### 平成29年度 海津市一般廃棄物最終処分場 福江処分場 水質検査結果表

施設名	海津市一般廃棄物最終処分場 福江処分場
所 在 地	海津市海津町福江
試料採取場所	福江処分場 地下水(No.1)
試料採取種類	地下水

試料採取種類	地下水													
計量項目	単位	基準値						平成2	!9年度					
試料採取採取した年月日	-	-	4月14日	5月17日	6月13日	7月13日	8月17日	9月15日	10月20日	11月16日	12月14日	1月12日	2月9日	3月8日
水質検査結果が得られた年月日	-	-	4月24日	5月24日	6月22日	7月21日	8月24日	9月25日	10月27日	12月26日	12月20日	1月19日	2月14日	3月13日
1 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
2 総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
3 カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	_
4 鉛	mg/l	0.01以下	1	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
5 六価クロム	mg/l	0.05以下	1	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
6 砒素	mg/l	0.01以下	ı	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-
7 全シアン	mg/l	検出されないこと	ı	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	ı	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
9 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	ı	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
10 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	ı	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
11 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	ı	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
12 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
13 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	ı	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	_	_	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
15 1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	ı	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	ı	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
19 チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
20 シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
21 チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
22 ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
23 セレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
24 ダイオキシン類	pg-TEQ/I	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.059	-	-	-	-
25 電気伝導率	mS/m	-	15	15	15	16	15	13	14	15	16	16	16	18
26 クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
27 ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-
28 ふっ素	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	_
29 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
30 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
31 浮遊物質量(SS)	mg/l	-	_	_	_	_	-	-	-	4	-	-	-	_

### 平成29年度 海津市一般廃棄物最終処分場 福江処分場 水質検査結果表

施設名	海津市一般廃棄物最終処分場 福江処分場
所 在 地	海津市海津町福江
試料採取場所	福江処分場 地下水(No.2)
試料採取種類	地下水
計 島 佰 日	<b>设</b> 位 甘淮店

64.个个1个4次个主大只	地下水													
計 量 項 目	単位	基準値						平成2	19年度					
試料採取採取した年月日	-	-	4月14日	5月17日	6月13日	7月13日	8月17日	9月15日	10月20日	11月16日	12月14日	1月12日	2月9日	3月8日
水質検査結果が得られた年月日	-	-	4月24日	5月24日	6月22日	7月21日	8月24日	9月25日	10月27日	12月26日	12月20日	1月19日	2月14日	3月13日
1 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	1	-	-	-	_	不検出	-	-	-	-
2 総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	_	0.0005未満	-	-	-	-
3 カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	_	0.0003未満	-	-	_	-
4 鉛	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
5 六価クロム	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	_	0.01未満	-	-	-	-
6 砒素	mg/l	0.01以下	-	-	ı	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-
7 全シアン	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	_	不検出	-	-	-	-
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	-	-	ı	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
9 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
10 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	_	0.0005未満	-	-	-	-
11 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	_	0.002未満	-	-	_	-
12 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	_	0.0002未満	-	-	-	-
13 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	_	0.0004未満	-	-	_	-
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満		-	-	-
15 1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	_	0.0005未満	-	-	-	-
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	_	0.0006未満	-	-	-	-
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	_	0.0002未満	-	-	_	-
19 チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	_	0.0006未満	-	-	-	-
20 シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	_	0.0003未満	-	-	_	-
21 チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	_	0.002未満	-	-	-	-
22 ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
23 セレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	_	-	_	0.002未満	-	-	_	_
24 ダイオキシン類 『	pg-TEQ/I	1以下	-	-	-	-	-	-		0.047	-	-	-	-
25 電気伝導率	mS/m	-	22	23	24	23	23	26	27	25	22	26	28	29
26 クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	ı	-	-	-	-	0.0002未満	-	-		-
27 ほう素	mg/l	1以下	-	-	ı	-	ı	-	-	0.1	ı	ı	-	-
28 ふっ素	mg/l	0.8以下	_	_	-	-	_	-	-	0.1	-	-	-	_
29 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	-	_	0.02未満	-	-	_	_
30 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	_
31 浮遊物質量(SS)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	_	-	-

<sup>※</sup>平成29年11月16日に採取の水質検査結果から浮遊物質量(SS)が高いため、平成29年12月19日に再調査を行った。 水質検査結果 平成29年12月19日採取 浮遊物質量(SS): 2mg/l

# 平成29年度 海津市一般廃棄物最終処分場 福江処分場 水質検査結果表

施 設 名	海津市一般廃棄物最終処分場 福江処分場
所 在 地	海津市海津町福江
試料採取場所	福江処分場 浸透水
試料採取種類	浸透水

試料採取種類	浸透水	浸透水												
計 量 項 目	単位	基準値					- 平成29年度							-
試料採取採取した年月日	-	=	4月14日	5月17日	6月13日	7月13日	8月17日	9月15日	10月20日	11月16日	12月14日	1月12日	2月9日	3月8日
水質検査結果が得られた年月日	-	=	4月24日	5月24日	6月22日	7月21日	8月24日	9月25日	10月27日	12月26日	12月20日	1月19日	2月14日	3月13日
1 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	_	-	不検出	-	-	-	-
2 総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
3 カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	_	-	0.0003未満	-	-	-	-
4 鉛	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
5 六価クロム	mg/l	0.05以下	=	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
6 砒素	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
7 全シアン	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
9 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
10 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
11 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
12 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
13 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
15 1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
19 チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
20 シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
21 チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
22 ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
23 セレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
24 化学的酸素要求量(COD)	mg/l	40以下	7.6	5.8	8.3	6.6	14	9.8	6.8	5.2	6.2	5.8	6.7	6.8
25 ダイオキシン類	pg-TEQ/I	10以下	-	-	-	-	-	-	-	0.046	-	-	-	-
26 電気伝導率	mS/m	-	-	=	-	-	-	-	-	=	-	-	-	=
27 クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
28 ほう素	mg/l	1以下	1	_	-	-	-	_	-	0.1未満	_	_	-	_
29 ふっ素	mg/l	0.8以下	1	_	-	-	-	_	-	0.1	_	_	-	_
30 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	ı	-	-	-	-	_	-	0.02未満	-	ı	_	_
31 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	ı	-	-	-	_	-	-	0.005未満	-	-	-	-
32 浮遊物質量(SS)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-

# 平成29年度 海津市一般廃棄物最終処分場 今尾処分場 水質検査結果表

施設名	海津市一般廃棄物最終処分場 今尾処分場
所 在 地	海津市平田町今尾3070-11
試料採取場所	今尾処分場 地下水(No.1)
試料採取種類	地下水

試料採取種類	地下水													
計 量 項 目	単位	基準値						平成2	9年度					
試料採取採取した年月日	-	-	4月14日	5月17日	6月13日	7月13日	8月17日	9月15日	10月20日	11月16日	12月14日	1月12日	2月9日	3月8日
水質検査結果が得られた年月日	-	-	4月24日	5月24日	6月22日	7月21日	8月24日	9月25日	10月27日	12月26日	12月20日	1月19日	2月14日	3月13日
1 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
2 総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
3 カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
4 鉛	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
5 六価クロム	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
6 砒素	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-
7 全シアン	mg/l	検出されないこと	ı	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
9 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
10 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	ı	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
11 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
12 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
13 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	1	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
15 1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	ı	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	ı	1	-	-	1	-	-	0.0002未満	1	-	1	-
19 チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
20 シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
21 チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
22 ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
23 セレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
24 ダイオキシン類	pg-TEQ/I	1以下	1	-	-	-	-	-	-	0.084	-	-	-	-
25 電気伝導率	mS/m	-	51	53	59	58	63	63	64	66	64	54	49	44
26 クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
27 ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	_
28 ふっ素	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	_
29 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	_
30 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	1	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	_	-	_
31 浮遊物質量(SS)	mg/l		1	_	-	_	_	_	-	1未満	_	_	_	_

# 平成29年度 海津市一般廃棄物最終処分場 今尾処分場 水質検査結果表

施 設 名	海津市一般廃棄物最終処分場 今尾処分場
所 在 地	海津市平田町今尾3070-11
試料採取場所	今尾処分場 地下水(No.2)
試料採取種類	地下水

試料採取種類	地下水													
計 量 項 目	単位	基準値						平成2	9年度					
試料採取採取した年月日	-	-	4月14日	5月17日	6月13日	7月13日	8月17日	9月15日	10月20日	11月16日	12月14日	1月12日	2月9日	3月8日
水質検査結果が得られた年月日	-	-	4月24日	5月24日	6月22日	7月21日	8月24日	9月25日	10月27日	12月26日	12月20日	1月19日	2月14日	3月13日
1 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	_	-
2 総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
3 カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
4 鉛	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
5 六価クロム	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
6 砒素	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
7 全シアン	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
9 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
10 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
11 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
12 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
13 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
15 1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
19 チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
20 シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
21 チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
22 ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
23 セレン	mg/l	0.01以下	ı	-	-	-	-	-	-	0.002未満	ı	-	-	-
24 ダイオキシン類	pg-TEQ/I	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.039	-	-	-	-
25 電気伝導率	mS/m	-	53	46	46	40	39	51	49	45	49	40	46	48
26 クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
27 ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	_
28 ふっ素	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	_
29 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	-	-	_
30 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	_	-	-	-	0.005未満	-	-	-	_
31 浮遊物質量(SS)	mg/l	-	-	-	_	_	-	_	-	1未満	-	-	-	_

### 平成29年度 海津市一般廃棄物最終処分場 今尾処分場 水質検査結果表

	施設名	海津市一般廃棄物最終処分場 今尾処分場													
	所 在 地	海津市	f平田町今尾3	070-11											
	試料採取場所	今尾処	D.分場 浸出水												
	試料採取種類	浸出力	k												
	計量項目	単位	基準値						平成2	!9年度					
	試料採取採取した年月日	-	-	4月14日	5月17日	6月13日	7月13日	8月17日	9月15日	10月20日	11月16日	12月14日	1月12日	2月9日	3月8日
	水質検査結果が得られた年月日	-	-	4月24日	5月24日	6月22日	7月21日	8月24日	9月25日	10月27日	12月26日	12月20日	1月19日	2月14日	3月13日
1	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
2	水銀及びアルキル水銀、その他の水銀・	mg/l	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
5	六価クロム化合物	mg/l	0.5以下	_	_	_	-	_	_	-	0.04未満	_	_	_	_
6	砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_
7	有機燐化合物	mg/l	1以下	_	_	_	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_	_
8	シアン化合物	mg/l	1以下	-	_	-	_	-	_	_	0.1未満	_	_	_	-
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	0.0005未満	_	_	_	_
10		mg/l	0.003以下	_	_	_	_	_	_	_	0.0003末満	_	_	_	_
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	0.002木凋	_	_	_	
12		mg/I mg/I	0.1以下	_	_	_	_		_	_	0.001未満	-	_	_	
13			0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	_
14	四塩化灰糸 1.2-ジクロロエタン	mg/l	0.02以下	_					_		0.002未満	-	_	_	_
15	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	mg/l		-	-	-	-	-	_			_	-	_	
_	,	mg/l	1以下	-	-		-				0.02未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下		-	-	-		-		0.04未満			-	-
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-		-
18	7.7	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	0.006未満	-	-	-	-
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
20	チウラム	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	0.006未満	-	-	-	-
21	シマジン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-
22		mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
23	ベンゼン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
25	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90以下	8.6	7.8	9.6	8.9	4.1	6.5	5.6	5.1	6.9	6.7	8.1	8.3
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/I	10以下	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-
27	ほう素及びその化合物	mg/l	50以下	-	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-
28	ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
29	アンモニア、アンモニウム化合物 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	200以下	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
30	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下	-	-	1	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
31	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	5以下	ı	ı	ı	ı	ı	-	ı	0.5未満	-	-	-	-
32	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/l	30以下	-	-	ı	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-
33	フェノール類含有量	mg/l	5以下	-	-	-	-	-	-	-	0.025未満	-	-	-	-
34	銅含有量	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
35		mg/l	2以下	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
	クロム含有量 溶解性鉄含有量	mg/l mg/l	2以下 10以下	-	-	-	-	-	-	-	0.04未満	-	-	-	-
	溶解性マンガン含有量	mg/I mg/I	10以下	_	_	-	_	-	-	-	0.2	-	_	_	-
39		個/cm <sup>3</sup> ·d		-	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-
	燐含有量	mg/l	16以下	-	-	-	-	_	-	-	0.78	-	-	-	-
41	水素イオン濃度(pH)	-	5.8~8.6	7.9(19°C)	7.2(19°C)	7.3(24°C)	7.7(27°C)	7.0(23°C)	7.1(22°C)	7.1(21°C)	7.3(20°C)	7.7(21°C)	7.4(21°C)	7.5(19°C)	7.2(21°C)
42	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60以下	7.5	9.5	7.0	9.2	2.6	4.2	4.3	5.6	5.1	3.6	11	6.0
	窒素含有量	mg/l	120以下	1.9	3.2	3.3	1.9	1.3	1.8	1.4	2.0	1.3	2.4	2.5	3.1
44	浮遊物質量(SS)	mg/l	60以下	14	15	36	12	13	13	7	11	9	9	15	15

# 平成29年度 海津市一般廃棄物最終処分場 戸田処分場 水質検査結果表

施 設 名	海津市一般廃棄物最終処分場 戸田処分場
所 在 地	海津市南濃町戸田
試料採取場所	戸田処分場 地下水(No.1)
試料採取種類	地下水

試料採取種類	地下水													
計 量 項 目	単位	基準値						平成2	9年度					
試料採取採取した年月日	-	-	4月14日	5月17日	6月13日	7月13日	8月17日	9月15日	10月20日	11月16日	12月14日	1月12日	2月9日	3月8日
水質検査結果が得られた年月日	-	-	4月24日	5月24日	6月22日	7月21日	8月24日	9月25日	10月27日	12月26日	12月20日	1月19日	2月14日	3月13日
1 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-		-	-	-	-	不検出	-	-	-	
2 総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
3 カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
4 鉛	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
5 六価クロム	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
6 砒素	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-
7 全シアン	mg/l	検出されないこと	ı	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
9 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
10 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	ı	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
11 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
12 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
13 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	1	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
15 1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	ı	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	ı	-	-	-	1	-	-	0.0002未満	1	-	1	-
19 チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
20 シマジン	mg/l	0.003以下	ı	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
21 チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
22 ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
23 セレン	mg/l	0.01以下	ı	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
24 ダイオキシン類	pg-TEQ/I	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.036	-	-	-	-
25 電気伝導率	mS/m	-	44	45	34	46	46	44	46	45	44	43	41	42
26 クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
27 ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	_
28 ふっ素	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
29 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-
30 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
31 浮遊物質量(SS)	mg/l	-	-	_	_	_	-	_	-	1未満	-	-	-	_

# 平成29年度 海津市一般廃棄物最終処分場 戸田処分場 水質検査結果表

施 設 名	海津市一般廃棄物最終処分場 戸田処分場
所 在 地	海津市南濃町戸田
試料採取場所	戸田処分場 地下水(No.2)
試料採取種類	地下水

<b>試料採取性</b> 類	地下小	•												
計 量 項 目	単位	基準値						平成2	29年度					
試料採取採取した年月日	-	-	4月14日	5月17日	6月13日	7月13日	8月17日	9月15日	10月20日	11月16日	12月14日	1月12日	2月9日	3月8日
水質検査結果が得られた年月日	-	-	4月24日	5月24日	6月22日	7月21日	8月24日	9月25日	10月27日	12月26日	12月20日	1月19日	2月14日	3月13日
1 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	_	-	-	-	_	不検出	-	-	-	-
2 総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
3 カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
4 鉛	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
5 六価クロム	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
6 砒素	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-
7 全シアン	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
9 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
10 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
11 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
12 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
13 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	_	_	0.0004未満	-	-	-	-
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
15 1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
19 チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
20 シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
21 チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
22 ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-
23 セレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
24 ダイオキシン類	pg-TEQ/I	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.040	-	-	-	-
36 電気伝導率	mS/m	-	35	35	36	36	36	35	35	35	34	34	34	34
26 クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	_	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
27 ほう素	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	_
28 ふっ素	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	_
29 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	_	-	0.02未満	-	-	-	-
30 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
31 浮遊物質量(SS)	mg/l	_	-	-	-	-	-	_	-	1未満	-	_	_	_

### 平成29年度 海津市一般廃棄物最終処分場 戸田処分場 水質検査結果表

施設名	海津市一般廃棄物最終処分場 戸田処分場
所 在 地	海津市南濃町戸田
試料採取場所	戸田処分場 浸透水
試料採取種類	浸透水

試科採取場所	户田処	:万场 皮遊水												
試料採取種類	浸透水													
計 量 項 目	単位	基準値						平成2	29年度					
試料採取採取した年月日	-	-	4月14日	5月17日	6月13日	7月13日	8月17日	9月15日	10月20日	11月16日	12月14日	1月12日	2月9日	3月8日
水質検査結果が得られた年月日	-	-	4月24日	5月24日	6月22日	7月21日	8月24日	9月25日	10月27日	12月26日	12月20日	1月19日	2月14日	3月13日
1 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	_	_	-	-	-	不検出	-	-	-	-
2 総水銀	mg/l	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
3 カドミウム	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
4 鉛	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	_	-	-	0.005未満	-	-	-	-
5 六価クロム	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-
6 砒素	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-
7 全シアン	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	_	-	-	不検出	-	-	-	-
9 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	_	-	-	0.001未満	-	-	-	-
10 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
11 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
12 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
13 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
15 1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	_	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	_	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
19 チウラム	mg/l	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0006未満	-	-	-	-
20 シマジン	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-
21 チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-
22 ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	_	-	-	0.001未満	-	-	-	-
23 セレン	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	_	-	-	0.002未満	-	-	-	-
24 化学的酸素要求量(COD)	mg/l	40以下	3.8	11	10	5.2	4.7	4.4	8.2	4.6	8.6	6.7	4.8	9.4
25 ダイオキシン類	pg-TEQ/I	10以下	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	-	-	-
26 電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 クロロエチレン	mg/l	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-
28 ほう素	mg/l	1以下	-	_	_	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_	-
29 ふっ素	mg/l	0.8以下	-	-	_	_	_	-	-	0.1			-	
30 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 31 1,4-ジオキサン	mg/l	10以下 0.05以下		_		_	_	_	_	0.90	_		_	_
31 1,4-シオキザン 32 浮遊物質量(SS)	mg/l	0.05以下		_	_	_	_	_	_		_		_	
32	mg/l	-	_	_	_	_	_	_	_	4	_	_	_	_