

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（H26.1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	67	165	232	1.0
1月2日	ND	46	111	157	4.5
1月3日	ND	103	287	390	0.0
1月4日	ND	53	115	168	0.0
1月5日	ND	43	103	146	0.0
1月6日	ND	40	73	113	0.0
1月7日	ND	42	88	130	0.0
1月8日	ND	46	110	156	8.5
1月9日	ND	40	107	147	3.0
1月10日	ND	142	340	482	0.0
1月11日	ND	51	141	192	0.0
1月12日	ND	54	145	199	0.5
1月13日	ND	37	111	148	0.0
1月14日	ND	34	74	108	0.0
1月15日	ND	39	112	151	0.0
1月16日	ND	56	142	198	0.0
1月17日	ND	47	133	180	0.0
1月18日	ND	37	108	145	0.0
1月19日	ND	36	77	113	0.0
1月20日	ND	22	76	98	0.0
1月21日	ND	42	142	184	0.0
1月22日	ND	34	90	124	0.0
1月23日	ND	35	98	133	0.0
1月24日	ND	44	133	177	0.0
1月25日	ND	31	87	118	0.0
1月26日	84	30	97	127	0.0
1月27日	134	33	88	121	0.0
1月28日	129	41	92	133	0.0
1月29日	115	39	103	142	0.0
1月30日	80	39	84	123	0.0
1月31日	69	28	91	119	2.0

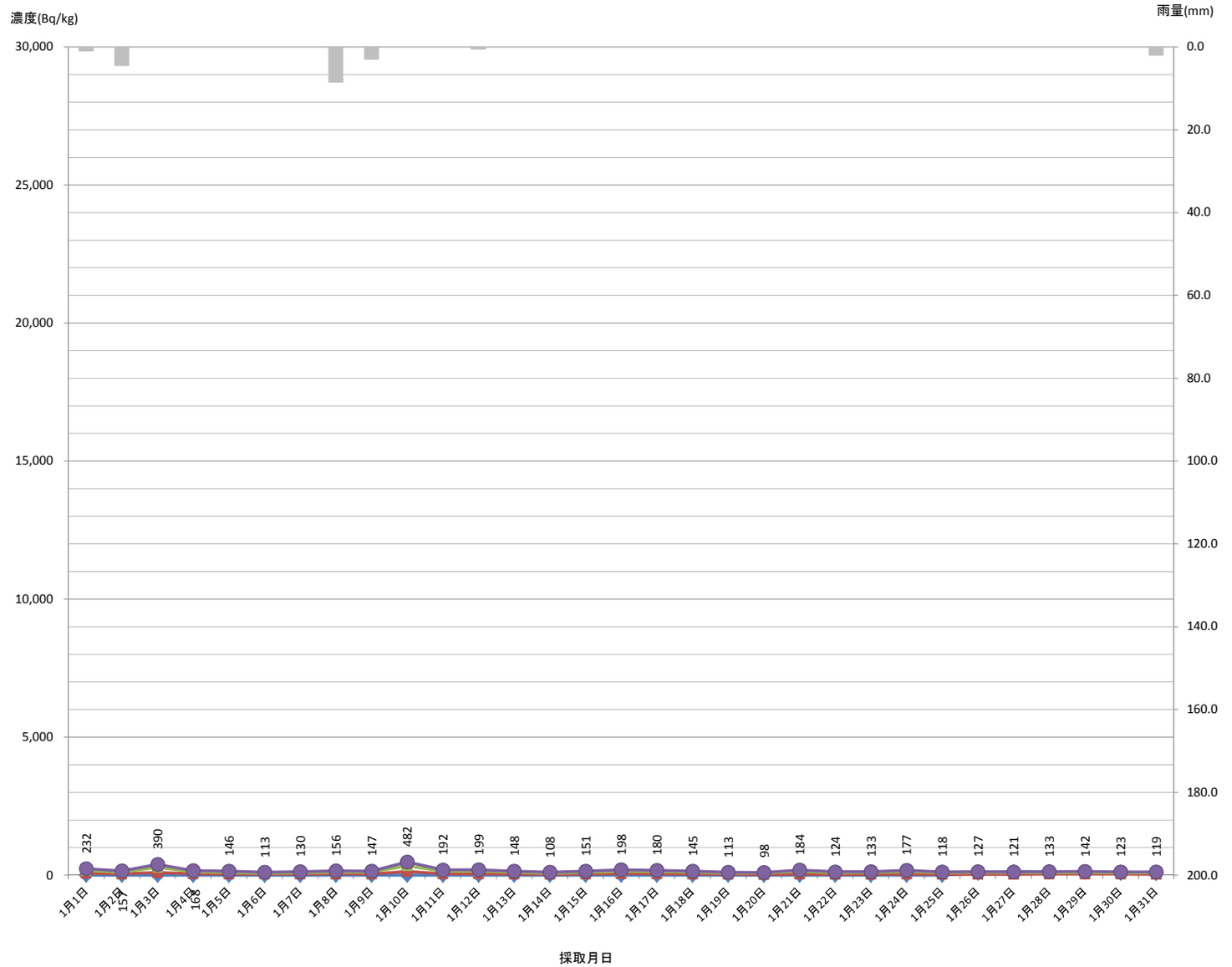
※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※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



■ 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（H26. 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	50	70	174	244	0.0
2月2日	38	36	84	120	0.0
2月3日	44	40	83	123	0.0
2月4日	37	42	87	129	2.0
2月5日	27	62	163	225	0.0
2月6日	ND	51	122	173	0.0
2月7日	ND	32	95	127	0.0
2月8日	ND	33	83	116	9.0
2月9日	ND	36	87	123	1.5
2月10日	ND	56	135	191	2.0
2月11日	ND	163	417	580	0.0
2月12日	ND	67	175	242	0.0
2月13日	ND	57	176	233	0.0
2月14日	ND	55	146	201	4.0
2月15日	ND	51	142	193	12.5
2月16日	ND	42	113	155	0.0
2月17日	ND	69	188	257	0.0
2月18日	ND	135	369	504	0.0
2月19日	ND	109	297	406	0.0
2月20日	ND	86	223	309	0.0
2月21日	ND	76	219	295	0.0
2月22日	ND	64	186	250	0.0
2月23日	ND	68	194	262	0.0
2月24日	ND	96	279	375	0.0
2月25日	ND	63	183	246	0.5
2月26日	ND	78	203	281	0.0
2月27日	ND	71	171	242	0.5
2月28日	ND	75	203	278	0.5

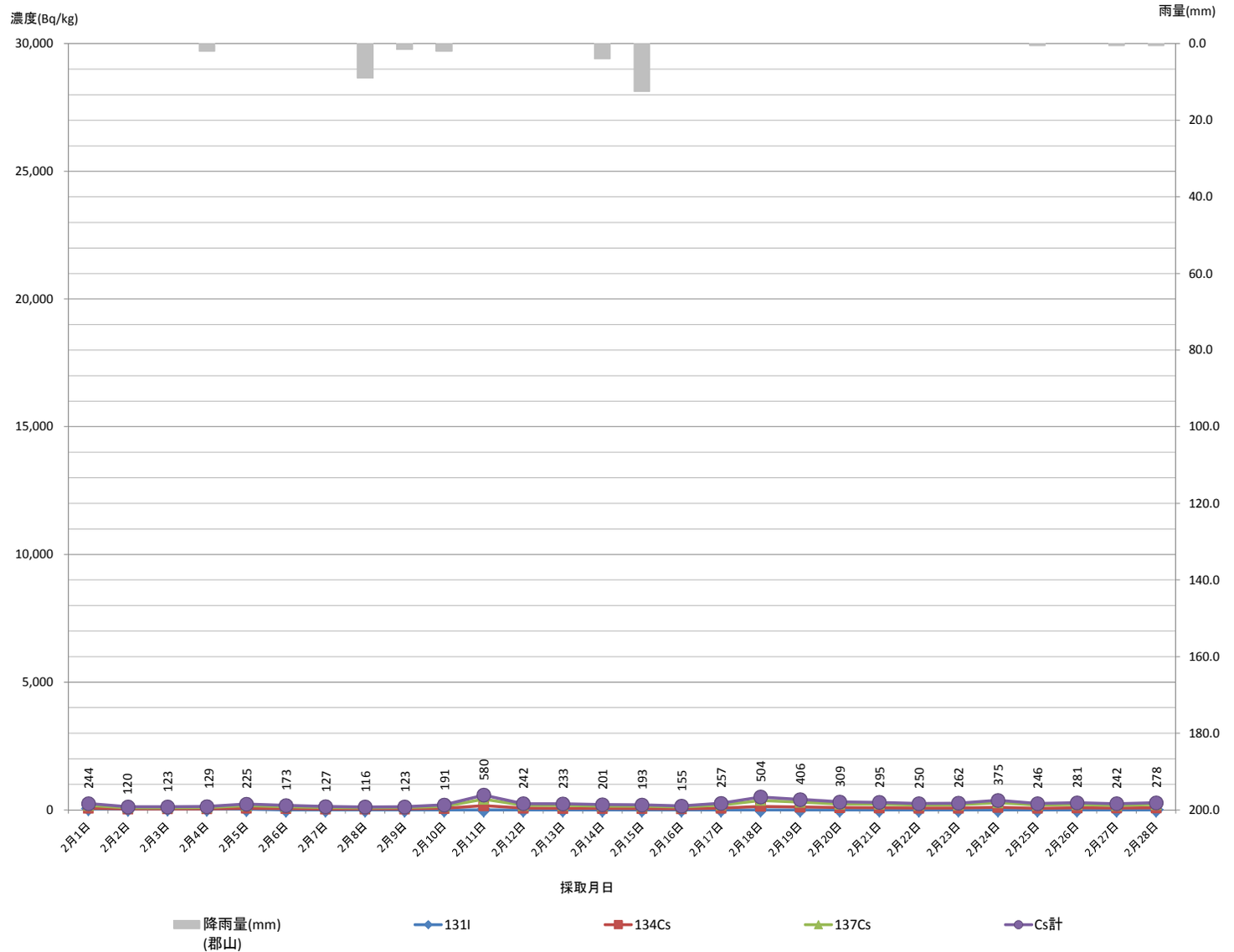
※赤字: (株)日本化学環境センター測定

※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（H26.3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	182	484	666	0.0
3月2日	ND	94	240	334	3.5
3月3日	ND	96	264	360	0.0
3月4日	ND	78	220	298	0.0
3月5日	ND	78	204	282	17.0
3月6日	ND	220	606	826	0.5
3月7日	ND	138	408	546	0.0
3月8日	ND	141	407	548	0.0
3月9日	ND	98	266	364	0.0
3月10日	ND	73	194	267	0.0
3月11日	ND	84	197	281	0.0
3月12日	ND	76	222	298	0.0
3月13日	ND	72	202	274	12.5
3月14日	ND	114	304	418	0.0
3月15日	ND	402	1,086	1,488	0.0
3月16日	ND	146	374	520	1.0
3月17日	ND	70	207	277	0.0
3月18日	ND	75	189	264	3.5
3月19日	ND	74	195	269	0.0
3月20日	ND	66	170	236	22.5
3月21日	ND	233	641	874	0.0
3月22日	ND	154	421	575	0.0
3月23日	ND	108	312	420	0.0
3月24日	ND	72	203	275	0.0
3月25日	ND	64	182	246	0.0
3月26日	ND	64	181	245	2.5
3月27日	ND	55	189	244	5.0
3月28日	ND	113	308	421	0.0
3月29日	ND	73	198	271	0.0
3月30日	ND	58	154	212	32.5
3月31日	ND	181	499	680	0.0

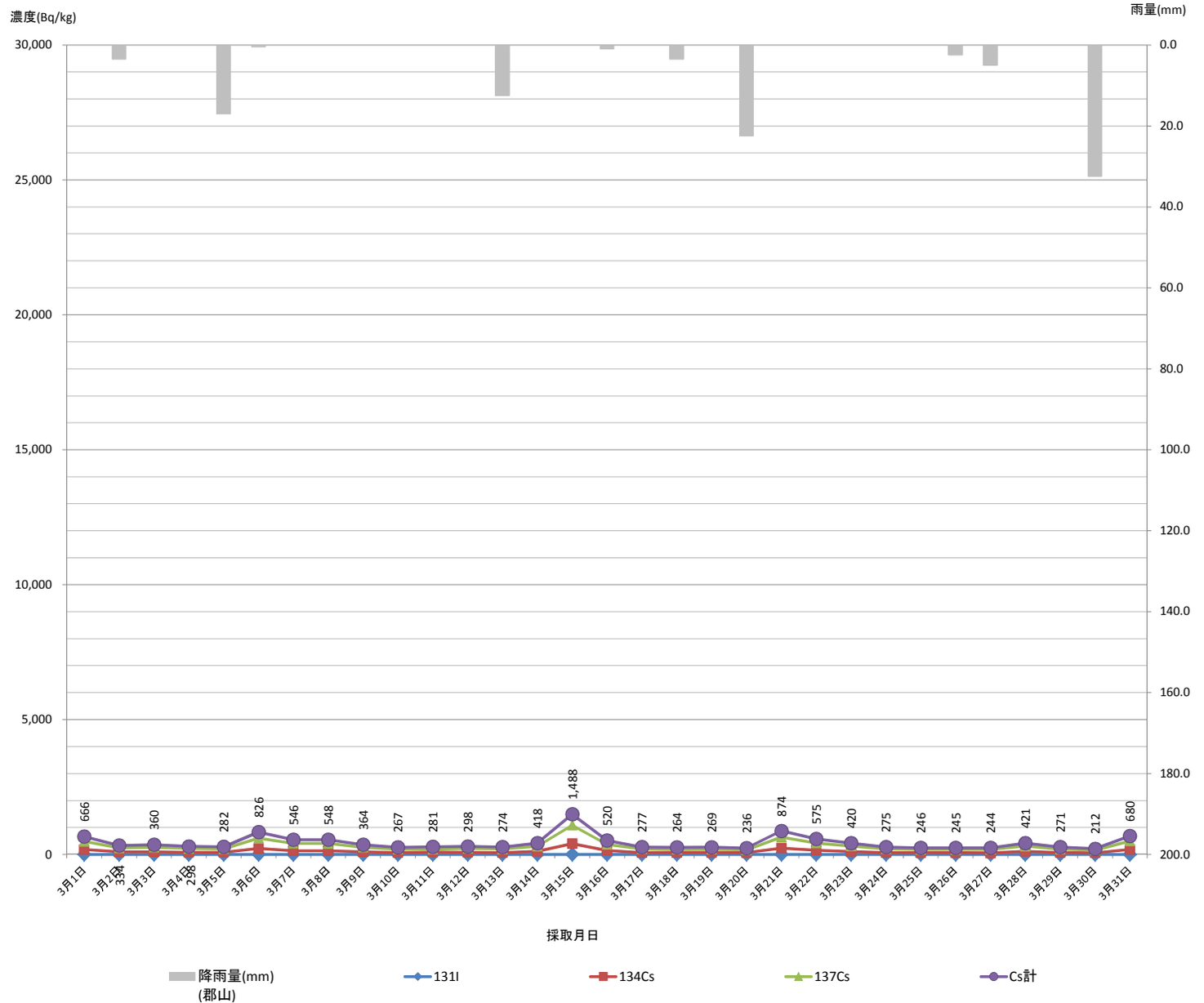
※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※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（H26.4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	124	355	479	0.0
4月2日	ND	71	202	273	0.0
4月3日	ND	84	238	322	26.0
4月4日	ND	110	318	428	18.5
4月5日	ND	140	385	525	0.0
4月6日	ND	150	417	567	0.0
4月7日	ND	85	257	342	1.0
4月8日	ND	63	199	262	0.0
4月9日	ND	63	173	236	0.0
4月10日	ND	62	207	269	0.0
4月11日	ND	51	159	210	0.0
4月12日	ND	55	136	191	0.0
4月13日	ND	36	130	166	0.0
4月14日	ND	42	119	161	0.0
4月15日	ND	41	126	167	0.0
4月16日	ND	37	123	160	0.0
4月17日	ND	45	137	182	0.0
4月18日	ND	48	169	217	0.0
4月19日	ND	37	97	134	0.0
4月20日	ND	31	91	122	0.0
4月21日	ND	36	92	128	7.5
4月22日	26	71	250	321	0.0
4月23日	ND	51	156	207	0.0
4月24日	74	45	125	170	0.0
4月25日	177	47	118	165	0.0
4月26日	172	42	110	152	0.0
4月27日	152	25	96	121	0.0
4月28日	139	48	117	165	0.0
4月29日	112	32	100	132	0.0
4月30日	89	28	87	115	12.0

※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

