

平成 29 年 4 月 20 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6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
27号床	不検出	3	11	14
28号床	不検出	不検出	10	10
29号床	不検出	不検出	8	8
30号床	不検出	不検出	7	7
31号床	不検出	不検出	14	14
32号床	不検出	不検出	不検出	不検出

◎ 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 29 年 6 月 29 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
4号床	不検出	不検出	9	9
5号床	不検出	不検出	8	8
6号床	不検出	不検出	12	12
7号床	不検出	不検出	10	10
8号床	不検出	不検出	10	10
9号床	不検出	不検出	55	55
10号床	不検出	不検出	6	6
11号床	不検出	不検出	11	11
12号床	不検出	不検出	11	11

◎ 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 29 年 7 月 25 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10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	9	62	71
6号床	不検出	12	67	79
7号床	不検出	不検出	41	41
8号床	不検出	8	43	51
18号床	不検出	不検出	41	41
19号床	不検出	不検出	7	7
20号床	不検出	不検出	19	19
21号床	不検出	不検出	13	13
22号床	不検出	不検出	6	6
23号床	不検出	不検出	8	8
24号床	不検出	不検出	41	41
25号床	不検出	不検出	52	52
26号床	不検出	不検出	42	42

◎ 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 29 年 8 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、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(7月31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	13	13
2号床	不検出	不検出	18	18
3号床	不検出	不検出	15	15
4号床	不検出	不検出	15	15
11号床	不検出	不検出	24	24
13号床	不検出	不検出	12	12
15号床	不検出	不検出	13	13
16号床	不検出	4	10	14
17号床	不検出	不検出	7	7
18号床	不検出	不検出	7	7
19号床	不検出	不検出	10	10
20号床	不検出	不検出	11	11

◎ 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 29 年 12 月 25 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(11月28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	10	10
2号床	不検出	不検出	11	11
3号床	不検出	不検出	20	20
4号床	不検出	不検出	25	25
9号床	不検出	不検出	17	17
10号床	不検出	不検出	17	17
11号床	不検出	不検出	13	13
12号床	不検出	不検出	11	11
13号床	不検出	不検出	11	11
14号床	不検出	不検出	13	13
15号床	不検出	不検出	14	14
16号床	不検出	不検出	12	12
17号床	不検出	不検出	17	17
27号床	不検出	不検出	8	8
28号床	不検出	不検出	6	6
29号床	不検出	不検出	不検出	不検出
30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 29 年 12 月 25 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（11月29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	12	12
14号床	不検出	不検出	20	20
16号床	不検出	不検出	18	18
17号床	不検出	不検出	28	28
18号床	不検出	不検出	14	14

◎ 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 30 年 1 月 31 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 (1 月 19 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
31 号床	不検出	不検出	不検出	不検出
32 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。