

第 5 部

【その他の検査結果】

- I 要検討項目検査結果
- II クリプトスポリジウム及び指標菌検査結果
- III かび臭の状況
- IV 浄水の放射性物質検査結果
- V 水道用薬品の評価項目検査結果
- VI 場外排水検査結果

I 要検討項目検査結果

1 ダイオキシン類検査結果

ダイオキシン類（ダイオキシン、ジベンゾフラン、コプラナPCB）について、各浄水場の原水及び浄水の検査（業務委託）を行ったところ、浄水の結果は下表のとおり要検討項目目標値より十分に低く、問題はありませんでした。

原水の結果は、下表のとおり、各浄水場とも例年と同程度の濃度であり、問題はありませんでした。

（単位：pg-TEQ/L）

場所 物質名	宇治浄水場		木津浄水場		乙訓浄水場		目標値 (暫定)
	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	
ダイオキシン類	0.040	0.00030	0.069	0.0044	0.016	0.0012	1
採水日	令和7年12月22日		令和7年12月16日		令和7年12月8日		

* 採水日：浄水は24時間採水のため採水開始日

2 ミクロキスチン-LR 検査結果

ミクロキスチン-LR について、各浄水場の原水及び浄水の検査を行ったところ、結果は下表のとおりいずれも定量下限値未満でした。

（単位：μg/L）

場所 物質名	宇治浄水場		木津浄水場		乙訓浄水場		目標値 (暫定)
	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	
ミクロキスチン-LR	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.8
採水日	令和7年7月1日		令和7年7月1日		令和7年7月1日		

【定量下限値】ミクロキスチン-LR：0.08μg/L

3 アニリン検査結果

平成24年3月に要検討項目に追加された項目のうち京都府内の河川において過去に検出されているアニリンについて、各浄水場の原水及び浄水の検査（業務委託）を行いました。

結果については、下表のとおりいずれも定量下限値未満でした。

（単位：μg/L）

場所 物質名	宇治浄水場		木津浄水場		乙訓浄水場		目標値
	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	
アニリン	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	20
採水日	令和7年7月29日		令和7年7月29日		令和7年7月29日		

【定量下限値】アニリン：0.06μg/L

4 ニトリロ三酢酸検査結果

平成24年3月に要検討項目に追加された項目のうち京都府内の河川において過去に検出されているニトリロ三酢酸について、各浄水場の原水及び浄水の検査（業務委託）を行いました。

結果については、下表のとおりいずれも定量下限値未満でした。

(単位： $\mu\text{g/L}$)

場所 物質名	宇治浄水場		木津浄水場		乙訓浄水場		目標値
	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	
ニトリロ三酢酸	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	200
採 水 日	令和7年7月29日		令和7年7月29日		令和7年7月29日		

【定量下限値】ニトリロ三酢酸： $0.2\mu\text{g/L}$

Ⅱ クリプトスポリジウム及び指標菌検査結果

クリプトスポリジウム、ジアルジア及び嫌気性芽胞菌について、各浄水場の原水及び浄水の検査を年４回実施しました。

結果については、下表のとおり３浄水場浄水、宇治浄水場及び木津浄水場原水では検出されませんでした。乙訓浄水場原水でクリプトスポリジウムが１個検出されました。

(１) クリプトスポリジウム及びジアルジア検査結果

項 目	採水日	宇治浄水場		木津浄水場		乙訓浄水場	
		原 水	浄 水	原 水	浄 水	原 水	浄 水
クリプトスポリジウム	４月１５日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	７月１５日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	１０月２１日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	１月２０日	不検出	不検出	不検出	不検出	１	不検出
ジ ア ル ジ ア	４月１５日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	７月１６日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	１０月２１日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	１月２０日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

注) 検査試料量：原水１０Ｌ、浄水４０Ｌ

単 位：原水は個／１０Ｌ、浄水は個／４０Ｌ

(２) 指標菌検査結果

項 目	採水日	宇治浄水場		木津浄水場		乙訓浄水場	
		原 水	浄 水	原 水	浄 水	原 水	浄 水
嫌 気 性 芽 胞 菌	４月１５日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	７月１５日	不検出	不検出	１	不検出	１	不検出
	１０月２１日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	１月２０日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

注) 検査試料量：原水１ｍＬ、浄水１００ｍＬ

単 位：原水は集落数／ｍＬ、浄水は集落数／１００ｍＬ

(単位：MPN／100mL)

項 目	測定値	宇治浄水場		木津浄水場		乙訓浄水場	
		原 水	浄 水	原 水	浄 水	原 水	浄 水
大 腸 菌	最高値	6	不検出	35	不検出	60	不検出
	最低値	1	不検出	14	不検出	14	不検出
	平均値	3	不検出	24	不検出	30	不検出

注) 検査試料量：１００ｍＬ

Ⅲ かび臭の状況

1 かび臭物質等の検査について

(1) 検査期間

令和7年4月～令和8年3月

(2) 検査項目等：

ア 原水：かび臭物質2物質（①ジェオスミン、②2-MIB）

かび臭原因生物4種類（①アナベナ マクロスポラ、②アナベナ スピロイデス バリエタス クラッサ、③オシラトリア テヌイス、④フォルミジウム テヌエ）
臭気

イ 浄水：かび臭物質2物質及び臭気

2 検査結果

(1) 宇治浄水場

高度浄水処理（オゾン処理、活性炭処理）を行っており、浄水での最高値はジェオスミン 1ng/L 未満、2-MIB 1ng/Lであり、水質基準値（ジェオスミン、2-MIB：各10ng/L）を満足していました。

また、原水のかび臭原因生物は、9月にアナベナが確認されましたが、浄水の臭気に異常はありませんでした。

検査結果の詳細は表1のとおりです。

(2) 木津浄水場

必要に応じて粉末活性炭吸着処理を行っており、浄水での最高値はジェオスミン 2ng/L、2-MIB 1ng/Lであり、水質基準値（ジェオスミン、2-MIB：各10ng/L）を満足していました。

また、原水のかび臭原因生物は、9月及び3月にオシラトリアが確認されましたが、浄水の臭気に異常はありませんでした。

なお、検査結果の詳細は表2のとおりです。

(3) 乙訓浄水場

浄水での最高値はジェオスミン、2-MIBともに 2ng/Lであり、水質基準値（ジェオスミン、2-MIB：各10ng/L）を満足していました。

また、原水のかび臭原因生物は、年間通じて確認されず、浄水の臭気に異常はありませんでした。

なお、検査結果の詳細は表3のとおりです。

各浄水場におけるかび臭の状況（令和7年度）

表1 宇治浄水場におけるかび臭の状況

令和 7 年度	原 水							浄 水		
	かび臭物質 (ng/L)		かび臭原因生物*				臭気	かび臭物質 (ng/L)		臭気
	ジェオスミン	2-MIB	Ana. macro 糸状体/ml	Ana. spi. cra 巻/ml	Ocil. tenuis 糸状体/ml	Phor. tenue 糸状体/ml		ジェオスミン	2-MIB	
4月8日 / 4月14日	1	1未満	0.0	0.0	0.0	0.0	藻・青草臭	1未満	1未満	異常なし
5月13日 / 5月19日	1	3	0.0	0.0	0.0	0.0	藻臭	1未満	1未満	異常なし
6月3日 / 6月9日	1	8	0.0	0.0	0.0	0.0	青草・藻臭	1未満	1	異常なし
7月1日 / 7月29日	2	1	0.0	0.0	0.0	0.0	藻臭	1未満	1未満	異常なし
8月5日 / 8月18日	3	2	0.0	0.0	0.0	0.0	藻臭	1未満	1未満	異常なし
9月2日 / 9月18日	6	3	0.8	0.0	0.0	0.0	藻臭	1未満	1未満	異常なし
10月7日 / 10月20日	6	3	0.0	0.0	0.0	0.0	藻臭	1未満	1未満	異常なし
11月4日 / 11月17日	5	1	0.0	0.0	0.0	0.0	藻・青草臭	1未満	1未満	異常なし
12月9日 / 12月8日	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	青草・藻臭	1未満	1未満	異常なし
1月13日 / 1月19日	1	1未満	0.0	0.0	0.0	0.0	青草・藻臭	1未満	1未満	異常なし
2月3日 / 2月16日	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	青草・藻臭	1未満	1未満	異常なし
3月3日 / 3月9日	2	1	0.0	0.0	0.0	0.0	藻臭	1未満	1未満	異常なし

（注）日付けについて、かび臭物質及び臭気の採水、測定月日／かび臭原因生物の採水、測定月日を示す。

表2 木津浄水場におけるかび臭の状況

令和7年度	原 水							浄 水		
	かび臭物質(ng/L)		かび臭原因生物*				臭気	かび臭物質(ng/L)		臭気
	ジェオスミン	2-MIB	Ana. macro 糸状体/ml	Ana. spi. cra 巻/ml	Ocil. tenuis 糸状体/ml	Phor. tenue 糸状体/ml		ジェオスミン	2-MIB	
4月8日 / 4月7日	3	1未満	0.0	0.0	0.0	0.0	藻臭	2	1未満	異常なし
5月13日 / 5月12日	4	1	0.0	0.0	0.0	0.0	藻臭	1	1未満	異常なし
6月3日 / 6月2日	4	1	0.0	0.0	0.0	0.0	藻臭	1	1	異常なし
7月1日 / 7月7日	5	1	0.0	0.0	0.0	0.0	青草・藻臭	1未満	1未満	異常なし
8月5日 / 8月4日	2	4	0.0	0.0	0.0	0.0	藻臭	1未満	1	異常なし
9月2日 / 9月1日	4	2	0.0	0.0	0.1	0.0	藻臭	1未満	1未満	異常なし
10月7日 / 10月6日	4	1	0.0	0.0	0.0	0.0	藻・青草臭	2	1	異常なし
11月4日 / 11月10日	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	藻臭	1未満	1未満	異常なし
12月9日 / 12月1日	2	1	0.0	0.0	0.0	0.0	藻臭	2	1未満	異常なし
1月13日 / 1月6日	2	1	0.0	0.0	0.0	0.0	青草・藻臭	2	1未満	異常なし
2月3日 / 2月2日	2	2	0.0	0.0	0.0	0.0	藻・青草臭	2	1未満	異常なし
3月3日 / 3月2日	2	2	0.0	0.0	0.1	0.0	藻・青草臭	2	1未満	異常なし

（注）日付けについて、かび臭物質及び臭気の採水、測定月日／かび臭原因生物の採水、測定月日を示す。

表3 乙訓浄水場におけるかび臭の状況

令和7年度	原 水						浄 水			
	かび臭物質(ng/L)		かび臭原因生物*				臭気	かび臭物質(ng/L)		臭気
	ジェオスミン	2-MIB	Ana. macro 糸状体/ml	Ana. spi. cra 巻/ml	Ocil. tenuis 糸状体/ml	Phor. tenue 糸状体/ml		ジェオスミン	2-MIB	
4月8日 / 4月22日	1	1未満	0.0	0.0	0.0	0.0	藻臭	1	1未満	異常なし
5月13日 / 5月26日	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	藻・青草臭	1	1未満	異常なし
6月3日 / 6月16日	1	2	0.0	0.0	0.0	0.0	藻・木材臭	1	1未満	異常なし
7月1日 / 7月22日	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	青草・藻臭	1	1未満	異常なし
8月5日 / 8月26日	2	3	0.0	0.0	0.0	0.0	藻臭	2	2	異常なし
9月2日 / 9月29日	2	2	0.0	0.0	0.0	0.0	青草・藻臭	2	1	異常なし
10月7日 / 10月29日	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	青草・木材臭	1	1	異常なし
11月4日 / 11月26日	1未満	1	0.0	0.0	0.0	0.0	藻・青草臭	1未満	1未満	異常なし
12月9日 / 12月15日	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	青草・藻臭	1	1未満	異常なし
1月13日 / 1月26日	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	藻臭	1	1未満	異常なし
2月3日 / 2月24日	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	青草・藻臭	1	1未満	異常なし
3月3日 / 3月16日	2	2	0.0	0.0	0.0	0.0	藻臭	2	1未満	異常なし

（注）日付けについて、かび臭物質及び臭気の採水、測定月日／かび臭原因生物の採水、測定月日を示す。

＊：かび臭原因生物 Ana. macro : *Anabaena macrospora* (アナバナ マクロスポラ)
Ana. spi. cra : *Anabaena spiroides* var. *crassa* (アナバナ スピロイデス ハリエタス クラッサ)
Ocil. tenuis : *Oscillatoria tenuis* (オシトリア テヌイス)
Phor. tenue : *Phormidium tenue* (フォルミジウム テヌエ)

Ⅳ 浄水の放射性物質検査結果

各浄水場の浄水の放射性物質の検査結果は下表のとおりであり、問題はありませんでした。

(Bq/kg)

採水 年月日	放射性セシウム 134			放射性セシウム 137			放射性ヨウ素 131			備考
	宇治	木津	乙訓	宇治	木津	乙訓	宇治	木津	乙訓	
R7. 4. 8	不検出 (<1.11)	不検出 (<1.13)	不検出 (<1.13)	不検出 (<1.37)	不検出 (<1.39)	不検出 (<1.40)	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.49)	※ スクリーニング
R7. 5. 13	不検出 (<1.10)	不検出 (<1.09)	不検出 (<1.12)	不検出 (<1.36)	不検出 (<1.36)	不検出 (<1.38)	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.48)	※ スクリーニング
R7. 6. 3	不検出 (<1.12)	不検出 (<1.11)	不検出 (<1.11)	不検出 (<1.38)	不検出 (<1.37)	不検出 (<1.37)	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.48)	※ スクリーニング
R7. 7. 1	不検出 (<1.11)	不検出 (<1.11)	不検出 (<1.09)	不検出 (<1.37)	不検出 (<1.38)	不検出 (<1.35)	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.47)	※ スクリーニング
R7. 8. 5	不検出 (<1.12)	不検出 (<1.11)	不検出 (<1.12)	不検出 (<1.38)	不検出 (<1.37)	不検出 (<1.39)	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.48)	※ スクリーニング
R7. 9. 2 木津のみ 9. 9	不検出 (<1.12)	不検出 (<1.10)	不検出 (<1.12)	不検出 (<1.39)	不検出 (<1.36)	不検出 (<1.38)	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.48)	※ スクリーニング
R7. 10. 7	不検出 (<1.11)	不検出 (<1.13)	不検出 (<1.10)	不検出 (<1.37)	不検出 (<1.39)	不検出 (<1.36)	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.47)	※ スクリーニング
R7. 11. 4	不検出 (<1.15)	不検出 (<1.13)	不検出 (<1.14)	不検出 (<1.39)	不検出 (<1.37)	不検出 (<1.37)	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.47)	※ スクリーニング
R7. 12. 9	不検出 (<1.15)	不検出 (<1.15)	不検出 (<1.15)	不検出 (<1.43)	不検出 (<1.43)	不検出 (<1.43)	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.50)	不検出 (<0.50)	※ スクリーニング
R8. 1. 13	不検出 (<1.14)	不検出 (<1.14)	不検出 (<1.15)	不検出 (<1.41)	不検出 (<1.42)	不検出 (<1.43)	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.50)	※ スクリーニング
R8. 2. 3	不検出 (<1.13)	不検出 (<1.14)	不検出 (<1.15)	不検出 (<1.39)	不検出 (<1.40)	不検出 (<1.41)	不検出 (<0.48)	不検出 (<0.49)	不検出 (<0.49)	※ スクリーニング
R8. 3. 3	不検出 (<1.13)	不検出 (<1.14)	不検出 (<1.14)	不検出 (<1.37)	不検出 (<1.38)	不検出 (<1.38)	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.47)	※ スクリーニング

注：不検出の場合は、() 内に検出限界値を表示しています。

【測定方法】

○ 消費者庁（独立行政法人国民生活センター）より NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータの貸与を受け、スクリーニング法※により 1 回/月の検査を実施しています。

※ 水道水等の放射能測定マニュアル（平成 23 年 10 月、厚生労働省健康局水道課）に基づき、指標値（10Bq/kg）の 2 分の 1 をスクリーニングレベルとして測定
スクリーニング：水道水中の放射能濃度が摂取制限の指標値よりも確実に低いことを判別するための検査

V 水道用薬品の評価項目検査結果

検査溶液は、浄水処理において使用する各薬品の過去最大注入率の10倍濃度相当に調整したものを用いました。

なお、評価項目の検査は「水道用薬品類の評価のための試験方法ガイドライン（厚生労働省健康局水道課長通知）」に基づき実施しました。

薬品の名称	過去最大注入率
次亜塩素酸ナトリウム	10.63mg/L
PAC（ポリ塩化アルミニウム）	119mg/L
粉末活性炭	60mg/L

評価項目	単位	評価基準値	検査値			評価
			次亜塩素酸ナトリウム	PAC	粉末活性炭	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	適合
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	適合
セレン及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	適合
鉛及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	適合
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	適合
六価クロム化合物	mg/L	0.002以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	適合
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	適合
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	適合
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0以下	1.0未満	1.0未満	1.0未満	適合
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	適合
四塩化炭素	mg/L	0.0002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	適合
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	適合
ジクロロメタン	mg/L	0.002以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	適合
トリクロロエチレン	mg/L	0.001以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	適合
ベンゼン	mg/L	0.001以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	適合
塩素酸	mg/L	0.4以下	0.4未満	0.4未満	0.4未満	適合
臭素酸	mg/L	0.005以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	適合
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	適合
鉄及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	適合
銅及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	適合
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	適合
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	適合
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	適合
フェノール類	mg/L	フェノールの量に換算して0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	適合
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.3以下	0.3未満	0.3未満	--- 注	適合
味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	適合
臭	気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	適合
色	度	0.5度以下	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	適合
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	適合
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	適合
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	適合
銀及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	適合
バリウム及びその化合物	mg/L	0.07以下	0.07未満	0.07未満	0.07未満	適合
モリブデン及びその化合物	mg/L	0.007以下	0.007未満	0.007未満	0.007未満	適合
検査期	令和8年1月27日～2月5日					

注）1 粉末活性炭の有機物（TOC量）は、主成分であるため、検査を実施していません。

2 評価項目のうち、亜塩素酸、二酸化塩素及びアクリルアミドは、使用していないため検査項目から除いています。

Ⅵ 場外排水検査結果

場外排水について、年 12 回水質検査（業務委託）を実施した結果、下表のとおり水質汚濁防止法に定める排水基準を満足しており、問題はありませんでした。

1 宇治浄水場

採水場所	場外排水口			排水基準
	最高値	最低値	平均値	
p H 値	7.7	7.4	7.6	5.8～8.6
溶解性鉄含有量(mg/L)	0.01未満	----	0.01未満	10
溶解性マンガ ン含有量(mg/L)	0.03	0.01未満	0.01未満	10
B O D (mg/L)	4.0	0.5未満	0.8	25(20) *
C O D (mg/L)	7.1	1.7	2.7	—
浮遊物質(mg/L)	17	5未満	5未満	90(70) *
窒素含有量(mg/L)	1.2	0.2	0.4	120(60)
りん含有量(mg/L)	0.04	0.03未満	0.03未満	16(8)
大腸菌群数(CFU/mL)	検出されず	----	検出されず	(3000)

2 木津浄水場

採水場所	場外排水口			排水基準
	最高値	最低値	平均値	
p H 値	7.8	7.3	7.4	5.8～8.6
溶解性鉄含有量(mg/L)	0.04	0.01未満	0.01	10
溶解性マンガ ン含有量(mg/L)	0.22	0.01未満	0.07	10
B O D (mg/L)	2.8	0.5未満	0.5	56(43) *
C O D (mg/L)	6.7	2.5	3.7	—
浮遊物質(mg/L)	11	5未満	5未満	124(98) *
窒素含有量(mg/L)	1.3	0.6	0.9	120(60)
りん含有量(mg/L)	0.04	0.03未満	0.03未満	16(8)
大腸菌群数(CFU/mL)	検出されず	----	検出されず	(3000)

※ 水質汚濁防止法に基づく排水基準に関する条例

注 1：排水基準値は最大値（日間平均値）で示した。

2：乙訓浄水場については公共用水域への放流がないため、検査を実施していない。