

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2025年>				
3月3日	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	22
2月12日	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	19
1月14日	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	19
<2024年>				
12月5日	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	50
11月5日	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	67
10月11日	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	75
9月6日	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	98
8月6日	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	43
7月9日	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	55
6月5日	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	67
5月3日	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	35
4月3日	-	-	不検出 (検出限界値 約10)	55
3月26日	-	-	不検出 (検出限界値 約8.9)	47
3月5日	不検出 (検出限界値 約7.1)	不検出 (検出限界値 約7.1)	不検出 (検出限界値 約8.0)	38
2月23日	-	-	不検出 (検出限界値 約8.0)	33
2月6日	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約9.7)	不検出 (検出限界値 約8.3)	23
1月23日	-	-	不検出 (検出限界値 約9.6)	39
1月9日	不検出 (検出限界値 約8.6)	不検出 (検出限界値 約6.6)	不検出 (検出限界値 約9.0)	13

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2023年>				
12月19日	-	-	不検出 (検出限界値 約10.4)	28
12月5日	不検出 (検出限界値 約7.5)	不検出 (検出限界値 約8.4)	不検出 (検出限界値 約10)	28
11月14日	-	-	不検出 (検出限界値 約7.6)	39
11月1日	不検出 (検出限界値 約7.2)	不検出 (検出限界値 約5.8)	不検出 (検出限界値 約8.7)	23
10月17日	-	-	不検出 (検出限界値 約11)	63
10月3日	不検出 (検出限界値 約7.9)	不検出 (検出限界値 約9.4)	不検出 (検出限界値 約12)	37
9月19日	-	-	不検出 (検出限界値 約10)	38
9月5日	不検出 (検出限界値 約6.7)	不検出 (検出限界値 約7.6)	不検出 (検出限界値 約11)	65
8月15日	-	-	不検出 (検出限界値 約8.9)	79
8月1日	不検出 (検出限界値 約9.0)	不検出 (検出限界値 約8.5)	不検出 (検出限界値 約7.4)	38
7月19日	-	-	不検出 (検出限界値 約9.5)	36
7月5日	不検出 (検出限界値 約7.6)	不検出 (検出限界値 約7.3)	不検出 (検出限界値 約8.0)	65
6月20日	-	-	不検出 (検出限界値 約9.8)	71
6月6日	不検出 (検出限界値 約7.1)	不検出 (検出限界値 約9.0)	不検出 (検出限界値 約9.6)	78
5月23日	-	-	不検出 (検出限界値 約11)	72
5月9日	不検出 (検出限界値 約8.2)	不検出 (検出限界値 約7.9)	不検出 (検出限界値 約10)	84
4月19日	-	-	不検出 (検出限界値 約11)	45
4月4日	不検出 (検出限界値 約7.3)	不検出 (検出限界値 約8.7)	不検出 (検出限界値 約15)	49
3月14日	-	-	不検出 (検出限界値 約14)	40
3月1日	不検出 (検出限界値 約6.1)	不検出 (検出限界値 約7.8)	不検出 (検出限界値 約9.7)	25
2月15日	-	-	不検出 (検出限界値 約8.5)	36
2月1日	不検出 (検出限界値 約8.0)	不検出 (検出限界値 約7.4)	不検出 (検出限界値 約8.7)	27
1月17日	-	-	不検出 (検出限界値 約12)	27
1月3日	不検出 (検出限界値 約7.1)	不検出 (検出限界値 約7.2)	不検出 (検出限界値 約13)	40

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2022年>				
12月20日	-	-	不検出 (検出限界値 約11)	34
12月6日	不検出 (検出限界値 約6.9)	不検出 (検出限界値 約7.4)	不検出 (検出限界値 約9.8)	48
11月15日	-	-	不検出 (検出限界値 約8.0)	40
11月1日	不検出 (検出限界値 約7.3)	不検出 (検出限界値 約9.3)	不検出 (検出限界値 約8.3)	40
10月18日	-	-	不検出 (検出限界値 約10)	54
10月4日	不検出 (検出限界値 約6.4)	不検出 (検出限界値 約6.5)	不検出 (検出限界値 約8.9)	32
9月20日	-	-	不検出 (検出限界値 約9.4)	90
9月6日	不検出 (検出限界値 約8.1)	不検出 (検出限界値 約7.5)	不検出 (検出限界値 約8.8)	77
8月23日	-	-	不検出 (検出限界値 約7.3)	56
8月9日	不検出 (検出限界値 約6.6)	不検出 (検出限界値 約4.3)	不検出 (検出限界値 約11)	84
7月19日	-	-	不検出 (検出限界値 約8.1)	76
7月5日	不検出 (検出限界値 約6.6)	不検出 (検出限界値 約6.7)	不検出 (検出限界値 約12)	41
6月21日	-	-	不検出 (検出限界値 約9.2)	58
6月7日	不検出 (検出限界値 約5.9)	不検出 (検出限界値 約6.2)	不検出 (検出限界値 約9.8)	55
5月24日	-	-	不検出 (検出限界値 約8.4)	63
5月10日	不検出 (検出限界値 約7.9)	不検出 (検出限界値 約7.5)	不検出 (検出限界値 約13)	67
4月19日	-	-	不検出 (検出限界値 約8.7)	68
4月5日	不検出 (検出限界値 約7.1)	不検出 (検出限界値 約6.1)	不検出 (検出限界値 約12)	84
3月14日	不検出 (検出限界値 約8.5)	不検出 (検出限界値 約6.6)	不検出 (検出限界値 約10)	37
3月1日	-	-	不検出 (検出限界値 約8.1)	59
2月14日	不検出 (検出限界値 約8.5)	不検出 (検出限界値 約7.8)	不検出 (検出限界値 約8.4)	45
2月1日	-	-	不検出 (検出限界値 約11)	32
1月18日	不検出 (検出限界値 約7.0)	不検出 (検出限界値 約6.7)	不検出 (検出限界値 約10)	46
1月4日	-	-	不検出 (検出限界値 約12)	37

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2021年>				
12月14日	不検出 (検出限界値 約7.4)	不検出 (検出限界値 約4.5)	不検出 (検出限界値 約11)	61.2
12月1日	-	-	不検出 (検出限界値 約13)	38
11月23日	不検出 (検出限界値 約7.2)	不検出 (検出限界値 約7.9)	不検出 (検出限界値 約10)	116
11月1日	-	-	不検出 (検出限界値 約14)	47
10月19日	不検出 (検出限界値 約6.2)	不検出 (検出限界値 約7.9)	不検出 (検出限界値 約13)	69
10月5日	-	-	不検出 (検出限界値 約9.0)	109
9月14日	不検出 (検出限界値 約9.8)	不検出 (検出限界値 約9.0)	不検出 (検出限界値 約10)	85
9月1日	-	-	不検出 (検出限界値 約12)	72
8月23日	不検出 (検出限界値 約6.6)	不検出 (検出限界値 約6.6)	不検出 (検出限界値 約8.8)	93
8月9日	-	-	不検出 (検出限界値 約8.9)	86
7月19日	不検出 (検出限界値 約7.3)	不検出 (検出限界値 約6.8)	不検出 (検出限界値 約11)	108
7月6日	-	-	不検出 (検出限界値 約25)	142
6月22日	不検出 (検出限界値 約8.2)	不検出 (検出限界値 約6.6)	不検出 (検出限界値 約21)	149
5月25日	不検出 (検出限界値 約7.0)	不検出 (検出限界値 約7.0)	不検出 (検出限界値 約16)	93
5月9日	-	-	不検出 (検出限界値 約14)	106
4月20日	不検出 (検出限界値 約7.6)	不検出 (検出限界値 約7.0)	不検出 (検出限界値 約25)	138
4月6日	-	-	不検出 (検出限界値 約12)	94
3月15日	不検出 (検出限界値 約9.2)	不検出 (検出限界値 約8.7)	不検出 (検出限界値 約11)	107
3月1日	-	-	不検出 (検出限界値 約22)	72
2月15日	不検出 (検出限界値 約8.8)	不検出 (検出限界値 約8.3)	不検出 (検出限界値 約18)	59
2月1日	-	-	不検出 (検出限界値 約9.6)	41
1月18日	不検出 (検出限界値 約8.3)	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約16)	52
1月4日	-	-	不検出 (検出限界値 約15)	62

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2020年>				
12月14日	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約13)	54
12月1日	-	-	不検出 (検出限界値 約11)	45
11月16日	不検出 (検出限界値 約6.0)	不検出 (検出限界値 約6.5)	不検出 (検出限界値 約10)	53
11月2日	-	-	不検出 (検出限界値 約11)	47
10月19日	不検出 (検出限界値 約8.5)	不検出 (検出限界値 約7.5)	不検出 (検出限界値 約13)	77
10月5日	-	-	不検出 (検出限界値 約12)	78
9月14日	不検出 (検出限界値 約7.9)	不検出 (検出限界値 約9.4)	不検出 (検出限界値 約17)	159
9月1日	-	-	不検出 (検出限界値 約13)	84
8月17日	不検出 (検出限界値 約8.8)	不検出 (検出限界値 約9.7)	不検出 (検出限界値 約13)	115
8月3日	不検出 (検出限界値 約6.9)	不検出 (検出限界値 約9.4)	不検出 (検出限界値 約13)	156
7月20日	-	-	不検出 (検出限界値 約16)	166
7月6日	-	-	不検出 (検出限界値 約13)	154
6月22日	不検出 (検出限界値 約7.9)	不検出 (検出限界値 約7.8)	不検出 (検出限界値 約14)	96
6月8日	-	-	不検出 (検出限界値 約12)	68
5月14日	不検出 (検出限界値 約12)	不検出 (検出限界値 約14)	不検出 (検出限界値 約14)	56
4月23日	不検出 (検出限界値 約9.0)	不検出 (検出限界値 約8.5)	不検出 (検出限界値 約12)	133
3月16日	不検出 (検出限界値 約9.4)	不検出 (検出限界値 約7.6)	不検出 (検出限界値 約13)	71
3月2日	-	-	不検出 (検出限界値 約14)	74
2月17日	不検出 (検出限界値 約9.6)	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約12)	83
2月3日	-	-	不検出 (検出限界値 約13)	86
1月27日	不検出 (検出限界値 約6.4)	不検出 (検出限界値 約6.2)	不検出 (検出限界値 約9.3)	86
1月13日	-	-	不検出 (検出限界値 約14)	110

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2019年>				
12月23日	不検出 (検出限界値 約7.2)	不検出 (検出限界値 約7.1)	不検出 (検出限界値 約14)	95
12月9日	-	-	不検出 (検出限界値 約8.9)	83
11月25日	不検出 (検出限界値 約9.7)	不検出 (検出限界値 約8.4)	不検出 (検出限界値 約11)	120
11月11日	-	-	不検出 (検出限界値 約9.6)	100
10月22日	不検出 (検出限界値 約11)	不検出 (検出限界値 約15)	15	150
10月7日	-	-	9.8	150
9月23日	不検出 (検出限界値 約7.9)	不検出 (検出限界値 約8.6)	13	180
9月9日	-	-	不検出 (検出限界値 約8.3)	120
8月26日	不検出 (検出限界値 約9.2)	12	15	230
8月12日	-	-	不検出 (検出限界値 約8.3)	71
7月22日	不検出 (検出限界値 約8.0)	不検出 (検出限界値 約7.7)	不検出 (検出限界値 約10)	140
7月8日	-	-	16	160
6月24日	不検出 (検出限界値 約14)	不検出 (検出限界値 約13)	12	140
6月10日	-	-	11	130
5月27日	不検出 (検出限界値 約8.1)	不検出 (検出限界値 約8.7)	不検出 (検出限界値 約10)	130
5月13日	-	-	不検出 (検出限界値 約14)	114
4月22日	不検出 (検出限界値 約7.3)	不検出 (検出限界値 約7.6)	不検出 (検出限界値 約10)	73
4月8日	-	-	不検出 (検出限界値 約11)	66
3月21日	不検出 (検出限界値 約8.5)	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約13)	88
3月7日	-	-	不検出 (検出限界値 約12)	74
2月21日	不検出 (検出限界値 約7.7)	不検出 (検出限界値 約7.3)	不検出 (検出限界値 約9.3)	76
2月7日	-	-	不検出 (検出限界値 約8.8)	59
1月24日	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約11)	不検出 (検出限界値 約9.8)	51
1月10日	-	-	不検出 (検出限界値 約12)	78

**下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)**

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2018年>				
12月20日	不検出 (検出限界値 約10)	不検出 (検出限界値 約13)	不検出 (検出限界値 約10)	88
12月6日	-	-	不検出 (検出限界値 約15)	92
11月15日	不検出 (検出限界値 約6.3)	不検出 (検出限界値 約8.1)	不検出 (検出限界値 約15)	110
11月1日	-	-	不検出 (検出限界値 約15)	160
10月18日	不検出 (検出限界値 約12)	不検出 (検出限界値 約11)	不検出 (検出限界値 約19)	140
10月4日	-	-	不検出 (検出限界値 約19)	200
9月27日	不検出 (検出限界値 約15)	不検出 (検出限界値 約16)	不検出 (検出限界値 約15)	190
9月6日	-	-	14	200
8月17日	不検出 (検出限界値 約12)	不検出 (検出限界値 約14)	20	180
8月3日	-	-	21	160
7月19日	不検出 (検出限界値 約13)	不検出 (検出限界値 約13)	13	110
7月6日	-	-	15	110
6月22日	不検出 (検出限界値 約20)	不検出 (検出限界値 約14)	11	120
6月8日	-	-	不検出 (検出限界値 約12)	140
5月25日	不検出 (検出限界値 約4.7)	不検出 (検出限界値 約6.3)	13	150
5月11日	-	-	19	170
4月27日	不検出 (検出限界値 約6.2)	11	15	160
4月13日	-	-	不検出 (検出限界値 約12)	110
3月16日	不検出 (検出限界値 約6.1)	10	19	150
3月2日	-	-	11	80
2月15日	不検出 (検出限界値 約5.0)	不検出 (検出限界値 約5.1)	不検出 (検出限界値 約11)	83
2月2日	-	-	9.2	120
1月19日	不検出 (検出限界値 約8.3)	不検出 (検出限界値 約8.3)	10	100
1月5日	-	-	10	73

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2017年>				
12月22日	不検出 (検出限界値 約8.3)	不検出 (検出限界値 約8.3)	10	71
12月6日	-	-	14	110
11月24日	不検出 (検出限界値 約7.0)	不検出 (検出限界値 約6.5)	11	100
11月10日	-	-	9.7	160
10月20日	不検出 (検出限界値 約9.5)	不検出 (検出限界値 約9.2)	24	170
10月6日	-	-	36	280
9月22日	不検出 (検出限界値 約8.0)	13	28	220
9月8日	-	-	24	170
8月18日	不検出 (検出限界値 約7.3)	8.5	43	270
8月9日	-	-	28	210
7月21日	不検出 (検出限界値 約8.1)	11	39	290
7月7日	-	-	26	150
6月19日	不検出 (検出限界値 約5.9)	不検出 (検出限界値 約6.8)	29	110
6月9日	-	-	24	90
5月29日	不検出 (検出限界値 約4.7)	11	28	130
4月25日	不検出 (検出限界値 約6.3)	不検出 (検出限界値 約7.7)	31	240
4月7日	-	-	16	120
3月24日	不検出 (検出限界値 約7.3)	不検出 (検出限界値 約7.3)	28.5	165
3月13日	-	-	18.7	115
2月17日	不検出 (検出限界値 約7.3)	不検出 (検出限界値 約7.3)	不検出 (検出限界値 約7.3)	62.3
2月3日	-	-	不検出 (検出限界値 約7.3)	71.1
1月17日	不検出 (検出限界値 約7.3)	不検出 (検出限界値 約7.3)	15.7	109
1月12日	-	-	23.6	130

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2016年>				
12月15日	不検出 (検出限界値 約7.3)	不検出 (検出限界値 約7.3)	12.4	111
12月2日	-	-	25.4	182
11月15日	不検出 (検出限界値 約7.3)	9.4	24.4	191
11月4日	-	-	27.9	122
10月18日	不検出 (検出限界値 約7.3)	7.14	20.6	152
10月12日	-	-	61.2	215
9月13日	不検出 (検出限界値 約7.3)	17.1	36.4	268
9月2日	-	-	59.9	289
8月16日	不検出 (検出限界値 約7.3)	9.36	25.1	170
8月10日	-	-	30.8	184
7月19日	不検出 (検出限界値 約7.3)	15.4	55.3	304
7月8日	-	-	24.5	115
6月14日	不検出 (検出限界値 約7.3)	不検出 (検出限界値 約7.3)	33	190
6月7日	-	-	29.6	123
5月27日	不検出 (検出限界値 約7.3)	不検出 (検出限界値 約7.3)	29	165
5月12日	-	-	24.7	170
4月18日	不検出 (検出限界値 約7.3)	不検出 (検出限界値 約7.3)	27.8	163
4月7日	-	-	30.9	236
3月29日	-	-	31.0	153
3月22日	-	-	43.4	211
3月15日	-	-	51.6	179
3月11日	不検出 (検出限界値 約7.3)	11.8	64.2	292
3月1日	-	-	37.0	168
2月25日	-	-	33.6	191
2月15日	-	-	35.4	241
2月10日	不検出 (検出限界値 約5.6)	不検出 (検出限界値 約5)	17.2	101
2月4日	-	-	35.4	165
1月26日	-	-	19.5	165
1月20日	-	-	26.0	142
1月14日	不検出 (検出限界値 約8.1)	不検出 (検出限界値 約6.4)	23.0	111
1月6日	-	-	22.4	141

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2015年>				
12月27日	–	–	45.1	213
12月21日	–	–	35.6	139
12月14日	–	–	54.3	229
12月7日	–	–	39.1	201
12月3日	不検出 (検出限界値 約5.9)	10.4	56.3	207
11月24日	–	–	46.6	222
11月17日	–	–	50.2	252
11月12日	不検出 (検出限界値 約6.8)	13.8	63.2	211
11月5日	–	–	68.8	274
10月26日	–	–	52.8	196
10月19日	–	–	65.9	292
10月13日	–	–	58.5	251
10月8日	不検出 (検出限界値 約8.6)	不検出 (検出限界値 約7.7)	60.9	270
9月28日	–	–	84.5	311
9月24日	–	–	64.5	323
9月17日	不検出 (検出限界値 約8.8)	14.1	67.0	306
9月8日	–	–	119	408
8月31日	–	–	42.0	216
8月24日	–	–	73.7	285
8月17日	–	–	38.5	200
8月10日	–	–	63.6	237
8月4日	不検出 (検出限界値 約6.6)	不検出 (検出限界値 約7.3)	45.9	205
7月27日	–	–	58.5	211
7月20日	–	–	106	416
7月14日	–	–	117	413
7月7日	不検出 (検出限界値 約7.3)	20.9	103	390

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2015年>				
6月29日	—	—	63.8	244
6月22日	—	—	78.8	280
6月15日	—	—	57.9	200
6月9日	不検出 (検出限界値 約6.9)	11.2	69.2	250
6月4日	—	—	72.5	266
5月25日	—	—	58.1	209
5月18日	—	—	62.3	293
5月14日	6.7	14.9	60.6	234
5月7日	—	—	39.0	213
4月28日	—	—	70.6	231
4月20日	—	—	48.5	196
4月14日	—	—	53.7	196
4月10日	不検出 (検出限界値 約8.4)	12.6	69.6	237
4月2日	—	—	59.0	178
3月23日	—	—	59.7	195
3月16日	—	—	45.3	168
3月9日	—	—	55.8	225
3月5日	不検出 (検出限界値 約5.8)	12.2	71.1	249
2月23日	—	—	61.1	218
2月16日	—	—	57.8	203
2月9日	—	—	43.9	176
2月5日	不検出 (検出限界値 約8.8)	不検出 (検出限界値 約8.3)	57.6	212
1月26日	—	—	72.5	250
1月19日	—	—	80.4	272
1月13日	—	—	87.3	250
1月8日	不検出 (検出限界値 約8.5)	11.7	109	308

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2014年>				
12月22日	–	–	80.6	302
12月15日	–	–	107	352
12月7日	–	–	110	320
12月3日	不検出 (検出限界値 約6.8)	16.4	110	386
11月27日	–	–	109	344
11月17日	–	–	68.6	228
11月10日	–	–	76.8	253
11月6日	不検出 (検出限界値 約7.5)	9.58	71.2	229
10月27日	–	–	175	525
10月20日	–	–	181	448
10月13日	–	–	252	500
10月6日	–	–	165	447
10月2日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	133	328
9月22日	–	–	127	269
9月17日	–	–	119	337
9月8日	–	–	176	375
9月1日	不検出 (検出限界値 約24)	43.6	221	649
8月25日	–	–	177	398
8月18日	–	–	156	402
8月13日	不検出 (検出限界値 約24)	34.9	180	385
8月7日	–	–	100	250
7月28日	–	–	139	263
7月21日	–	–	106	278
7月14日	–	–	172	333
7月7日	–	–	164	376
7月1日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	141	332

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2014年>				
6月24日	-	-	143	342
6月16日	-	-	212	461
6月9日	-	-	222	544
6月2日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	216	442
5月26日	-	-	306	684
5月19日	-	-	180	272
5月12日	-	-	120	333
5月7日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	207	481
4月28日	-	-	176	308
4月21日	-	-	186	401
4月14日	-	-	162	354
4月7日	-	-	234	410
4月2日	不検出 (検出限界値 約24)	29.4	220	388
3月24日	34.7	不検出 (検出限界値 約25)	201	452
3月18日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	217	547
3月13日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	215	457
3月3日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	199	407
2月24日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	181	401
2月18日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	234	583
2月11日	不検出 (検出限界値 約24)	32.4	240	421
2月3日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	237	454
1月27日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	172	397
1月20日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	113	195
1月13日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	189	454
1月6日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	87.9	234

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2013年>				
12月24日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	205	515
12月16日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	195	465
12月9日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	137	182
12月2日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	123	266
11月25日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	124	254
11月18日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	182	396
11月11日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	258	457
11月4日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	254	545
10月28日	不検出 (検出限界値 約24)	44.5	313	693
10月21日	不検出 (検出限界値 約24)	40.5	361	696
10月15日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	242	487
10月7日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	301	643
9月30日	不検出 (検出限界値 約24)	26.2	313	592
9月23日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	335	731
9月16日	30.5	61.5	506	983
9月9日	19.9	48.6	235	1025
9月2日	23.8	41.1	275	624
8月26日	36.7	25.6	218	361
8月19日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	186	307
8月15日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	212	380
8月8日	不検出 (検出限界値 約24)	29.4	226	466
7月31日	不検出 (検出限界値 約24)	41.8	409	705
7月22日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	216	403
7月15日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	190	378
7月8日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	293	494
7月1日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	341	633

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2013年>				
6月24日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	328	581
6月17日	27.0	39.5	258	507
6月10日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	215	285
6月3日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	221	356
5月27日	不検出 (検出限界値 約24)	24.4	253	445
5月20日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	357	665
5月13日	不検出 (検出限界値 約24)	25.6	334	580
5月6日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	256	421
4月29日	不検出 (検出限界値 約24)	29.6	282	531
4月22日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	325	575
4月15日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	134	265
4月8日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	267	785
4月1日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	230	355
3月25日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	240	425
3月18日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	265	384
3月11日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	253	370
3月4日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	363	627
2月25日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	285	551
2月18日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	281	517
2月11日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	347	624
2月4日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	355	579
1月28日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	312	606
1月21日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	374	650
1月14日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	320	506
1月7日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	420	722
1月4日	不検出 (検出限界値 約24)	50.7	346	664

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2012年>				
12月24日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	371	593
12月17日	不検出 (検出限界値 約24)	26.0	348	569
12月10日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	400	647
12月3日	不検出 (検出限界値 約24)	27.7	543	924
11月26日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	455	707
11月19日	29.3	40.6	451	753
11月12日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	488	741
11月5日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	436	719
10月29日	不検出 (検出限界値 約24)	25.5	733	1,200
10月22日	27.8	53.8	678	1,180
10月15日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	538	843
10月8日	不検出 (検出限界値 約24)	43.8	491	830
10月1日	不検出 (検出限界値 約24)	47.5	653	931
9月24日	41.0	53.2	1,130	1,700
9月17日	29.0	不検出 (検出限界値 約25)	824	1,210
9月10日	26.1	44.3	928	1,350
9月3日	60.3	78.6	510	720
8月27日	不検出 (検出限界値 約25)	不検出 (検出限界値 約25)	423	639
8月20日	28.6	93.9	596	823
8月13日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	416	632
8月6日	不検出 (検出限界値 約24)	41.4	381	541
7月30日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	478	717
7月23日	23.8	28.9	73	1,030
7月16日	35.3	26.0	649	874
7月9日	不検出 (検出限界値 約24)	45.0	667	1,020
7月2日	25.7	28.0	664	944

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2012年>				
6月25日	32.6	60.1	890	1,260
6月18日	不検出 (検出限界値 約24)	54.9	736	967
6月11日	不検出 (検出限界値 約24)	68.8	649	1,010
6月4日	不検出 (検出限界値 約24)	40.7	805	1,150
5月28日	49.9	不検出 (検出限界値 約27)	1,030	1,390
5月21日	37.4	59.9	982	1,370
5月14日	不検出 (検出限界値 約24)	37.2	766	964
5月7日	40.2	37.2	928	1,300
4月30日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	1,050	1,440
4月23日	20.0	40.9	687	970
4月16日	26.7	54.4	1,150	1,580
4月9日	46.0	35.8	1,210	1,620
4月2日	46.1	66.4	731	1,110
3月26日	28.5	30.9	807	907
3月19日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	861	1,170
3月12日	28.0	69.7	1,180	1,560
3月5日	不検出 (検出限界値 約23)	75.3	1,040	1,430
2月27日	54.0	不検出 (検出限界値 約25)	1,140	1,490
2月20日	30.7	30.3	979	1,400
2月13日	42.1	62.4	1,240	1,850
2月6日	不検出 (検出限界値 約24)	32.6	484	626
1月30日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	676	966
1月23日	26.5	38.2	432	502
1月16日	不検出 (検出限界値 約24)	30.9	371	430
1月9日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	419	582
1月4日	不検出 (検出限界値 約23)	不検出 (検出限界値 約25)	421	564

下水汚泥等における放射性物質の測定結果について
(下町浄化センター)

(単位:Bq/kg)

採取日	脱水汚泥		焼却灰	
	セシウム134	セシウム137	セシウム134	セシウム137
<2011年>				
12月30日	不検出 (検出限界値 約24)	不検出 (検出限界値 約25)	473	574
12月26日	不検出 (検出限界値 約23)	26.1	445	546
12月19日	不検出 (検出限界値 約24)	39.1	667	775
12月12日	26.3	37.4	879	1,030
12月5日	28.3	47.6	692	871
11月28日	42.0	28.6	858	1,010
11月21日	65.3	33.7	1,630	1,800
11月14日	55.8	28.7	1,240	1,370
11月7日	37.8	27.5	1,220	1,300
10月31日	36.3	不検出 (検出限界値 約25)	1,290	1,120
10月24日	77.0	44.3	1,850	1,890
10月17日	72.8	74.5	1,430	1,510
10月10日	64.9	74.5	1,670	1,710
10月3日	34.0	80.9	2,040	2,320
9月26日	140.0	134.0	2,130	2,210
9月19日	66.1	46.4	1,720	1,630
9月12日	59.7	68.4	1,800	1,790
9月5日	71.7	67.9	1,850	1,730
8月29日	78.6	109.0	2,730	2,810
8月22日	59.9	100.0	1,670	1,640
8月15日	49.9	55.5	1,650	1,540
8月8日	108.0	112.0	2,740	2,530
8月1日	125.0	153.0	2,290	2,360
7月25日	94.0	104.0	2,110	2,200
7月18日	37.7	56.2	2,630	2,700
7月11日	67.6	109.0	2,000	2,010
7月4日	93.2	132.0	2,670	2,510
6月27日	136.0	164.0	2,960	2,770
6月20日	166.0	158.0	3,170	2,980
6月13日	179.0	171.0	3,840	3,780
6月7日	154.0	152.0	4,290	4,110
6月1日	146.0	155.0	4,450	4,350
5月23日	161.0	175.0	2,780	2,610
5月19日	259.0	246.0	5,920	5,420
5月10日	205.0	183.0	6,190	5,780