	414	0.0
9月11日	ND	152	408	560	0.0
9月12日	ND	103	247	350	0.0
9月13日	ND	140	355	495	13.0
9月14日	ND	166	419	585	0.0
9月15日	ND	110	267	377	39.0
9月16日	ND	188	440	628	41.0
9月17日	ND	419	1,054	1,473	0.0
9月18日	ND	242	573	815	0.0
9月19日	ND	144	322	466	0.0
9月20日	ND	127	291	418	0.0
9月21日	ND	107	255	362	0.0
9月22日	ND	90	209	299	0.0
9月23日	ND	88	211	299	0.0
9月24日	ND	65	189	254	0.0
9月25日	ND	76	200	276	1.5
9月26日	ND	117	296	413	5.0
9月27日	ND	118	270	388	0.0
9月28日	ND	86	222	308	0.0
9月29日	ND	66	156	222	0.0
9月30日	ND	82	192	274	0.0

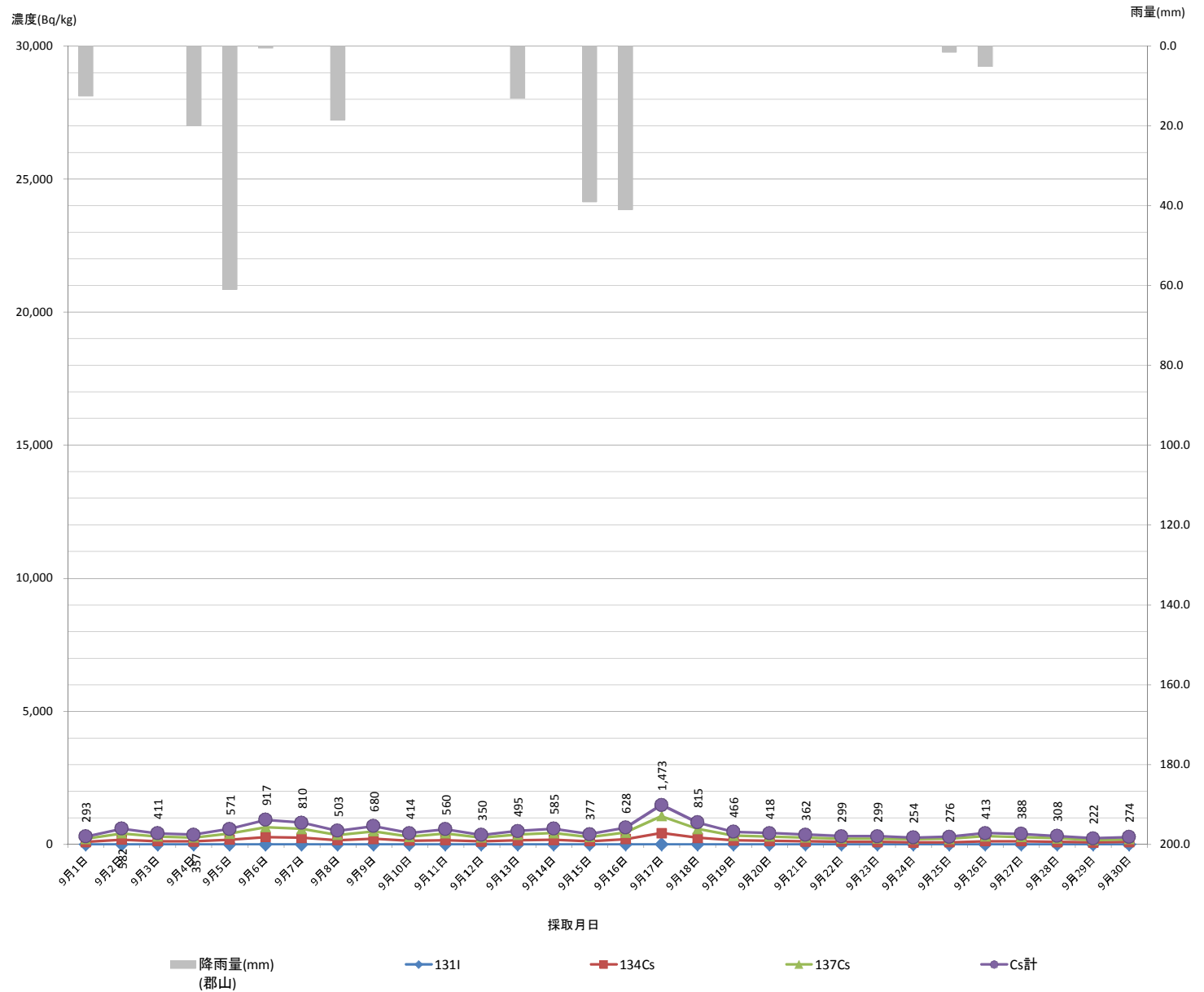
※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※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

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（H25.10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		Cs計	
		134Cs	137Cs		
10月1日	ND	71	143	214	3.0
10月2日	ND	155	385	540	4.0
10月3日	ND	139	372	511	2.5
10月4日	ND	75	193	268	0.0
10月5日	ND	72	170	242	3.0
10月6日	ND	86	208	294	3.0
10月7日	ND	74	183	257	0.0
10月8日	ND	74	164	238	0.0
10月9日	ND	55	124	179	0.0
10月10日	ND	58	132	190	1.0
10月11日	ND	56	135	191	0.5
10月12日	ND	43	112	155	0.0
10月13日	ND	44	123	167	0.0
10月14日	ND	46	110	156	0.0
10月15日	ND	48	116	164	28.5
10月16日	ND	179	461	640	78.5
10月17日	ND	220	553	773	0.5
10月18日	ND	176	420	596	0.0
10月19日	ND	111	279	390	0.0
10月20日	ND	82	219	301	38.0
10月21日	ND	193	505	698	0.0
10月22日	ND	146	363	509	0.5
10月23日	ND	83	201	284	0.5
10月24日	ND	70	175	245	9.0
10月25日	ND	70	172	242	24.5
10月26日	ND	171	415	586	20.5
10月27日	283	113	280	393	0.0
10月28日	309	124	280	404	0.0
10月29日	248	90	217	307	0.0
10月30日	230	87	234	321	2.5
10月31日	170	87	223	310	0.0

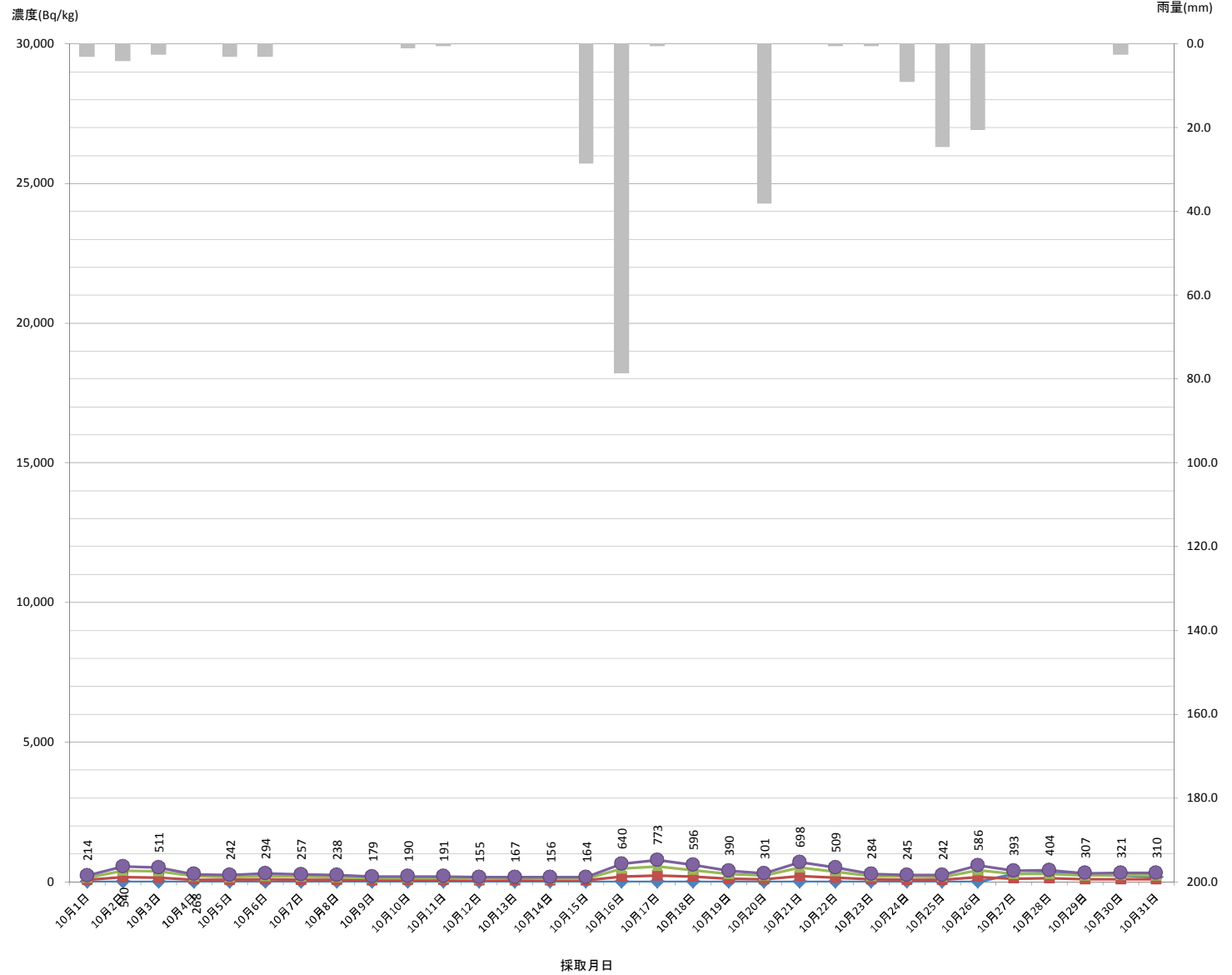
※赤字: (株)日本化学環境センター測定

※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（H25.11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	
11月1日	145	67	167	234	0.0
11月2日	89	81	213	294	0.0
11月3日	66	63	153	216	1.0
11月4日	67	61	129	190	2.0
11月5日	58	48	118	166	0.0
11月6日	52	65	156	221	0.0
11月7日	49	81	180	261	5.5
11月8日	ND	345	893	1,238	0.0
11月9日	ND	152	393	545	0.0
11月10日	ND	85	197	282	0.5
11月11日	ND	63	162	225	1.0
11月12日	ND	64	170	234	0.0
11月13日	ND	45	128	173	0.0
11月14日	ND	65	150	215	0.0
11月15日	ND	53	126	179	0.0
11月16日	ND	58	138	196	0.0
11月17日	ND	48	127	175	0.0
11月18日	ND	41	113	154	0.0
11月19日	ND	43	100	143	0.5
11月20日	ND	49	92	141	0.0
11月21日	ND	46	143	189	1.0
11月22日	ND	52	93	145	0.0
11月23日	ND	43	110	153	0.0
11月24日	ND	40	99	139	0.0
11月25日	ND	37	101	138	9.5
11月26日	ND	29	75	104	0.0
11月27日	ND	97	260	357	0.0
11月28日	ND	64	154	218	0.0
11月29日	ND	49	124	173	0.0
11月30日	ND	43	124	167	0.0

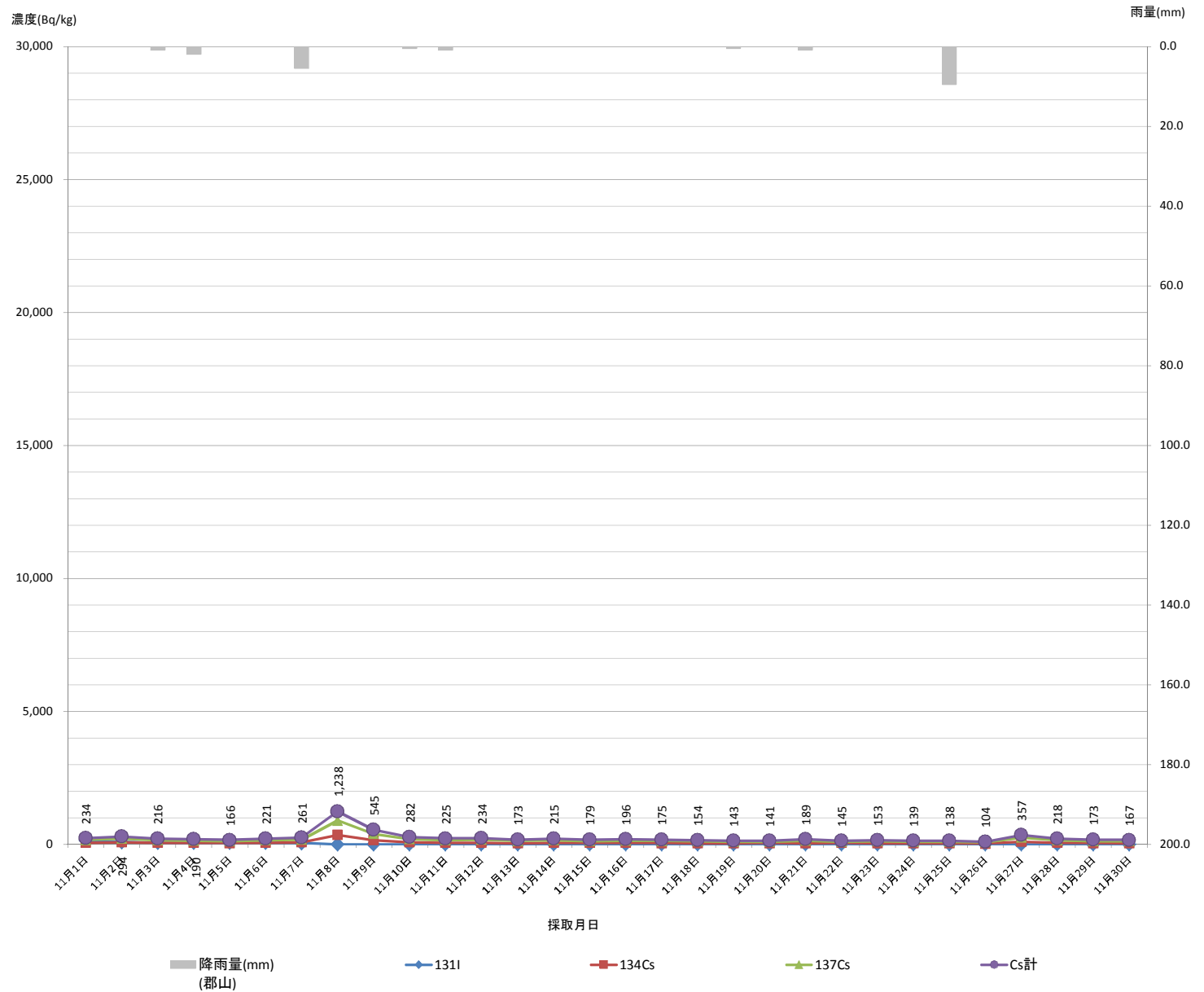
※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※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

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（H25.12月）

1 脱水汚泥 [熊山市気象データ](#)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs		Cs計	
		134Cs	137Cs		
12月1日	154	48	111	159	0.0
12月2日	237	48	118	166	0.0
12月3日	189	52	130	182	0.0
12月4日	180	44	116	160	0.0
12月5日	145	51	131	182	0.0
12月6日	123	36	100	136	0.0
12月7日	92	36	96	132	1.0
12月8日	89	29	89	118	0.0
12月9日	80	23	86	109	0.0
12月10日	63	34	74	108	3.5
12月11日	45	129	346	475	0.0
12月12日	46	70	169	239	0.0
12月13日	43	44	121	165	2.0
12月14日	33	36	90	126	8.5
12月15日	26	60	168	228	0.5
12月16日	ND	63	168	231	0.0
12月17日	ND	59	150	209	0.0
12月18日	ND	57	141	198	0.0
12月19日	ND	47	125	172	11.0
12月20日	ND	74	167	241	32.5
12月21日	ND	223	573	796	0.5
12月22日	ND	160	422	582	0.5
12月23日	ND	94	271	365	0.0
12月24日	ND	90	223	313	0.0
12月25日	ND	99	246	345	0.0
12月26日	ND	75	187	262	1.0
12月27日	ND	83	187	270	3.5
12月28日	ND	114	308	422	3.0
12月29日	ND	121	303	424	0.0
12月30日	ND	59	168	227	0.0
12月31日	ND	70	163	233	1.5

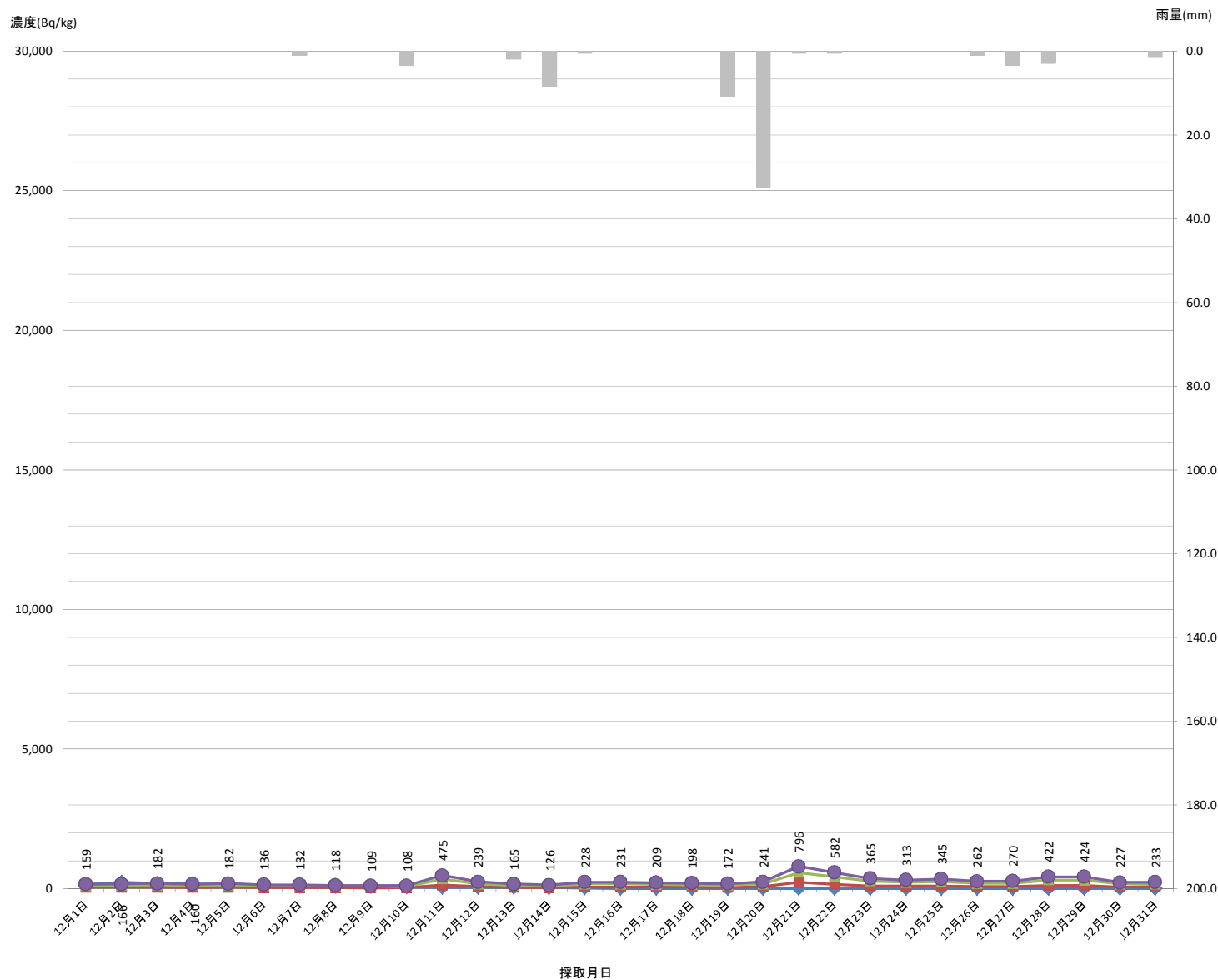
※赤字: (株)日本化学環境センター測定

※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



■ 降雨量(mm)
(郡山)

◆ 131I

■ 134Cs

◆ 137Cs

◆ Cs計