

平成 27 年 4 月 28 日
九十九里地域水道企業団
電話 0475-54-0631

九十九里地域水道企業団の浄水場における汚泥の放射性物質の測定結果について

九十九里地域水道企業団では、東金浄水場の浄水処理過程で生じる汚泥について、搬出時期を迎えた天日乾燥床の放射性物質を測定しましたので、その結果についてお知らせします。

1. 測定結果

(1)東金浄水場 (4月16日採取)

単位：Bq(ベクレル)/kg

項目 床番号	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	I-131	Cs-134	Cs-137	合計
1号床	不検出	不検出	19	19
2号床	不検出	不検出	15	15
3号床	不検出	不検出	17	17
4号床	不検出	不検出	19	19
12号床	不検出	不検出	21	21
13号床	不検出	不検出	9	9
14号床	不検出	不検出	10	10
15号床	不検出	不検出	13	13
16号床	不検出	不検出	13	13
17号床	不検出	不検出	7	7

◎ 水道水については、平成 23 年 4 月 12 日以降、いずれの浄水場からも放射性物質が不検出の状況となっておりますので、安心して飲用等にご利用ください。

2. 今後の対応

今回測定した汚泥については、セメント原料として処分します。

今後とも汚泥の搬出時期にあわせて測定を実施し、結果が判明次第お知らせします。

平成 27 年 6 月 10 日
九十九里地域水道企業団
電話 0475-54-0631

九十九里地域水道企業団の浄水場における汚泥の放射性物質の測定結果について

九十九里地域水道企業団では、東金浄水場の浄水処理過程で生じる汚泥について、搬出時期を迎えた天日乾燥床の放射性物質を測定しましたので、その結果についてお知らせします。

1. 測定結果

(1)東金浄水場 (6月1日採取)

単位：Bq(ベクレル)/kg

項目 床番号	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	I-131	Cs-134	Cs-137	合計
22号床	不検出	不検出	16	16
23号床	不検出	不検出	11	11
27号床	不検出	9	28	37
28号床	不検出	不検出	20	20
29号床	不検出	6	25	31
30号床	不検出	7	27	34
31号床	不検出	13	43	56
32号床	不検出	8	46	54

◎ 水道水については、平成 23 年 4 月 12 日以降、いずれの浄水場からも放射性物質が不検出の状況となっておりますので、安心して飲用等にご利用ください。

2. 今後の対応

今回測定した汚泥については、セメント原料として処分します。

今後とも汚泥の搬出時期にあわせて測定を実施し、結果が判明次第お知らせします。

平成 27 年 6 月 19 日
九十九里地域水道企業団
電話 0475-54-0631

九十九里地域水道企業団の浄水場における汚泥の放射性物質の測定結果について

九十九里地域水道企業団では、光浄水場の浄水処理過程で生じる汚泥について、搬出時期を迎えた天日乾燥床の放射性物質を測定しましたので、その結果についてお知らせします。

1. 測定結果

(1)光浄水場（6月5日採取）

単位：Bq(ベクレル)/kg

項目 床番号	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	I-131	Cs-134	Cs-137	合計
13号床	不検出	不検出	36	36
14号床	不検出	不検出	45	45
15号床	不検出	12	49	61
16号床	不検出	不検出	26	26
17号床	不検出	不検出	28	28
18号床	不検出	不検出	31	31

◎ 水道水については、平成 23 年 4 月 12 日以降、いずれの浄水場からも放射性物質が不検出の状況となっておりますので、安心して飲用等にご利用ください。

2. 今後の対応

今回測定した汚泥については、セメント原料として処分します。

今後とも汚泥の搬出時期にあわせて測定を実施し、結果が判明次第お知らせします。

平成 27 年 8 月 4 日
九十九里地域水道企業団
電話 0475-54-0631

九十九里地域水道企業団の浄水場における汚泥の放射性物質の測定結果について

九十九里地域水道企業団では、東金浄水場の浄水処理過程で生じる汚泥について、搬出時期を迎えた天日乾燥床の放射性物質を測定しましたので、その結果についてお知らせします。

1. 測定結果

(1)東金浄水場 (7月23日採取)

単位：Bq(ベクレル)/kg

項目 床番号	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	I-131	Cs-134	Cs-137	合計
1号床	不検出	15	58	73
2号床	不検出	不検出	31	31
3号床	不検出	10	48	58
4号床	不検出	8	41	49
18号床	不検出	不検出	37	37
19号床	不検出	12	66	78
20号床	不検出	7	30	37
21号床	不検出	10	55	65
24号床	不検出	17	45	62
25号床	不検出	不検出	19	19
26号床	不検出	11	57	68

◎ 水道水については、平成 23 年 4 月 12 日以降、いずれの浄水場からも放射性物質が不検出の状況となっておりますので、安心して飲用等にご利用ください。

2. 今後の対応

今回測定した汚泥については、セメント原料として処分します。

今後とも汚泥の搬出時期にあわせて測定を実施し、結果が判明次第お知らせします。

平成 27 年 9 月 17 日
九十九里地域水道企業団
電話 0475-54-0631

九十九里地域水道企業団の浄水場における汚泥の放射性物質の測定結果について

九十九里地域水道企業団では、長柄浄水場の浄水処理過程で生じる汚泥について、搬出時期を迎えた天日乾燥床の放射性物質を測定しましたので、その結果についてお知らせします。

1. 測定結果

(1)長柄浄水場 (9月7日採取)

単位：Bq(ベクレル)/kg

項目 床番号	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	I-131	Cs-134	Cs-137	合計
1号床	不検出	不検出	15	15
2号床	不検出	不検出	13	13
3号床	不検出	6	24	30
4号床	不検出	不検出	20	20
5号床	不検出	不検出	25	25
13号床	不検出	不検出	21	21
14号床	不検出	不検出	23	23
15号床	不検出	7	22	29
16号床	不検出	不検出	20	20
17号床	不検出	不検出	27	27
18号床	不検出	不検出	24	24
19号床	不検出	6	22	28
20号床	不検出	不検出	18	18

◎ 水道水については、平成 23 年 4 月 12 日以降、いずれの浄水場からも放射性物質が不検出の状況となっておりますので、安心して飲用等にご利用ください。

2. 今後の対応

今回測定した汚泥については、セメント原料として処分します。

今後とも汚泥の搬出時期にあわせて測定を実施し、結果が判明次第お知らせします。

平成 28 年 1 月 7 日
九十九里地域水道企業団
電話 0475-54-0631

九十九里地域水道企業団の浄水場における汚泥の放射性物質の測定結果について

九十九里地域水道企業団では、東金浄水場の浄水処理過程で生じる汚泥について、搬出時期を迎えた天日乾燥床の放射性物質を測定しましたので、その結果についてお知らせします。

1. 測定結果

(1)東金浄水場（12月18日採取）

単位：Bq(ベクレル)/kg

項目 床番号	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	I-131	Cs-134	Cs-137	合計
5号床	不検出	不検出	13	13
6号床	不検出	不検出	24	24
7号床	不検出	不検出	18	18
8号床	不検出	不検出	18	18
9号床	不検出	不検出	25	25
10号床	不検出	不検出	18	18
11号床	不検出	5	23	28
12号床	不検出	11	34	45
13号床	不検出	不検出	25	25
14号床	不検出	不検出	26	26
15号床	不検出	不検出	19	19
16号床	不検出	5	20	25
17号床	不検出	不検出	9	9

◎ 水道水については、平成 23 年 4 月 12 日以降、いずれの浄水場からも放射性物質が不検出の状況となっておりますので、安心して飲用等にご利用ください。

2. 今後の対応

今回測定した汚泥については、セメント原料として処分します。

今後とも汚泥の搬出時期にあわせて測定を実施し、結果が判明次第お知らせします。

平成 28 年 1 月 19 日
九十九里地域水道企業団
電話 0475-54-0631

九十九里地域水道企業団の浄水場における汚泥の放射性物質の測定結果について

九十九里地域水道企業団では、光浄水場の浄水処理過程で生じる汚泥について、搬出時期を迎えた天日乾燥床の放射性物質を測定しましたので、その結果についてお知らせします。

1. 測定結果

(1)光浄水場（12月22日採取）

単位：Bq(ベクレル)/kg

項目 床番号	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	I-131	Cs-134	Cs-137	合計
1号床	不検出	不検出	23	23
2号床	不検出	不検出	19	19
3号床	不検出	不検出	25	25
4号床	不検出	11	39	50
5号床	不検出	不検出	27	27
6号床	不検出	不検出	51	51
7号床	不検出	不検出	57	57
8号床	不検出	不検出	12	12
9号床	不検出	不検出	16	16

◎ 水道水については、平成 23 年 4 月 12 日以降、いずれの浄水場からも放射性物質が不検出の状況となっておりますので、安心して飲用等にご利用ください。

2. 今後の対応

今回測定した汚泥については、セメント原料として処分します。

今後とも汚泥の搬出時期にあわせて測定を実施し、結果が判明次第お知らせします。