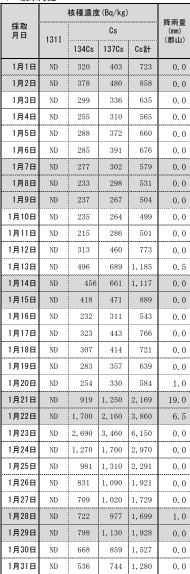
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(県中浄化センター)脱水汚泥 (H24.1月)

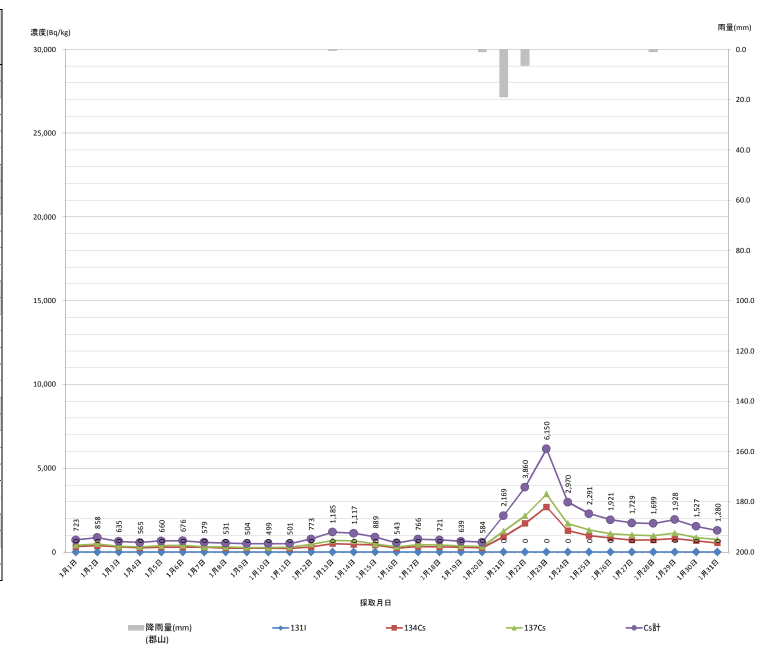
1 脱水污泥 郡山市気象データ





※黒字:原子カセンター福島支所測定

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 (H24.2月)

雨量(mm)

0.0

20.0

40.0

60.0

80.0

100.0

120.0

140.0

160.0

180.0

1 脱水汚泥 郡山市気象データ

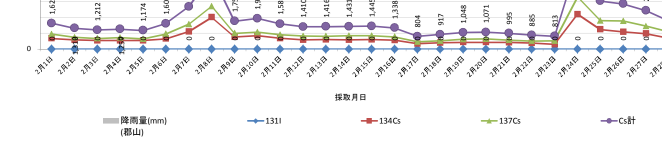
		改工品			
採取月日	1011	Cs			降雨量 (mm) (*********************************
	131 I	134Cs	137Cs	Cs計	(郡山)
2月1日	ND	672	950	1,622	0.0
2月2日	ND	576	737	1,313	0.5
2月3日	ND	539	673	1, 212	0.0
2月4日	ND	536	721	1, 257	2.0
2月5日	ND	535	639	1, 174	0.0
2月6日	ND	653	953	1,606	0.5
2月7日	ND	1110	1,560	2,670	5. 0
2月8日	ND	2000	2,700	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:原子カ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 I131 ND Cs134 392 Cs137 593 Cs計 985

濃度(Bq/kg) 30,000 —

25,000

20,000

15,000

10,000

5,000

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 脱水污泥 郡山市気象データ

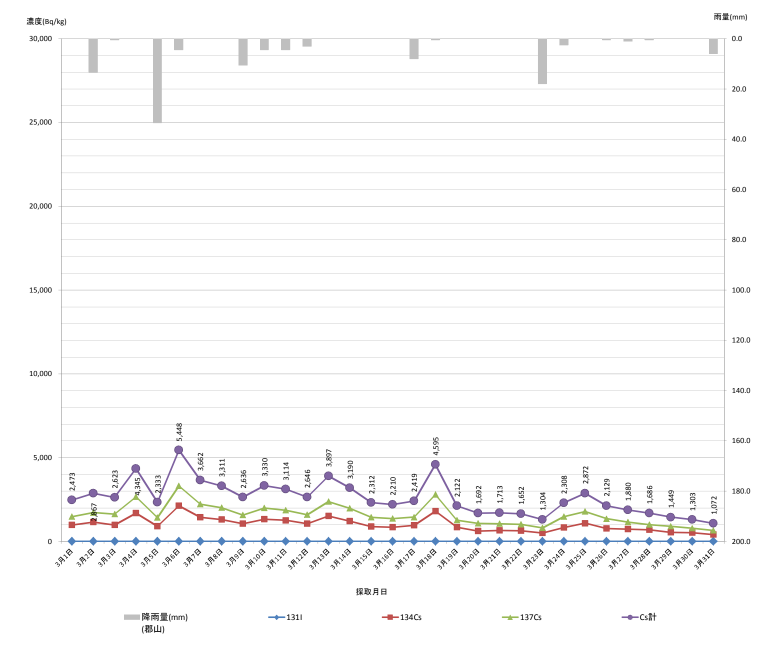


※赤字:㈱日本化学環境センター測定

※黒字:原子カ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 (H24.4月)

1 脱水汚泥 郡山市気象データ

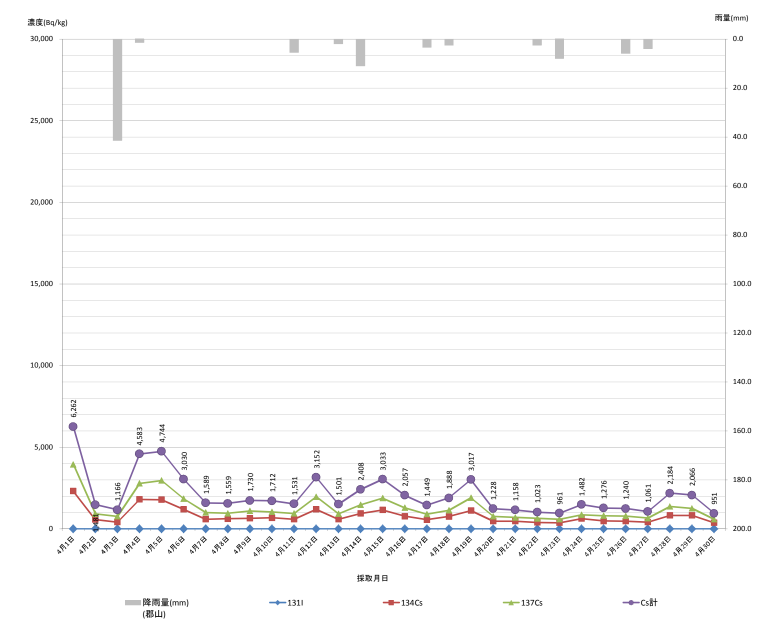
		核種濃度	24		
採取月日	1011		Cs		降雨量 (mm)
	131 I	134Cs	137Cs	Cs計	(郡山)
4月1日	ND	2, 311	3, 951	6, 262	0.0
4月2日	ND	567	914	1, 481	0.0
4月3日	ND	404	762	1, 166	41.5
4月4日	ND	1, 799	2, 784	4, 583	1.5
4月5日	ND	1, 783	2, 961	4, 744	0.0
4月6日	ND	1, 193	1,837	3, 030	0.0
4月7日	ND	591	998	1, 589	0.0
4月8日	ND	612	947	1, 559	0.0
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



※黒字:原子カ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 脱水污泥 郡山市気象データ

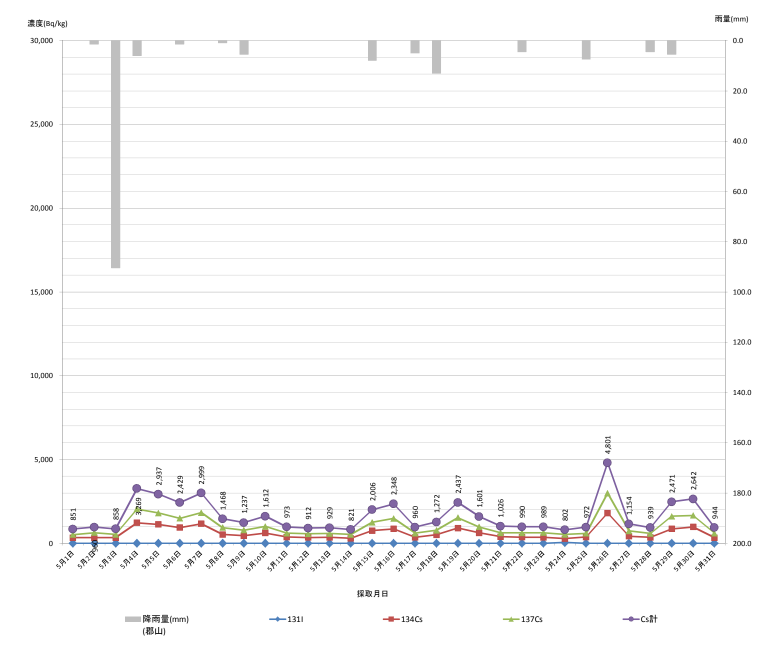




※黒字:原子カセンター福島支所測定

※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 (H24.6月)

1 脱水汚泥 郡山市気象データ

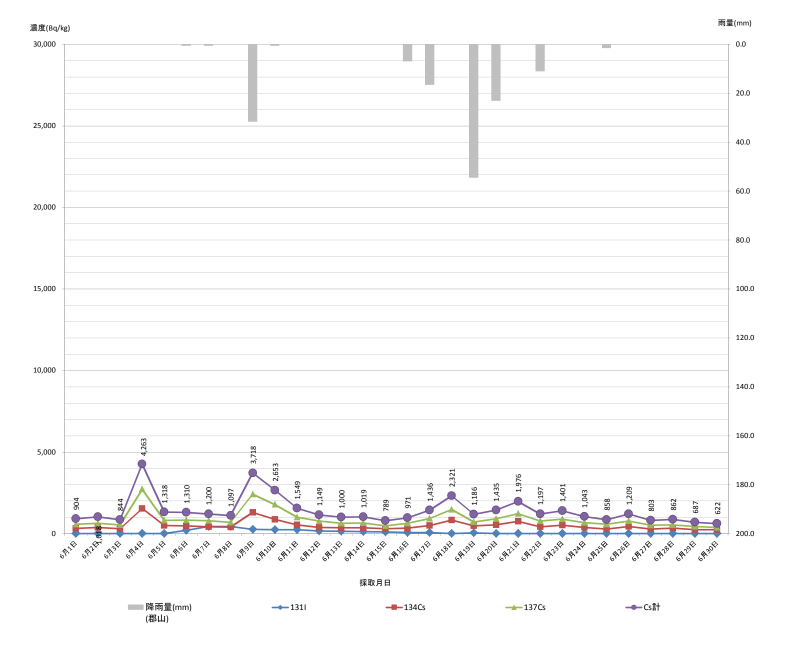
		降雨量			
採取月日	1011		Cs		
	131 I	134Cs	137Cs	Cs計	(郡山)
6月1日	ND	322	582	904	0.0
6月2日	ND	380	638	1, 018	0.0
6月3日	ND	309	535	844	0.0
6月4日	ND	1538	2, 725	4, 263	0.0
6月5日	ND	506	812	1, 318	0.0
6月6日	203	479	831	1, 310	0.5
6月7日	431	411	789	1, 200	0.5
6月8日	440	396	701	1, 097	0.0
6月9日	271	1304	2, 414	3, 718	31.5
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:㈱日本化学環境センター測定

※黒字:原子カ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 (H24.7月)

1 脱水污泥 郡山市気象データ

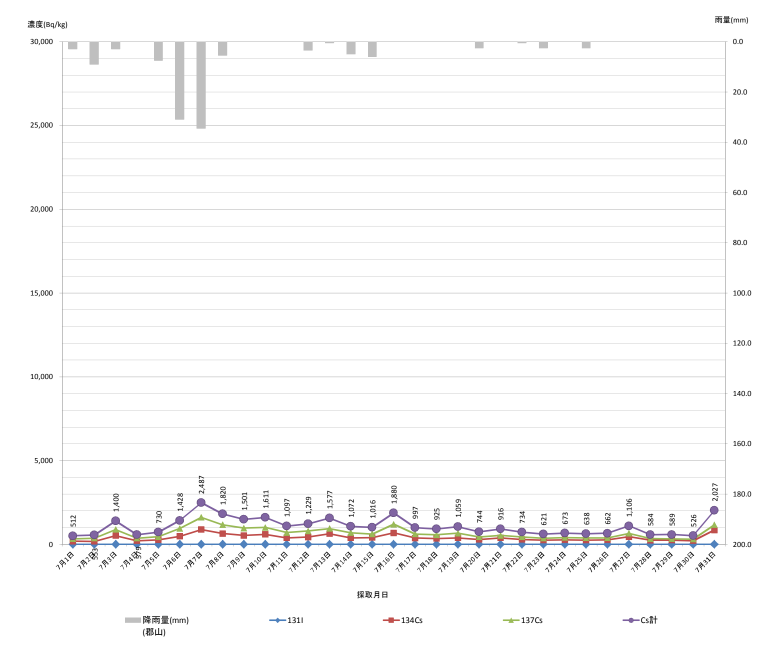


※赤字:㈱日本化学環境センター測定

※黒字:原子カ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 (H24.8月)

1 脱水污泥 郡山市気象データ

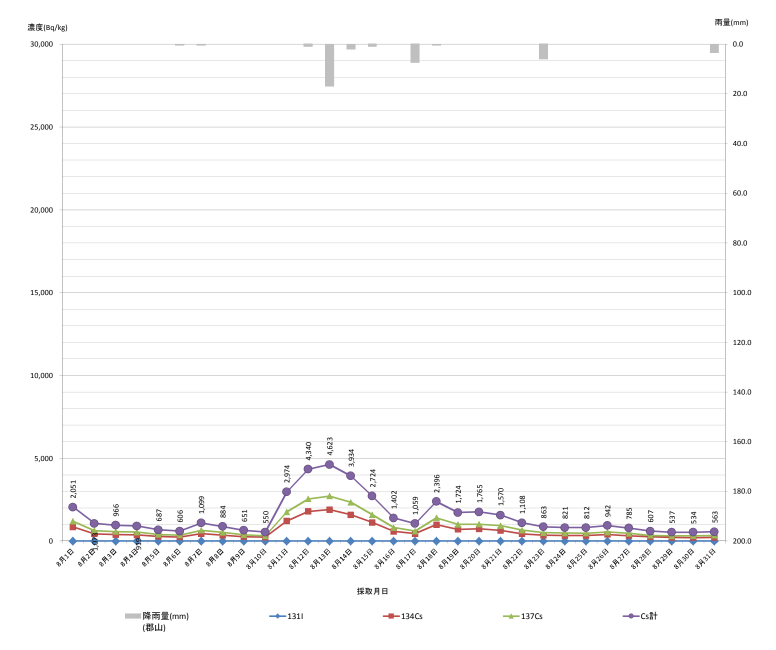




※黒字:原子カセンター福島支所測定

※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 (H24.9月)

1 脱水汚泥 郡山市気象データ

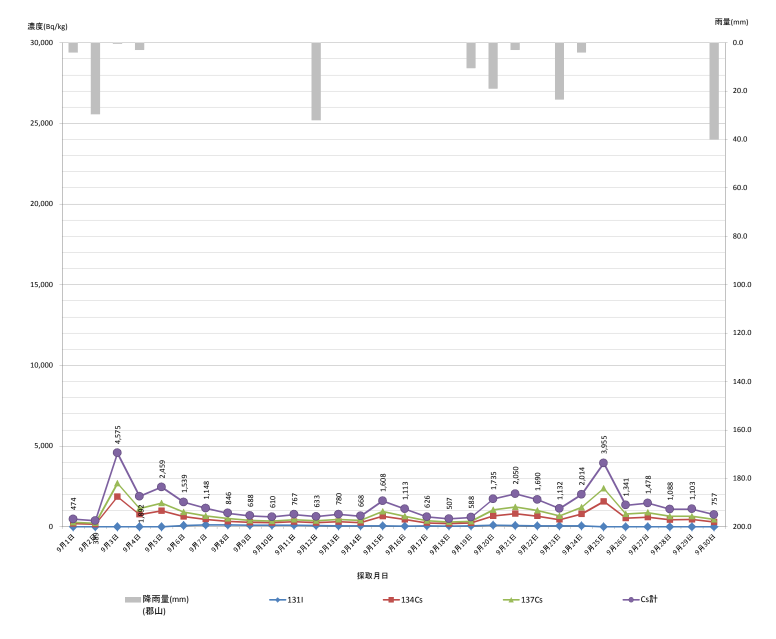
		核種濃度	77		
採取月日	1011	Cs			降雨量 (mm) (#7.11)
	131 I	134Cs	137Cs	Cs計	(郡山)
9月1日	ND	200	274	474	4.0
9月2日	ND	157	232	389	29. 5
9月3日	ND	1876	2, 699	4, 575	0.5
9月4日	ND	766	1, 126	1, 892	3.0
9月5日	ND	989	1, 470	2, 459	0.0
9月6日	78	630	909	1, 539	0.0
9月7日	125	469	679	1, 148	0.0
9月8日	114	335	511	846	0.0
9月9日	108	282	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:㈱日本化学環境センター測定

※黒字:原子カ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, 10月)

1 脱水污泥 郡山市気象データ

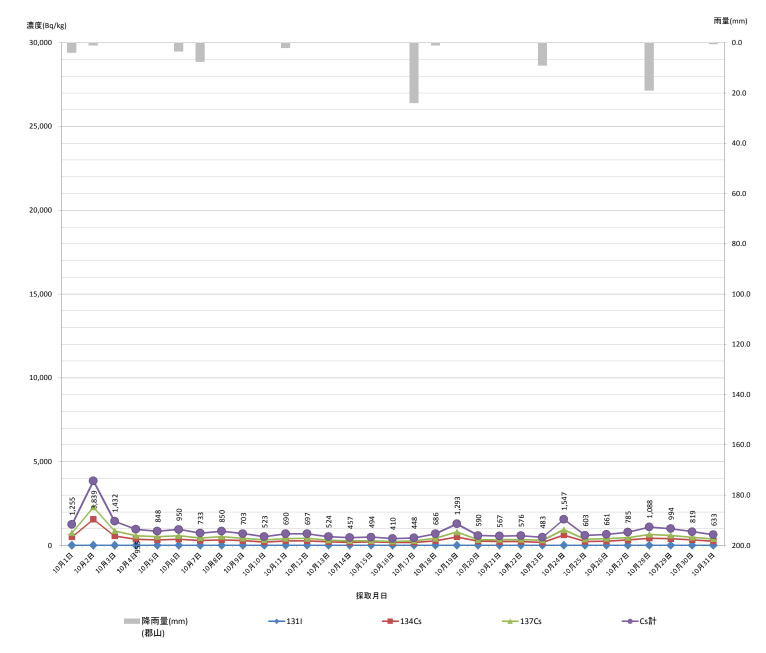


※赤字:㈱日本化学環境センター測定

※黒字:原子カ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 (H24.11月)

1 脱水汚泥 郡山市気象データ

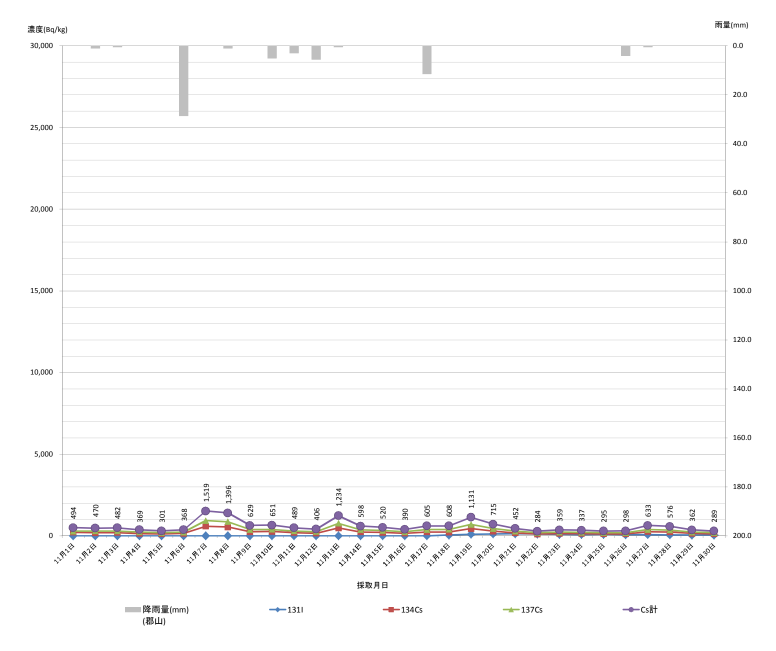
	:	核種濃度	DA T =		
採取月日	131 I	Cs			降雨量 (mm) (郡山)
	1311	134Cs	137Cs	Cs計	(和四)
11月1日	ND	209	285	494	0.0
11月2日	ND	179	291	470	1.0
11月3日	ND	190	292	482	0.5
11月4日	ND	138	231	369	0.0
11月5日	ND	117	184	301	0.0
11月6日	ND	147	221	368	28. 5
11月7日	ND	589	930	1, 519	0.0
11月8日	ND	537	859	1, 396	1.0
11月9日	ND	246	383	629	0.0
11月10日	ND	260	391	651	5.0
11月11日	ND	195	294	489	3. 0
11月12日	ND	157	249	406	5. 5
11月13日	ND	478	756	1, 234	0.5
11月14日	ND	231	367	598	0.0
11月15日	ND	204	316	520	0.0
11月16日	ND	151	239	390	0.0
11月17日	ND	231	374	605	11.5
11月18日	41	220	388	608	0.0
11月19日	96	441	690	1, 131	0.0
11月20日	111	279	436	715	0.0
11月21日	125	174	278	452	0.0
11月22日	106	106	178	284	0.0
11月23日	87	138	221	359	0.0
11月24日	74	138	199	337	0.0
11月25日	87	113	182	295	0.0
11月26日	65	118	180	298	4.0
11月27日	73	250	383	633	0.5
11月28日	55	229	347	576	0.0
11月29日	50	139	223	362	0.0
11月30日	43	111	178	289	0.0

※赤字:㈱日本化学環境センター測定

※黒字:原子カ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, 12月)

1 脱水污泥 郡山市気象データ



※赤字:(株)日本化学環境センター測定

※黒字:原子カセンター福島支所測定

※青字:下水道公社

ND: 不検出

