

新

試験名	管 渠 下 水 水 質 調 査							
実施回数	2 回 / 年							
採取場所 分析項目名	向島線	宇佐線					綴喜線	
	幹線 向島1	幹線 宇台2	幹線 宇台3	幹線 宇台4	幹線 宇台5	山城継 ポンプ場	幹線 綴喜1	幹線 綴喜2
総水銀	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
アルキル銀	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
PCB	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
トリクロロエチレン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
テトラクロロエチレン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
ジクロロメタン	○	○	○	○	○	○	○	○
四塩化素	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
1,2-ジクロロタン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
1,1-ジクロロタン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
シス-1,2-ジクロロタン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
1,1,1-トリクロロタン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
1,1,2-トリクロロタン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
1,3-ジクロロプロパン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
チウラム	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
シマジシ	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
チオシカルブ	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
ベンゼン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
セレン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
ほう素	○	○	○	○	○	○	○	○
ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○
1,4-ジオキサン	○	○	○	○	○	○	○	○

注：○は各年度2回実施。○(R)は令和2年度のみ実施（年2回）し、年2回のいずれかで有害物質等が検出された場合は協議の上、翌年度以降、継続して分析するものとする。

\*：ヘキサン抽出物質については、鉱物油類と動植物油類に分けて結果を表示すること。

- ① 幹線向島1：京都府久世郡久御山町大字佐古小字清水      ④ 幹線宇治4：京都府宇治市大久保町田原      ⑦ 幹線綴喜1：京都府八幡市八幡垣内山
- ② 幹線宇治2：京都府久世郡久御山町大字野村      ⑤ 幹線宇治5：京都府綴喜郡井手町多賀      ⑧ 幹線綴喜2：京都府京田辺市大住東北向
- ③ 幹線宇治3：京都府久世郡久御山町大字佐古小字外屋敷      ⑥ 山城継ポンプ場：京都府木津川市山城町綺田

旧

試験名	管 渠 下 水 水 質 調 査							
実施回数	2 回 / 年							
採取場所 分析項目名	向島線	宇佐線					綴喜線	
	幹線 向島1	幹線 宇台2	幹線 宇台3	幹線 宇台4	幹線 宇台5	山城継 ポンプ場	幹線 綴喜1	幹線 綴喜2
総水銀	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
アルキル銀	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
PCB	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
トリクロロエチレン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
テトラクロロエチレン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
ジクロロメタン	○	○	○	○	○	○	○	○
四塩化素	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
1,2-ジクロロタン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
1,1-ジクロロタン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
シス-1,2-ジクロロタン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
1,1,1-トリクロロタン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
1,1,2-トリクロロタン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
1,3-ジクロロプロパン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
チウラム	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
シマジシ	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
チオシカルブ	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
ベンゼン	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)	○(R)
セレン	○	○	○	○	○	○	○	○
ほう素	○	○	○	○	○	○	○	○
ふっ素	○	○	○	○	○	○	○	○
1,4-ジオキサン	○	○	○	○	○	○	○	○

注：○は各年度2回実施。○(R)は令和2年度のみ実施（年2回）し、年2回のいずれかで有害物質等が検出された場合は協議の上、翌年度以降、継続して分析するものとする。

\*：ヘキサン抽出物質については、鉱物油類と動植物油類に分けて結果を表示すること。

- ① 幹線向島1：京都府久世郡久御山町大字佐古小字清水      ④ 幹線宇治4：京都府宇治市大久保町田原      ⑦ 幹線綴喜1：京都府八幡市八幡垣内山
- ② 幹線宇治2：京都府久世郡久御山町大字野村      ⑤ 幹線宇治5：京都府綴喜郡井手町多賀      ⑧ 幹線綴喜2：京都府京田辺市大住東北向
- ③ 幹線宇治3：京都府久世郡久御山町大字佐古小字外屋敷      ⑥ 山城継ポンプ場：京都府木津川市山城町綺田

新

別添14 悪臭物質等の分析 数値の取扱い方法

分析項目	単位	定量下限	有効数字	報告最小位
アンモニア (敷地境界)	ppm	0.1	2桁	小数点以下1位
アンモニア (排出口)	ppm	1	2桁	整数1位
メチルメルカプタン	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
硫化水素	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
硫化メチル	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
二硫化メチル	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
トリメチルアミン	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
アセトアルデヒド	ppm	0.01	2桁	小数点以下2位
プロピオンアルデヒド	ppm	0.01	2桁	小数点以下2位
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.002	2桁	小数点以下3位
イソブチルアルデヒド	ppm	0.002	2桁	小数点以下3位
ノルマルバレルアルデヒド	ppm	0.002	2桁	小数点以下3位
イソバレルアルデヒド	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
イソブタノール	ppm	0.2	2桁	小数点以下1位
酢酸エチル	ppm	0.5	2桁	小数点以下1位
メチルイソブチルケトン	ppm	0.5	2桁	小数点以下1位
トルエン	ppm	0.5	2桁	小数点以下1位
スチレン	ppm	0.05	2桁	小数点以下2位
キシレン	ppm	0.3	2桁	小数点以下1位
プロピオン酸	ppm	0.0004	2桁	小数点以下4位
ノルマル酪酸	ppm	0.0004	2桁	小数点以下4位
ノルマル吉草酸	ppm	0.0004	2桁	小数点以下4位
イソ吉草酸	ppm	0.0004	2桁	小数点以下4位
メチルメルカプタン(水質)	mg/L	0.002	2桁	小数点以下3位
硫化水素(水質)	mg/L	0.002	2桁	小数点以下3位
硫化メチル(水質)	mg/L	0.004	2桁	小数点以下3位
二硫化メチル(水質)	mg/L	0.02	2桁	小数点以下2位

旧

別添14 悪臭物質等の分析 数値の取扱い方法

分析項目	単位	定量下限	有効数字	報告最小位
アンモニア	ppm	0.1	2桁	小数点以下1位
メチルメルカプタン	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
硫化水素	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
硫化メチル	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
二硫化メチル	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
トリメチルアミン	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
アセトアルデヒド	ppm	0.01	2桁	小数点以下2位
プロピオンアルデヒド	ppm	0.01	2桁	小数点以下2位
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.002	2桁	小数点以下3位
イソブチルアルデヒド	ppm	0.002	2桁	小数点以下3位
ノルマルバレルアルデヒド	ppm	0.002	2桁	小数点以下3位
イソバレルアルデヒド	ppm	0.001	2桁	小数点以下3位
イソブタノール	ppm	0.2	2桁	小数点以下1位
酢酸エチル	ppm	0.5	2桁	小数点以下1位
メチルイソブチルケトン	ppm	0.5	2桁	小数点以下1位
トルエン	ppm	0.5	2桁	小数点以下1位
スチレン	ppm	0.05	2桁	小数点以下2位
キシレン	ppm	0.3	2桁	小数点以下1位
プロピオン酸	ppm	0.0004	2桁	小数点以下4位
ノルマル酪酸	ppm	0.0004	2桁	小数点以下4位
ノルマル吉草酸	ppm	0.0004	2桁	小数点以下4位
イソ吉草酸	ppm	0.0004	2桁	小数点以下4位
メチルメルカプタン(水質)	mg/L	0.002	2桁	小数点以下3位
硫化水素(水質)	mg/L	0.002	2桁	小数点以下3位
硫化メチル(水質)	mg/L	0.004	2桁	小数点以下3位
二硫化メチル(水質)	mg/L	0.02	2桁	小数点以下2位

赤字 -- 修正箇所

新

別添19 井水水質の分析 数値の取扱い方法

分析項目	単位	定量下限	有効数字	報告最小位
pH	—	—	全桁	小数点以下1位
COD	mg/L	0.1	3桁	小数点以下1位
浮遊物質	mg/L	1	3桁	整数1位
DO	mg/L	0.1	3桁	小数点以下1位
T-N	mg/L	0.1	3桁	小数点以下1位
電気伝導度	μS/cm	—	2桁	整数1位
ひ素	mg/L	0.001	2桁	小数点以下3位
亜鉛	mg/L	0.02	2桁	小数点以下2位
銅	mg/L	0.02	2桁	小数点以下2位
カドミウム	mg/L	0.003	2桁	小数点以下3位
鉛	mg/L	0.001	2桁	小数点以下3位
六価クロム	mg/L	0.04	2桁	小数点以下2位
シアン	mg/L	0.05	2桁	小数点以下2位
アルキル水銀	mg/L	0.0005	2桁	小数点以下4位
有機りん	mg/L	0.01	2桁	小数点以下2位
溶解性鉄	mg/L	0.08	2桁	小数点以下2位
溶解性マンガン	mg/L	0.01	2桁	小数点以下2位

旧

別添19 井水水質の分析 数値の取扱い方法

分析項目	単位	定量下限	有効数字	報告最小位
pH	—	—	全桁	小数点以下1位
COD	mg/L	0.1	3桁	小数点以下1位
浮遊物質	mg/L	1	3桁	整数1位
DO	mg/L	0.1	3桁	小数点以下1位
T-N	mg/L	0.1	3桁	小数点以下1位
電気伝導度	μS/cm	—	2桁	整数1位
ひ素	mg/L	0.01	2桁	小数点以下2位
亜鉛	mg/L	0.02	2桁	小数点以下2位
銅	mg/L	0.02	2桁	小数点以下2位
カドミウム	mg/L	0.003	2桁	小数点以下3位
鉛	mg/L	0.01	2桁	小数点以下2位
六価クロム	mg/L	0.04	2桁	小数点以下2位
シアン	mg/L	0.05	2桁	小数点以下2位
アルキル水銀	mg/L	0.0005	2桁	小数点以下4位
有機りん	mg/L	0.01	2桁	小数点以下2位
溶解性鉄	mg/L	0.08	2桁	小数点以下2位
溶解性マンガン	mg/L	0.01	2桁	小数点以下2位

赤字—修正箇所