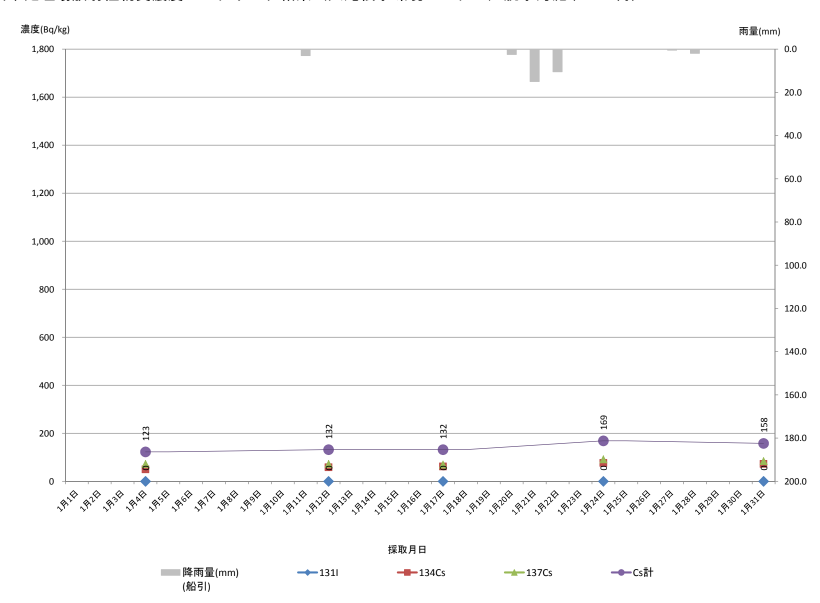
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(大滝根水環境センター)脱水汚泥(H24.1月)

1 脱水汚泥 船引町

1 がたハ	<u>/기//C</u>	NOTIFI			
+∞ H=		核種濃度	E (Bq/kg)		降雨量
採取月日	131 I		Cs		(mm)
	1011	134Cs	137Cs	Cs計	(船引)
1月1日					0.0
1月2日					0.0
1月3日					0.0
1月4日	ND	50	73	123	0.0
1月5日					0.0
1月6日					0.0
1月7日					0.0
1月8日					0.0
1月9日					0.0
1月10日					0.0
1月11日					3.0
1月12日	ND	59	73	132	0.0
1月13日					0.0
1月14日					0.0
1月15日					0.0
1月16日					0.0
1月17日	ND	62	70	132	0.0
1月18日					0.0
1月19日					0.0
1月20日					2.5
1月21日					15.0
1月22日					10.5
1月23日					0.0
1月24日	ND	77	92	169	0.0
1月25日					0.0
1月26日					0.0
1月27日					0.5
1月28日					2.0
1月29日					0.0
1月30日					0.0
1月31日	ND	73	85	158	0.0
ツ土中 4	4\ //	. 224 TOD 144	1.5 4	2911 (

※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



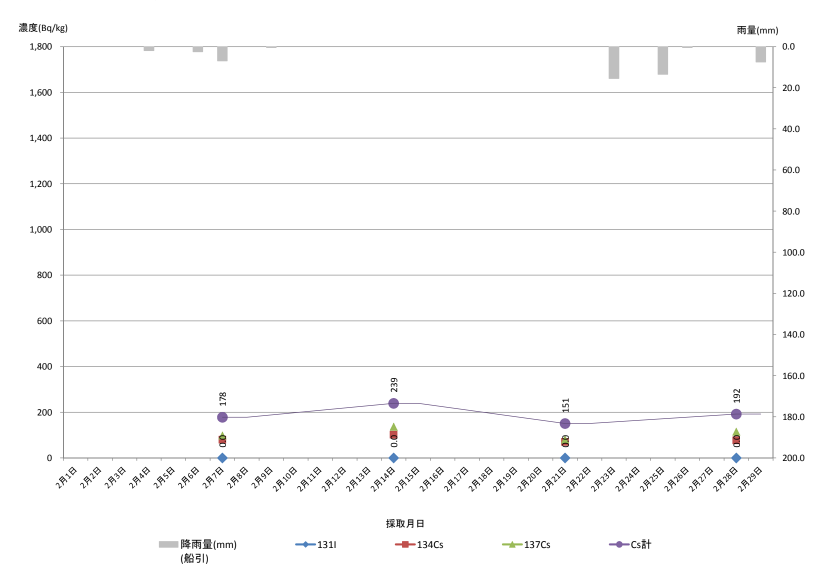
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果 (大滝根水環境センター) 脱水汚泥(H24.2月)

1 脱水汚泥 船引町

1 版小	力ル				
採取		核種濃度	降雨量 (mm)		
月日	131 I	134Cs	Cs 137Cs	Cs計	(船引)
2月1日					0.0
2月2日					0.0
2月3日					0.0
2月4日					2.0
2月5日					0.0
2月6日					2.5
2月7日	ND	80	98	178	7. 0
2月8日					0.0
2月9日					0.5
2月10日					0.0
2月11日					0.0
2月12日					0.0
2月13日					0.0
2月14日	ND	102	137	239	0.0
2月15日					0.0
2月16日					0.0
2月17日					0.0
2月18日					0.0
2月19日					0.0
2月20日					0.0
2月21日	ND	70	81	151	0.0
2月22日					0.0
2月23日					15. 5
2月24日					0.0
2月25日					13. 5
2月26日					0.5
2月27日					0.0
2月28日	ND	77	115	192	0.0
2月29日				an de	7. 5

※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



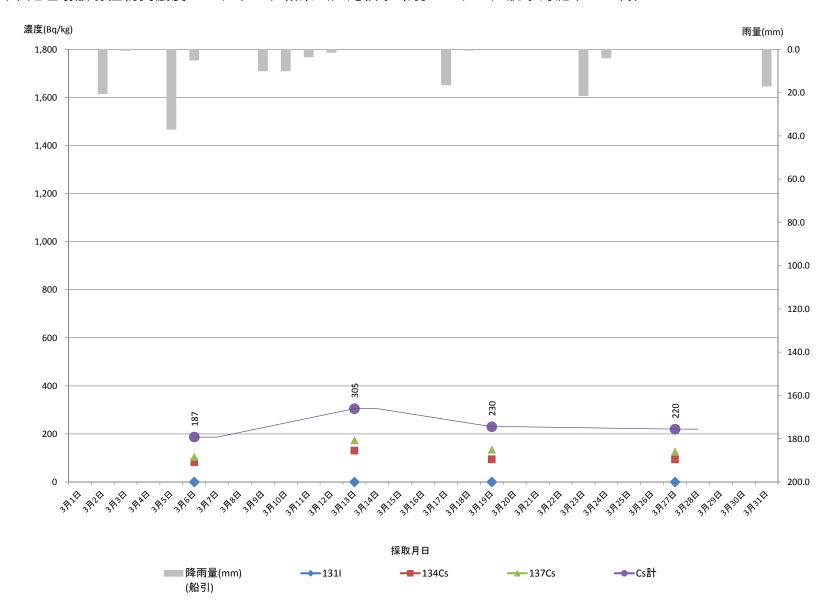
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果 (大滝根水環境センター) 脱水汚泥(H24.3月)

1 脱水汚泥 船引町

加力	7,7,7,5	降雨量			
採取月日	4047		(mm)		
ЛЦ	131 I	134Cs	137Cs	Cs計	(船引)
3月1日					0.0
3月2日					20.5
3月3日					0.5
3月4日					0.0
3月5日					37.0
3月6日	ND	82	105	187	5.0
3月7日					0.0
3月8日					0.0
3月9日					10.0
3月10日					10.0
3月11日					3.5
3月12日					1.5
3月13日	ND	131	174	305	0.0
3月14日					0.0
3月15日					0.0
3月16日					0.0
3月17日					16. 5
3月18日					0.5
3月19日	ND	95	135	230	0.0
3月20日					0.0
3月21日					0.0
3月22日					0.0
3月23日					21.5
3月24日					4.0
3月25日					0.0
3月26日					0.0
3月27日	ND	94	126	220	0.0
3月28日					0.0
3月29日					0.0
3月30日					0.0
3月31日					17. 0
※赤字:#	出口木ル	一学理性	ام. دمل	細中	

※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



下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(大滝根水環境センター)脱水汚泥(H24.4月)

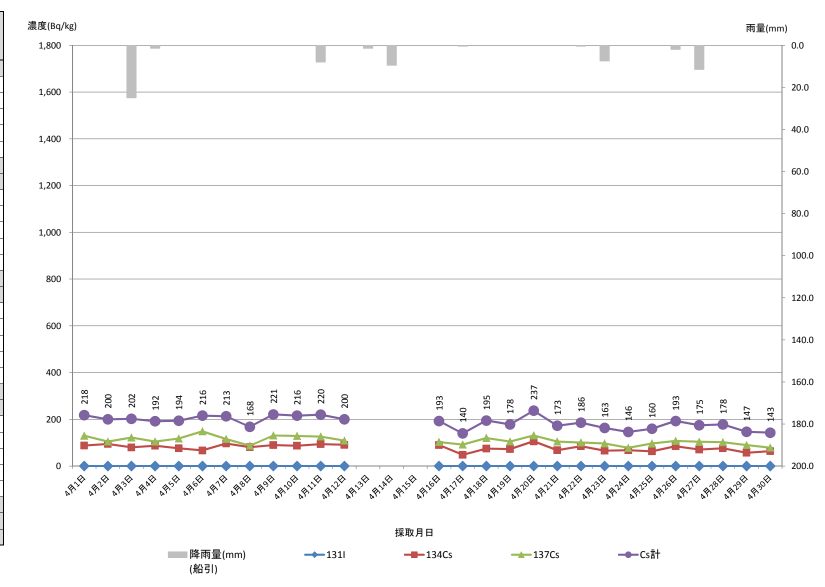
1 脱水汚泥 船引町

		核種濃度	₹ (Bq/kg)		降雨量
採取月日	131 I		Cs		(mm)
,,_	1911	134Cs	137Cs	Cs計	(船引)
4月1日	ND	88	130	218	0.0
4月2日	ND	95	105	200	0.0
4月3日	ND	80	122	202	25.0
4月4日	ND	87	105	192	1.5
4月5日	ND	76	118	194	0.0
4月6日	ND	67	149	216	0.0
4月7日	ND	97	116	213	0.0
4月8日	ND	81	87	168	0.0
4月9日	ND	90	131	221	0.0
4月10日	ND	87	129	216	0.0
4月11日	ND	94	126	220	8.0
4月12日	ND	91	109	200	0.0
4月13日					1.5
4月14日					9.5
4月15日					0.0
4月16日	ND	90	103	193	0.0
4月17日	ND	48	92	140	0.5
4月18日	ND	75	120	195	0.0
4月19日	ND	73	105	178	0.0
4月20日	ND	106	131	237	0.0
4月21日	ND	68	105	173	0.0
4月22日	ND	85	101	186	0.5
4月23日	ND	66	97	163	7. 5
4月24日	ND	68	78	146	0.0
4月25日	ND	63	97	160	0.0
4月26日	ND	85	108	193	2.0
4月27日	ND	71	104	175	11.5
4月28日	ND	76	102	178	0.0
4月29日	ND	57	90	147	0.0
4月30日	ND	64	79	143	0.0
>> 土中 .#	#\ m + //-	一些理样。	ط. دط	aid	



※青字:下水道公社 「





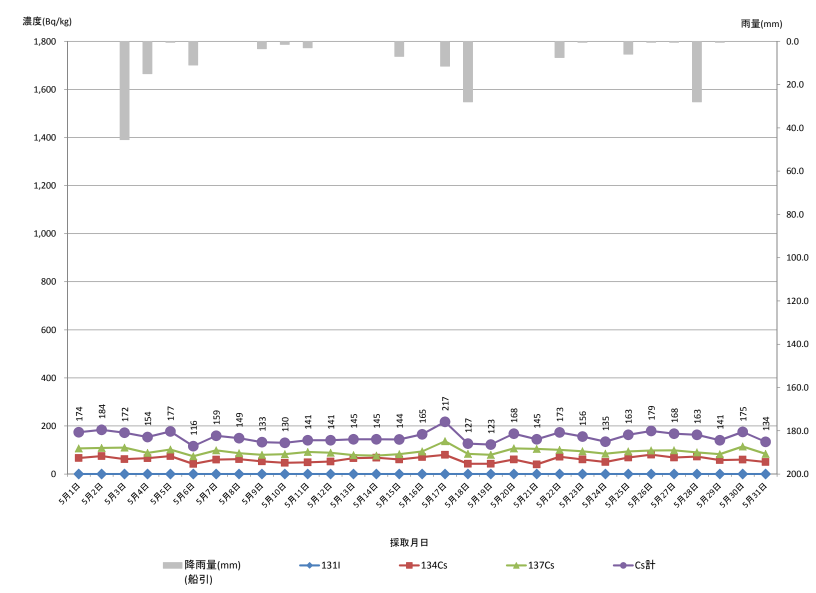
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(大滝根水環境センター)脱水汚泥(H24.5月)

1 脱水汚泥 船引町

1 ////		核種濃度	₹ (Bq/kg)		降雨量
採取 月日	131 I		Cs		(mm)
//-	1911	134Cs	137Cs	Cs計	(船引)
5月1日	ND	67	107	174	0.0
5月2日	ND	75	109	184	0.0
5月3日	ND	62	110	172	45. 5
5月4日	ND	66	88	154	15.0
5月5日	ND	75	102	177	0.5
5月6日	ND	42	74	116	11.0
5月7日	ND	60	99	159	0.0
5月8日	ND	62	87	149	0.0
5月9日	ND	53	80	133	3.5
5月10日	ND	47	83	130	1.5
5月11日	ND	49	92	141	3.0
5月12日	ND	52	89	141	0.0
5月13日	ND	66	79	145	0.0
5月14日	ND	68	77	145	0.0
5月15日	ND	61	83	144	7.0
5月16日	ND	71	94	165	0.0
5月17日	ND	80	137	217	11.5
5月18日	ND	43	84	127	28.0
5月19日	ND	43	80	123	0.0
5月20日	ND	61	107	168	0.0
5月21日	ND	40	105	145	0.0
5月22日	ND	72	101	173	7. 5
5月23日	ND	61	95	156	0.5
5月24日	ND	50	85	135	0.0
5月25日	ND	69	94	163	6.0
5月26日	ND	81	98	179	0.5
5月27日	ND	69	99	168	0.5
5月28日	ND	73	90	163	28.0
5月29日	ND	58	83	141	0.5
5月30日	ND	60	115	175	0.0
5月31日	ND	50	84	134	0.0

※赤字:㈱日本化学環境センター測定

※青字:下水道公社



下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果 (大滝根水環境センター) 脱水汚泥(H24.6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 船引町

日本	150.00-		降雨量			
134Cs	採取日日	1911		Cs		(mm)
6月2日 ND 59 83 142 0.0 6月3日 ND 67 87 154 7.0 6月4日 ND 68 90 158 0.0 6月5日 ND 54 89 143 0.0 6月6日 ND 73 76 149 0.0 6月7日 ND 49 75 124 2.0 6月8日 ND 51 87 138 16.0 6月1日 ND 51 70 121 0.5 6月1日 ND 43 89 132 0.0 6月1日 ND 56 98 154 0.0 6月14日 ND 56 98 154 0.0 6月15日 ND 37 65 102 0.0 6月16日 ND 37 99 136 4.5 6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 37 89 126 0.0 6月19日 ND 37 89 126 0.0 6月2日 ND 42 65 107 12.0 6月2日 ND 42 65 107 12.0 6月2日 ND 54 87 141 0.0 6月2日 ND 54 87 141 0.0 6月2日 ND 54 87 141 0.0 6月2日 ND 42 65 107 12.0 6月2日 ND 54 87 141 0.0 6月2日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 58 88 146 0.0	//-	1911	134Cs	137Cs	Cs計	(船引)
6月3日 ND 67 87 154 7.0 6月4日 ND 68 90 158 0.0 6月5日 ND 54 89 143 0.0 6月6日 ND 73 76 149 0.0 6月7日 ND 49 75 124 2.0 6月8日 ND 51 87 138 16.0 6月1日 ND 51 70 121 0.5 6月1日 ND 43 89 132 0.0 6月1日 ND 56 98 154 0.0 6月12日 ND 56 98 154 0.0 6月15日 ND 37 65 102 0.0 6月16日 ND 37 99 136 4.5 6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 37 89 126 0.0 6月2日 ND 37 89 126 0.0 6月2日 ND 42 65 107 12.0 6月2日 ND 54 87 141 0.0 6月2日 ND 54 87 141 0.0 6月2日 ND 37 89 126 0.0 6月2日 ND 42 65 107 12.0 6月2日 ND 54 87 141 0.0 6月2日 ND 54 87 141 0.0 6月27日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 56 92 128 0.0 6月27日 ND 57 73 130 0.0	6月1日	ND	66	113	179	0.0
6月4日 ND 68 90 158 0.0 6月5日 ND 54 89 143 0.0 6月6日 ND 73 76 149 0.0 6月7日 ND 49 75 124 2.0 6月8日 ND 43 80 123 0.0 6月9日 ND 51 87 138 16.0 6月10日 ND 51 70 121 0.5 6月11日 ND 43 89 132 0.0 6月12日 ND 56 98 154 0.0 6月13日 ND 38 73 111 0.0 6月14日 ND 50 74 124 0.0 6月15日 ND 37 65 102 0.0 6月16日 ND 37 99 136 4.5 6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 33 71 104 29.0 6月19日 ND 37 89 126 0.0 6月2日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 54 87 141 0.0 6月26日 ND 54 87 141 0.0 6月27日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 56 92 128 0.0 6月27日 ND 58 88 146 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0	6月2日	ND	59	83	142	0.0
6月5日 ND 54 89 143 0.0 6月6日 ND 73 76 149 0.0 6月7日 ND 49 75 124 2.0 6月8日 ND 43 80 123 0.0 6月9日 ND 51 87 138 16.0 6月10日 ND 51 70 121 0.5 6月11日 ND 43 89 132 0.0 6月12日 ND 56 98 154 0.0 6月13日 ND 38 73 111 0.0 6月14日 ND 50 74 124 0.0 6月15日 ND 37 65 102 0.0 6月16日 ND 37 99 136 4.5 6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 37 89 126 0.0 6月2日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 54 87 141 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 56 92 128 0.0 6月27日 ND 58 88 146 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月3日	ND	67	87	154	7. 0
6月6日 ND 73 76 149 0.0 6月7日 ND 49 75 124 2.0 6月8日 ND 43 80 123 0.0 6月9日 ND 51 87 138 16.0 6月10日 ND 51 70 121 0.5 6月11日 ND 43 89 132 0.0 6月12日 ND 56 98 154 0.0 6月13日 ND 38 73 111 0.0 6月14日 ND 50 74 124 0.0 6月15日 ND 37 65 102 0.0 6月16日 ND 37 99 136 4.5 6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 33 71 104 29.0 6月2日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 54 87 141 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 56 92 128 0.0 6月27日 ND 58 88 146 0.0 6月27日 ND 58 88 146 0.0	6月4日	ND	68	90	158	0.0
6月7日 ND 49 75 124 2.0 6月8日 ND 43 80 123 0.0 6月9日 ND 51 87 138 16.0 6月10日 ND 51 70 121 0.5 6月11日 ND 43 89 132 0.0 6月12日 ND 56 98 154 0.0 6月13日 ND 38 73 111 0.0 6月14日 ND 50 74 124 0.0 6月15日 ND 37 65 102 0.0 6月16日 ND 37 99 136 4.5 6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 33 71 104 29.0 6月19日 ND 33 71 104 29.0 6月2日日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 53 77 130 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 56 92 128 0.0 6月27日 ND 58 88 146 0.0 6月27日 ND 58 88 146 0.0	6月5日	ND	54	89	143	0.0
6月8日 ND 43 80 123 0.0 6月9日 ND 51 87 138 16.0 6月10日 ND 51 70 121 0.5 6月11日 ND 43 89 132 0.0 6月12日 ND 56 98 154 0.0 6月13日 ND 38 73 111 0.0 6月14日 ND 50 74 124 0.0 6月15日 ND 37 65 102 0.0 6月16日 ND 37 99 136 4.5 6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 33 71 104 29.0 6月2日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 54 87 141 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月27日 ND 58 88 146 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0	6月6日	ND	73	76	149	0.0
6月9日 ND 51 87 138 16.0 6月10日 ND 51 70 121 0.5 6月11日 ND 43 89 132 0.0 6月12日 ND 56 98 154 0.0 6月13日 ND 38 73 111 0.0 6月14日 ND 50 74 124 0.0 6月15日 ND 37 65 102 0.0 6月16日 ND 37 99 136 4.5 6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 33 71 104 29.0 6月2日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 54 87 141 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 58 88 146 0.0	6月7日	ND	49	75	124	2.0
6月10日 ND 51 70 121 0.5 6月11日 ND 43 89 132 0.0 6月12日 ND 56 98 154 0.0 6月13日 ND 38 73 111 0.0 6月14日 ND 50 74 124 0.0 6月15日 ND 37 65 102 0.0 6月16日 ND 37 99 136 4.5 6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 33 71 104 29.0 6月20日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 54 87 141 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月8日	ND	43	80	123	0.0
6月11日 ND 43 89 132 0.0 6月12日 ND 56 98 154 0.0 6月13日 ND 38 73 111 0.0 6月14日 ND 50 74 124 0.0 6月15日 ND 37 65 102 0.0 6月16日 ND 37 99 136 4.5 6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 33 71 104 29.0 6月20日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 54 87 141 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月9日	ND	51	87	138	16.0
6月12日 ND 56 98 154 0.0 6月13日 ND 38 73 111 0.0 6月14日 ND 50 74 124 0.0 6月15日 ND 37 65 102 0.0 6月16日 ND 37 99 136 4.5 6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 33 71 104 29.0 6月20日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 53 77 130 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月27日 ND 58 88 146 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0	6月10日	ND	51	70	121	0.5
6月13日 ND 38 73 111 0.0 6月14日 ND 50 74 124 0.0 6月15日 ND 37 65 102 0.0 6月16日 ND 37 99 136 4.5 6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 33 71 104 29.0 6月20日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 53 77 130 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月27日 ND 58 88 146 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0	6月11日	ND	43	89	132	0.0
6月14日 ND 50 74 124 0.0 6月15日 ND 37 65 102 0.0 6月16日 ND 37 99 136 4.5 6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 33 71 104 29.0 6月20日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 53 77 130 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 58 88 146 0.0	6月12日	ND	56	98	154	0.0
6月15日 ND 37 65 102 0.0 6月16日 ND 37 99 136 4.5 6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 33 71 104 29.0 6月20日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 53 77 130 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月13日	ND	38	73	111	0.0
6月16日 ND 37 99 136 4.5 6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 33 71 104 29.0 6月20日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 53 77 130 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月14日	ND	50	74	124	0.0
6月17日 ND 40 74 114 11.0 6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 33 71 104 29.0 6月20日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 53 77 130 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月27日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月15日	ND	37	65	102	0.0
6月18日 ND 56 59 115 0.0 6月19日 ND 33 71 104 29.0 6月20日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 53 77 130 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月16日	ND	37	99	136	4. 5
6月19日 ND 33 71 104 29.0 6月20日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 53 77 130 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月27日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月17日	ND	40	74	114	11.0
6月20日 ND 42 101 143 23.5 6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 53 77 130 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月18日	ND	56	59	115	0.0
6月21日 ND 37 89 126 0.0 6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 53 77 130 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月19日	ND	33	71	104	29. 0
6月22日 ND 42 65 107 12.0 6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 53 77 130 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月20日	ND	42	101	143	23. 5
6月23日 ND 51 80 131 0.0 6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 53 77 130 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月21日	ND	37	89	126	0.0
6月24日 ND 54 87 141 0.0 6月25日 ND 53 77 130 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月22日	ND	42	65	107	12.0
6月25日 ND 53 77 130 0.0 6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月23日	ND	51	80	131	0.0
6月26日 ND 54 93 147 0.0 6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月24日	ND	54	87	141	0.0
6月27日 ND 36 92 128 0.0 6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月25日	ND	53	77	130	0.0
6月28日 ND 58 88 146 0.0 6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月26日	ND	54	93	147	0.0
6月29日 ND 57 73 130 0.0	6月27日	ND	36	92	128	0.0
.,	6月28日	ND	58	88	146	0.0
6月30日 ND 50 86 136 0.0	6月29日	ND	57	73	130	0.0
	6月30日	ND	50	86	136	0.0

濃度(Bq/kg)

1,800

1,600

1,400

1,200

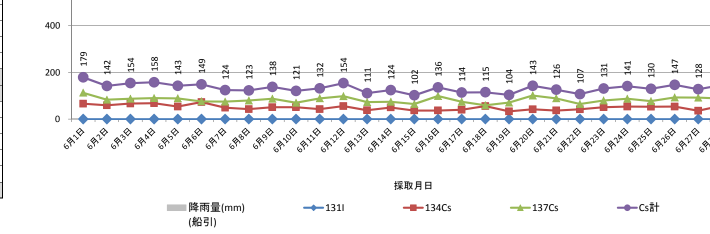
1,000

800

600

※赤字:(㈱日本化学環境センター測定

※青字: 下水道公社 ND: 不検出



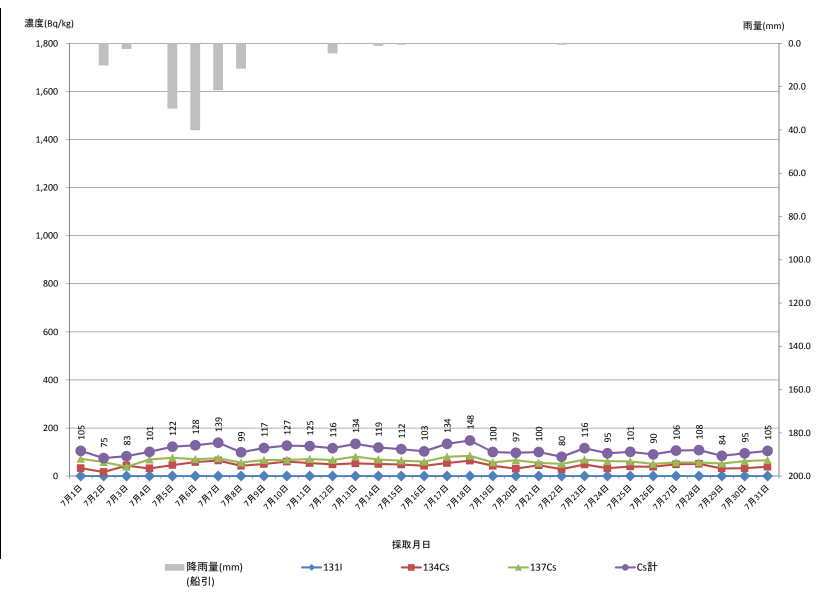
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(大滝根水環境センター)脱水汚泥(H24.7月)

1 脱水汚泥 船引町

1 カルノハ	, , ,,,,				
採取		核種濃度	Cs		降雨量 (mm)
月日	131 I	134Cs	137Cs	Cs計	(船引)
7月1日	ND	33	72	105	0.0
7月2日	ND	ND (17)	58	75	10. 0
7月3日	ND	44	39	83	2.5
7月4日	ND	32	69	101	0.0
7月5日	ND	46	76	122	30.0
7月6日	ND	58	70	128	40.0
7月7日	ND	65	74	139	21.5
7月8日	ND	43	56	99	11.5
7月9日	ND	50	67	117	0.0
7月10日	ND	60	67	127	0.0
7月11日	ND	54	71	125	0.0
7月12日	ND	49	67	116	4. 5
7月13日	ND	53	81	134	0.0
7月14日	ND	50	69	119	1.0
7月15日	ND	48	64	112	0.5
7月16日	ND	43	60	103	0.0
7月17日	ND	54	80	134	0.0
7月18日	ND	64	84	148	0.0
7月19日	ND	43	57	100	0.0
7月20日	ND	31	66	97	0.0
7月21日	ND	45	55	100	0.0
7月22日	ND	29	51	80	0.5
7月23日	ND	48	68	116	0.0
7月24日	ND	33	62	95	0.0
7月25日	ND	40	61	101	0.0
7月26日	ND	39	51	90	0.0
7月27日	ND	49	57	106	0.0
7月28日	ND	51	57	108	0.0
7月29日	ND	32	52	84	0.0
7月30日	ND	33	62	95	0.0
7月31日	ND	39	66	105	0.0

※赤字:㈱日本化学環境センター測定

※青字:下水道公社



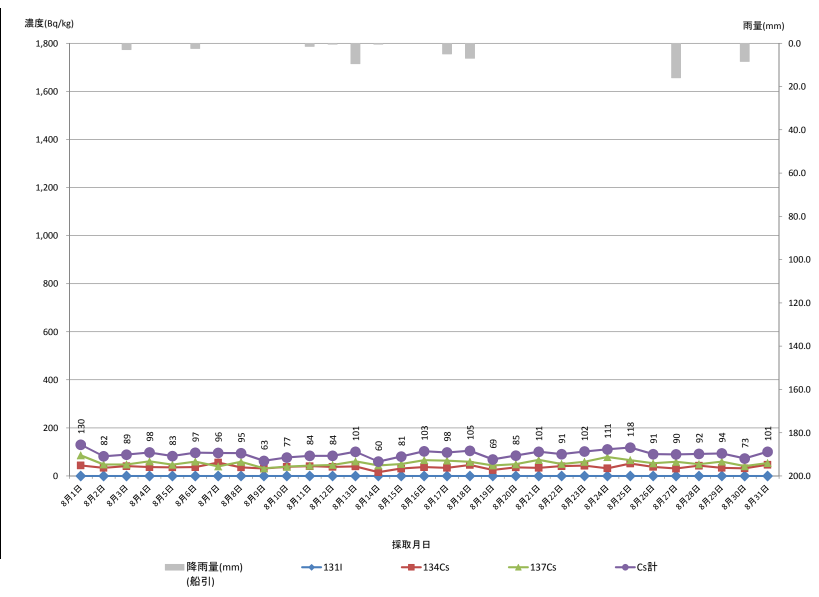
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果 (大滝根水環境センター) 脱水汚泥(H24.8月)

1 脱水汚泥 船引町

1 10071		核種濃度	(Bq/kg)		降雨量
採取 月日	131 I		Cs		(mm)
,,,,	1311	134Cs	137Cs	Cs計	(船引)
8月1日	ND	44	86	130	0.0
8月2日	ND	34	48	82	0.0
8月3日	ND	41	48	89	3.0
8月4日	ND	37	61	98	0.0
8月5日	ND	36	47	83	0.0
8月6日	ND	37	60	97	2. 5
8月7日	ND	56	40	96	0.0
8月8日	ND	36	59	95	0.0
8月9日	ND	31	32	63	0.0
8月10日	ND	38	39	77	0.0
8月11日	ND	41	43	84	1.5
8月12日	ND	38	46	84	0.5
8月13日	ND	40	61	101	9. 5
8月14日	ND	ND (16)	44	60	0.5
8月15日	ND	31	50	81	0.0
8月16日	ND	37	66	103	0.0
8月17日	ND	34	64	98	5.0
8月18日	ND	46	59	105	7. 0
8月19日	ND	25	44	69	0.0
8月20日	ND	36	49	85	0.0
8月21日	ND	34	67	101	0.0
8月22日	ND	41	50	91	0.0
8月23日	ND	43	59	102	0.0
8月24日	ND	32	79	111	0.0
8月25日	ND	52	66	118	0.0
8月26日	ND	38	53	91	0.0
8月27日	ND	31	59	90	16. 0
8月28日	ND	43	49	92	0.0
8月29日	ND	34	60	94	0.0
8月30日	ND	32	41	73	8. 5
8月31日	ND	47	54	101	0.0

※赤字:㈱日本化学環境センター測定

※青字:下水道公社



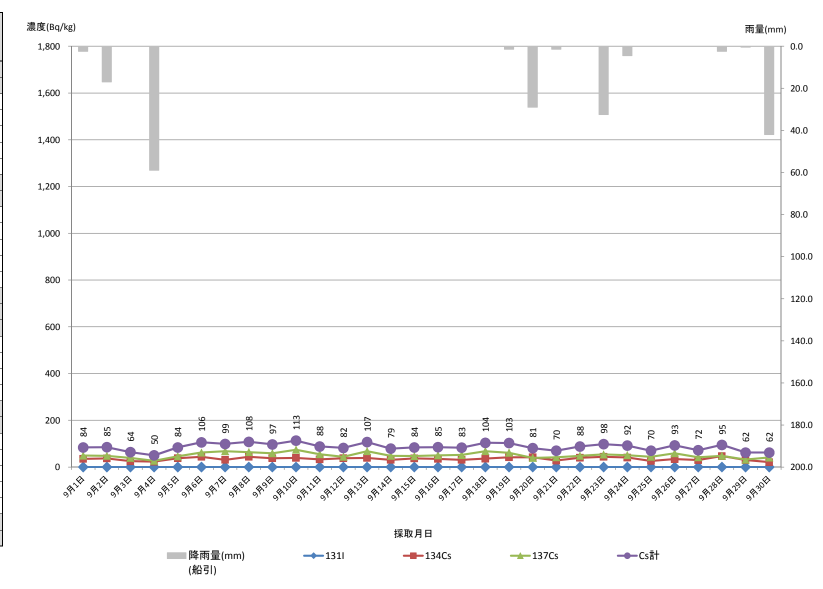
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果 (大滝根水環境センター) 脱水汚泥(H24.9月)

1 脱水汚泥 船引町

		降雨量			
採取月日	131 I		Cs		(mm)
// 1	1311	134Cs	137Cs	Cs計	(船引)
9月1日	ND	35	49	84	2.5
9月2日	ND	37	48	85	17.0
9月3日	ND	25	39	64	0.0
9月4日	ND	23	27	50	59. 0
9月5日	ND	38	46	84	0.0
9月6日	ND	44	62	106	0.0
9月7日	ND	31	68	99	0.0
9月8日	ND	44	64	108	0.0
9月9日	ND	38	59	97	0.0
9月10日	ND	39	74	113	0.0
9月11日	ND	33	55	88	0.0
9月12日	ND	38	44	82	0.0
9月13日	ND	39	68	107	0.0
9月14日	ND	31	48	79	0.0
9月15日	ND	37	47	84	0.0
9月16日	ND	35	50	85	0.0
9月17日	ND	31	52	83	0.0
9月18日	ND	36	68	104	0.0
9月19日	ND	42	61	103	1.5
9月20日	ND	42	39	81	29. 0
9月21日	ND	28	42	70	1.5
9月22日	ND	40	48	88	0.0
9月23日	ND	44	54	98	32. 5
9月24日	ND	41	51	92	4. 5
9月25日	ND	26	44	70	0.0
9月26日	ND	34	59	93	0.0
9月27日	ND	30	42	72	0.0
9月28日	ND	47	48	95	2.5
9月29日	ND	30	32	62	0.5
9月30日	ND	21	41	62	42.0

※赤字:㈱日本化学環境センター測定

※青字:下水道公社



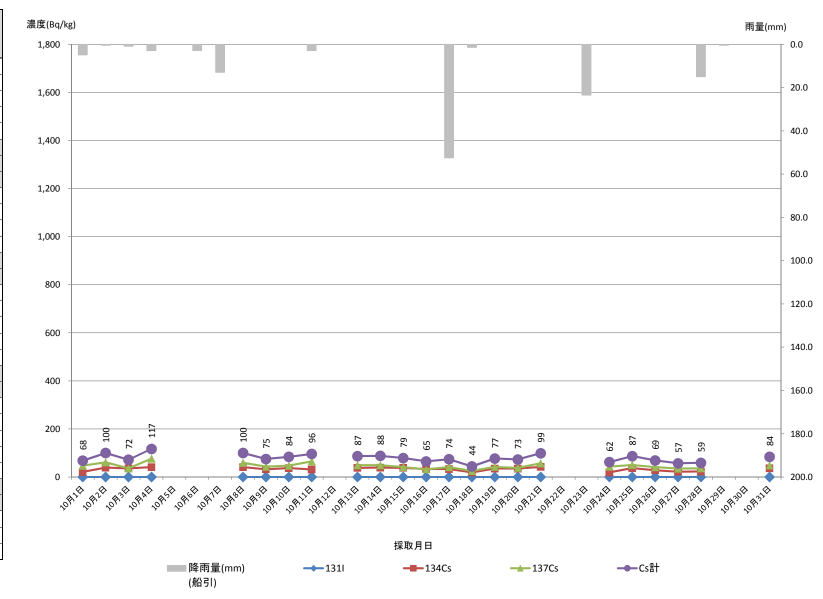
下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(大滝根水環境センター)脱水汚泥(H24.10月)

1 脱水汚泥 船引町

15.55		降雨量			
採取月日	131 I		Cs		(mm)
	1311	134Cs	137Cs	Cs計	(船引)
10月1日	ND	21	47	68	5. 0
10月2日	ND	39	61	100	0.5
10月3日	ND	36	36	72	1.0
10月4日	ND	41	76	117	3. 0
10月5日					0.0
10月6日					3.0
10月7日					13.0
10月8日	ND	41	59	100	0.0
10月9日	ND	32	43	75	0.0
10月10日	ND	37	47	84	0.0
10月11日	ND	31	65	96	3.0
10月12日					0.0
10月13日	ND	38	49	87	0.0
10月14日	ND	39	49	88	0.0
10月15日	ND	38	41	79	0.0
10月16日	ND	33	32	65	0.0
10月17日	ND	33	41	74	52. 5
10月18日	ND	ND (19)	ND (25)	44	1.5
10月19日	ND	35	42	77	0.0
10月20日	ND	35	38	73	0.0
10月21日	ND	42	57	99	0.0
10月22日					0.0
10月23日					23. 5
10月24日	ND	ND (19)	43	62	0.0
10月25日	ND	37	50	87	0.0
10月26日	ND	28	41	69	0.0
10月27日	ND	22	35	57	0.0
10月28日	ND	23	36	59	15. 0
10月29日					0.5
10月30日					0.0
10月31日	ND	36	48	84	0.0

※赤字:㈱日本化学環境センター測定

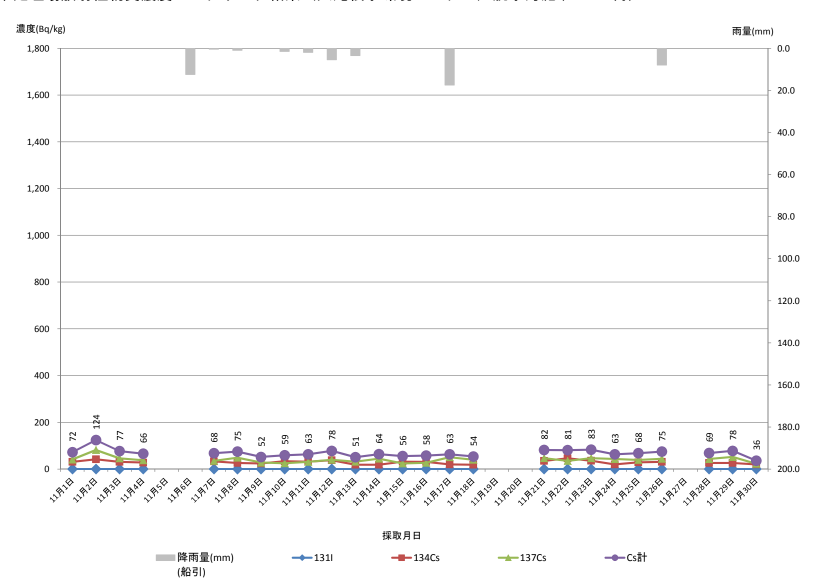
※青字:下水道公社



下水道終末処理場放射性物質濃度モニタリング結果(大滝根水環境センター)脱水汚泥(H24.11月)

1 脱水汚泥 船引町

		核種濃度	₹ (Bq/kg)		降雨量
採取月日	131 I		Cs		(mm)
//-	1911	134Cs	137Cs	Cs計	(船引)
11月1日	ND	31	41	72	0.0
11月2日	ND	42	82	124	0.0
11月3日	ND	31	46	77	0.0
11月4日	ND	28	38	66	0.0
11月5日					0.0
11月6日					12.5
11月7日	ND	33	35	68	0.5
11月8日	ND	26	49	75	1.0
11月9日	ND	24	28	52	0.0
11月10日	ND	34	25	59	1.5
11月11日	ND	32	31	63	2.0
11月12日	ND	38	40	78	5. 5
11月13日	ND	19	32	51	3.5
11月14日	ND	19	45	64	0.0
11月15日	ND	32	ND (24)	56	0.0
11月16日	ND	31	27	58	0.0
11月17日	ND	ND (20)	51	63	17.5
11月18日	ND	ND (19)	40	54	0.0
11月19日					0.0
11月20日					0.0
11月21日	ND	35	47	82	0.0
11月22日	ND	46	35	81	0.0
11月23日	ND	36	47	83	0.0
11月24日	ND	20	43	63	0.0
11月25日	ND	29	39	68	0.0
11月26日	ND	31	44	75	8.0
11月27日					0.0
11月28日	ND	26	43	69	0.0
11月29日	ND	26	52	78	0.0
11月30日	ND	ND (20)	ND (23)	36	0.0



※赤字:㈱日本化学環境センター測定

※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(大滝根水環境センター)脱水汚泥(H24.12月)

1 脱水汚泥 船引町

1 /////	7-1116	降雨量			
採取 月日	1011		Cs		(mm)
771	131 I	134Cs	137Cs	Cs計	(船引)
12月1日	ND	24	30	54	2.5
12月2日	ND	24	33	57	2.0
12月3日	ND	28	25	53	0.0
12月4日	ND	30	40	70	14.0
12月5日	ND	33	ND (24)	55	0.0
12月6日	ND	39	45	84	0.0
12月7日	ND	24	63	87	0.0
12月8日	ND	25	34	59	1.5
12月9日	ND	21	38	59	6.0
12月10日					0.0
12月11日					0.0
12月12日					0.0
12月13日					0.0
12月14日					0.0
12月15日					0.5
12月16日					0.0
12月17日					0.5
12月18日	ND	35	37	72	1.0
12月19日	ND	24	30	54	0.0
12月20日	ND	26	29	55	0.0
12月21日					0.0
12月22日					5. 5
12月23日					0.0
12月24日					0.0
12月25日	ND	36	58	94	3.0
12月26日	ND	23	26	49	0.0
12月27日	ND	35	44	79	0.0
12月28日					3. 5
12月29日					1.5
12月30日					23. 0
12月31日					0.0

※赤字:㈱日本化学環境センター測定

※青字:下水道公社

