

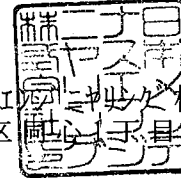
令和6年1月29日
No. 202401157369
Job No. J_KYO_005-004

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名: 竹野
採取場所: 防災センター 1-1 (中村)
試料の種類: 浄水
採取日: 令和6年1月15日
採取時刻: 09:20
分析項目: 下記9項目
分析日: 令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者: 依頼者サンプリング
気温: 4.0 °C ; 水温: 6.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 番 14 号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	4.2 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.54	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.8 mg/L	(*は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

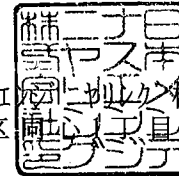
令和6年1月29日
No. 202401157379
Job No. J_KYO_005-003

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名： 丹波中央 新水戸系
採取場所： 新水戸消防詰所
試料の種類： 浄水
採取日： 令和6年1月15日
採取時刻： 09:08
分析項目： 下記9項目
分析日： 令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者： 依頼者サンプリング
気温： 4.0 °C ; 水温： 9.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 豊崎 17番 14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	18.4 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.00001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.42	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	1.0 mg/L	(*は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

令和6年1月29日
No. 202401159833
Job No. J_KYO_005-007

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名: 丹波中央 中央系
採取場所: 防災センター 5-1 (豊田)
試料の種類: 浄水
採取日: 令和6年1月15日
採取時刻: 09:53
分析項目: 下記11項目
分析日: 令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者: 依頼者サンプリング
気温: 5.0 °C ; 水温: 7.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 豊中 7番 14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951)-0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

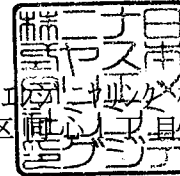
上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	--- mg/L	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- mg/L	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	--- mg/L	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- mg/L	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	--- mg/L	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- mg/L	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- mg/L	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	--- mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	17.9 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	--- mg/L	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	--- mg/L	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	--- mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- mg/L	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	--- mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	--- mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- mg/L	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	--- mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- mg/L	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- mg/L	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	--- mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000002 mg/L	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- mg/L	0.04mg/L以下	26 臭素酸	--- mg/L	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	--- mg/L	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	--- mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- mg/L	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	--- mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	--- mg/L	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- mg/L	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	--- mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- mg/L	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	--- mg/L	0.09mg/L以下	47 pH値	7.43	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	--- mg/L	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	--- mg/L	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	--- mg/L	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- mg/L	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	--- mg/L	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	--- mg/L	0.2mg/L以下	50 色度	1度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	--- mg/L	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- mg/L	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.7 mg/L	(※は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

令和6年1月29日
No. 202401157399
Job No. J_KYO_005-005

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様



日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 豊崎 7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

試料名:	西部 高区系
採取場所:	防災センター 4-2 (安井)
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	09:33
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	6.0 °C ; 水温: 9.0 °C

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	13.4 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.39	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.9 mg/L	(※は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

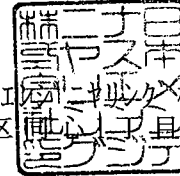
令和6年1月29日
No. 202401157409
Job No. J_KYO_005-006

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名:	畑川 上豊田系
採取場所:	防災センター 5-2 (上豊田)
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	09:43
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	6.0 °C ; 水温: 9.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 豊崎 7番 14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	13.3 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.36	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,2,4,4-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.7 mg/L	(※は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

令和6年1月29日
No. 202401157419
Job No. J_KYO_005-001

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名:	畑川 実勢系
採取場所:	実勢区消防団詰所
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	08:51
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	6.0 °C ; 水温: 8.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 豊崎 1-14-17 番 14 号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	13.0 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.40	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキササン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.7 mg/L	(注: 採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							
						検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」		

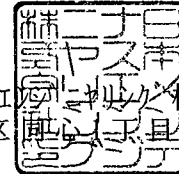
令和6年1月29日
No. 202401157429
Job No. J_KYO_005-010

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名: 畑川
採取場所: 畑川浄水場
試料の種類: 浄水
採取日: 令和6年1月15日
採取時刻: 10:55
分析項目: 下記11項目
分析日: 令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者: 依頼者サンプリング
気温: 5.0 °C ; 水温: 8.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 番 14 号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

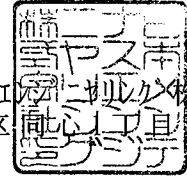
項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	13.1 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000004 mg/L	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソホルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.37	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	1.0 mg/L	(※は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

令和6年1月29日
No. 202401157439
Job No. J_KYO_005-009

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様



日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 豊崎 1-1-14 番 14 号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

試料名:	畑川 新田系
採取場所:	グリーンハイツ消防詰所
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	10:07
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	6.0 °C ; 水温: 9.0 °C

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	--- mg/L	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- mg/L	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	--- mg/L	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- mg/L	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	--- mg/L	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- mg/L	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- mg/L	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	--- mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	13.4 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	--- mg/L	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	--- mg/L	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	--- mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- mg/L	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	--- mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	--- mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- mg/L	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	--- mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- mg/L	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- mg/L	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	--- mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	--- mg/L	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- mg/L	0.04mg/L以下	26 臭素酸	--- mg/L	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	--- mg/L	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	--- mg/L	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	--- mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- mg/L	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	--- mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	--- mg/L	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- mg/L	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	--- mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- mg/L	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	--- mg/L	0.09mg/L以下	47 pH値	7.38	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	--- mg/L	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	--- mg/L	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	--- mg/L	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- mg/L	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	--- mg/L	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	--- mg/L	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	--- mg/L	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- mg/L	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	1.0 mg/L	(*は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							
検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」								

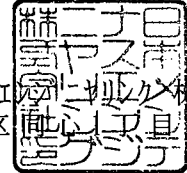
令和6年1月29日
No. 202401157449
Job No. J_KYO_005-032

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名: 尾長野
採取場所: 下山小学校
試料の種類: 浄水
採取日: 令和6年1月15日
採取時刻: 11:01
分析項目: 下記9項目
分析日: 令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者: 依頼者サンプリング
気温: 6.0 °C ; 水温: 8.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	5.1 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.25	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
遊離残留塩素	0.9 mg/L	()は、採取者測定	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

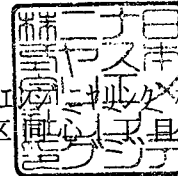
令和6年1月29日
No. 202401157459
Job No. J_KYO_005-033

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名: 白土
採取場所: 白土集出荷所
試料の種類: 浄水
採取日: 令和6年1月15日
採取時刻: 08:46
分析項目: 下記9項目
分析日: 令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者: 依頼者サンプリング
気温: 5.0 °C ; 水温: 8.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	5.1 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソホルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.24	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.6 mg/L	(※は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

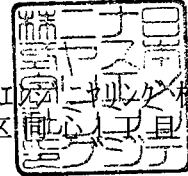
令和6年1月29日
No. 202401157469
Job No. J_KYO_005-019

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名： 瑞穂中央
採取場所： 京丹波町役場旧瑞穂支所
試料の種類： 浄水
採取日： 令和6年1月15日
採取時刻： 10:54
分析項目： 下記9項目
分析日： 令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者： 依頼者サンプリング
気温： 4.0 ℃ ; 水温： 6.0 ℃

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 同心1丁目7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	27.6 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソホルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.51	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1度未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1度未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.9 mg/L	(※は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

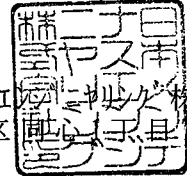
令和6年1月29日
No. 202401157479
Job No. J_KYO_005-020

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名: 八田
採取場所: 八田公民館
試料の種類: 浄水
採取日: 令和6年1月15日
採取時刻: 10:43
分析項目: 下記9項目
分析日: 令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者: 依頼者サンプリング
気温: 4.0 °C ; 水温: 5.5 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 番 14 号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	5.8 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.45	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,2,4,4-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
遊離残留塩素	0.9 mg/L	()は、採取者測定	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

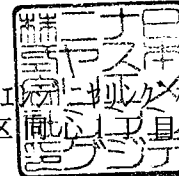
令和6年1月29日
No. 202401157489
Job No. J_KYO_005-024

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名: 上大久保
採取場所: 上大久保公民館
試料の種類: 浄水
採取日: 令和6年1月15日
採取時刻: 10:10
分析項目: 下記9項目
分析日: 令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者: 依頼者サンプリング
気温: 4.0 °C ; 水温: 8.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 番 14 号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	5.1 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソホルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.81	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	1.1 mg/L	(*は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名:	下大久保
採取場所:	下大久保公民館
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	10:04
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	4.0 °C ; 水温: 8.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 豊崎 7 番 14 号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	5.2 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.82	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
遊離残留塩素	1.0 mg/L	()は、採取者測定	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

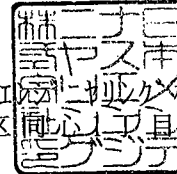
令和6年1月29日
No. 202401157509
Job No. J_KYO_005-023

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名: 梅田中央
採取場所: 鎌谷奥公民館
試料の種類: 浄水
採取日: 令和6年1月15日
採取時刻: 10:23
分析項目: 下記9項目
分析日: 令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者: 依頼者サンプリング
気温: 3.0 °C ; 水温: 9.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 豊崎 1-1-14 番 14 号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	9.6 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.61	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	1.0 mg/L	(*は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

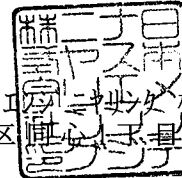
令和6年1月29日
No. 202401157519
Job No. J_KYO_005-021

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名:	東又
採取場所:	東又公民館
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	10:33
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	3.0 °C ; 水温: 8.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心斎橋1丁目7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 9886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

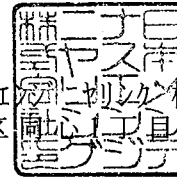
上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	4.1 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.00001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	6.54	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,4,6-トリクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.5 mg/L	(※は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

令和6年1月29日
No. 202401157529
Job No. J_KYO_005-013

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様



日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

試料名:	三ノ宮 水呑系
採取場所:	水呑公民館
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	09:07
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	4.0 °C ; 水温: 7.5 °C

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	5.5 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.58	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.9 mg/L	(※は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

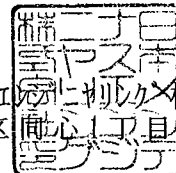
令和6年1月29日
No. 202401157539
Job No. J_KYO_005-014

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名：三ノ宮 西田系
採取場所：三ノ宮郵便局
試料の種類：浄水
採取日：令和6年1月15日
採取時刻：09:15
分析項目：下記9項目
分析日：令和6年1月15日～令和6年1月29日
採取者：依頼者サンプリング
気温：4.0℃；水温：8.5℃

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関（登録番号第163号）
計量証明事業登録（京都府知事 第1050号 濃度）

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	5.1 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.00001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.45	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.7 mg/L	(※は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」

令和6年1月29日
No. 202401157549
Job No. J_KYO_005-017

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様



日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 東心街7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

試料名:	三ノ宮 三ノ宮系
採取場所:	瑞穂環境保全センター
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	09:46
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	2.5 °C ; 水温: 6.0 °C

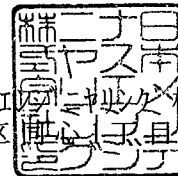
上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	5.9 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.85	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 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	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.8 mg/L	(※は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

令和6年1月29日
No. 202401157559
Job No. J_KYO_005-015

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様



日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

試料名: 三ノ宮 質志系
採取場所: 質志公民館
試料の種類: 浄水
採取日: 令和6年1月15日
採取時刻: 09:22
分析項目: 下記9項目
分析日: 令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者: 依頼者サンプリング
気温: 3.0 °C ; 水温: 8.0 °C

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	5.9 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.78	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
遊離残留塩素	0.9 mg/L	()は、採取者測定	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

令和6年1月29日
No. 202401157569
Job No. J_KYO_005-016

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様



日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 17番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

試料名:	戸津川
採取場所:	戸津川公民館
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	09:31
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	3.0 °C ; 水温: 5.0 °C

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	6.0 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.4 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.72	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキササン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.5 mg/L	(*は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

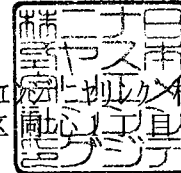
令和6年1月29日
No. 202401157579
Job No. J_KYO_005-018

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名:	猪鼻
採取場所:	猪鼻公民館
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	09:53
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	3.0 °C ; 水温: 7.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区南心街1番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	--- mg/L	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- mg/L	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	--- mg/L	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- mg/L	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	--- mg/L	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- mg/L	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- mg/L	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	--- mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	6.3 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	--- mg/L	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	--- mg/L	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	--- mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- mg/L	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	--- mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	--- mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- mg/L	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	--- mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- mg/L	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- mg/L	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	--- mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	--- mg/L	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- mg/L	0.04mg/L以下	26 臭素酸	--- mg/L	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	--- mg/L	0.00001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	--- mg/L	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	--- mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- mg/L	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	--- mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	--- mg/L	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- mg/L	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	--- mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- mg/L	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	--- mg/L	0.09mg/L以下	47 pH値	8.02	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	--- mg/L	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	--- mg/L	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	--- mg/L	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- mg/L	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	--- mg/L	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	--- mg/L	0.2mg/L以下	50 色度	1度未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	--- mg/L	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- mg/L	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1度未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.6 mg/L	(※は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名:	質美第一 行佛系
採取場所:	行佛防災センター
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	08:57
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	4.0 °C ; 水温: 6.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 御心町1番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

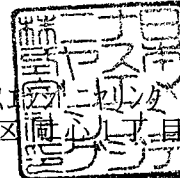
項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	5.1 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.00001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.52	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 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	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.9 mg/L	(*は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法:「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名:	丹波中央 質美系
採取場所:	中村公民館(質美)
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	10:39
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	4.0 °C ; 水温: 8.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 豊崎 1-7-14 番 14 号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関(登録番号第163号)
計量証明事業登録(京都府知事 第1050号 濃度)

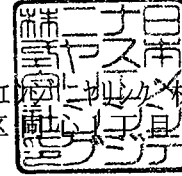
上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	16.6 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.62	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,4,6-トリクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.8 mg/L	(*は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法:「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

令和6年1月29日
No. 202401157609
Job No. J_KYO_005-026

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様



日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 番 14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

試料名: 質美第二 脇谷系
採取場所: 下村公民館 (質美)
試料の種類: 浄水
採取日: 令和6年1月15日
採取時刻: 10:28
分析項目: 下記9項目
分析日: 令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者: 依頼者サンプリング
気温: 4.0 °C ; 水温: 9.0 °C

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	5.3 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.36	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.8 mg/L	(*は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

令和6年1月29日
No. 202401157619
Job No. J_KYO_005-008

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名： 丹波中央 わらび系
採取場所： 北久保公民館
試料の種類： 浄水
採取日： 令和6年1月15日
採取時刻： 10:17
分析項目： 下記9項目
分析日： 令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者： 依頼者サンプリング
気温： 6.0 °C ; 水温： 10.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 豊崎1丁目1番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

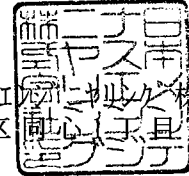
項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	17.5 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソホルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.66	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.7 mg/L	(*は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名	和知中央・大谷第一 市場・大谷系
採取場所	中山公民館
試料の種類	浄水
採取日	令和6年1月15日
採取時刻	09:04
分析項目	下記9項目
分析日	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者	依頼者サンプリング
気温	5.0 °C ; 水温 : 7.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 東心街7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

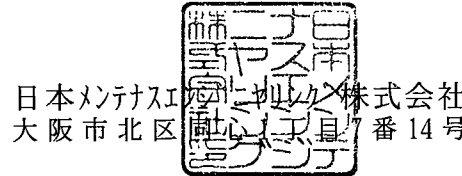
項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	6.6 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソホルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.55	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
遊離残留塩素	0.3 mg/L	()は、採取者測定	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名:	新中央 塩谷系
採取場所:	長瀬公民館
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	10:14
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	5.0 °C ; 水温: 8.0 °C



日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 番 14号
環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	6.6 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.00001mg/L以下
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.53	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.5 mg/L	(※は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名:	新中央 上乙見系
採取場所:	上乙見公民館
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	10:42
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	4.0 °C ; 水温: 6.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 同心1丁目7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	6.6 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.53	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.7 mg/L	(*は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							
検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」								

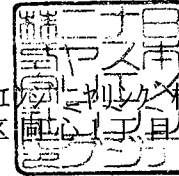
令和6年1月29日
No. 202401157659
Job No. J_KYO_005-029

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名:	北部
採取場所:	下粟野下水処理場
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	10:27
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	4.0 °C ; 水温: 7.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 豊崎1丁目7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

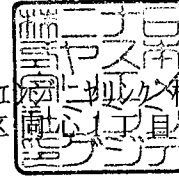
項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	--- mg/L	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- mg/L	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	--- mg/L	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- mg/L	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	--- mg/L	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- mg/L	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- mg/L	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	--- mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	6.6 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	--- mg/L	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	--- mg/L	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	--- mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- mg/L	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	--- mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	--- mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- mg/L	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	--- mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- mg/L	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- mg/L	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	--- mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	--- mg/L	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- mg/L	0.04mg/L以下	26 臭素酸	--- mg/L	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	--- mg/L	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	--- mg/L	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	--- mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- mg/L	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	--- mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	--- mg/L	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- mg/L	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	--- mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- mg/L	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	--- mg/L	0.09mg/L以下	47 pH値	7.44	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	--- mg/L	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	--- mg/L	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	--- mg/L	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- mg/L	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,4,6-トリクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	--- mg/L	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	--- mg/L	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	--- mg/L	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- mg/L	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	0.4 mg/L	(+は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名:	新中央 坂原系
採取場所:	角公民館
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	09:53
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	6.0 °C ; 水温: 9.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 豊崎 14 番 14 号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	6.6 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.00001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.55	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,1,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
遊離残留塩素	0.9 mg/L	()は、採取者測定	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

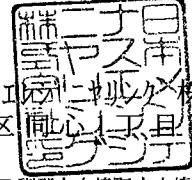
検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名： 広瀬
採取場所： 広瀬公民館
試料の種類： 浄水
採取日： 令和6年1月15日
採取時刻： 09:39
分析項目： 下記9項目
分析日： 令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者： 依頼者サンプリング
気温： 5.0 °C ; 水温： 8.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 同 17番 14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

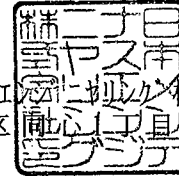
項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	--- mg/L	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- mg/L	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	--- mg/L	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- mg/L	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	--- mg/L	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- mg/L	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- mg/L	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	--- mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	7.3 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	--- mg/L	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	--- mg/L	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	--- mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- mg/L	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	--- mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	--- mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- mg/L	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	--- mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- mg/L	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- mg/L	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	--- mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	--- mg/L	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- mg/L	0.04mg/L以下	26 臭素酸	--- mg/L	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	--- mg/L	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	--- mg/L	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	--- mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- mg/L	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	--- mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	--- mg/L	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- mg/L	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	--- mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- mg/L	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	--- mg/L	0.09mg/L以下	47 pH値	7.50	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	--- mg/L	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	--- mg/L	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	--- mg/L	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- mg/L	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,1,2-ジクロロエチレン	--- mg/L	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	--- mg/L	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	--- mg/L	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- mg/L	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
*遊離残留塩素	1.1 mg/L	(※は、採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名： 上谷
採取場所： 才原公民館
試料の種類： 浄水
採取日： 令和6年1月15日
採取時刻： 09:27
分析項目： 下記9項目
分析日： 令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者： 依頼者サンプリング
気温： 4.0 °C ; 水温： 9.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 豊崎 14番 14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	7.8 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.56	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
遊離残留塩素	0.8 mg/L	()は、採取者測定	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							

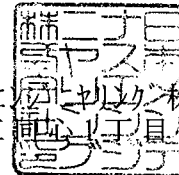
検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名:	和知西部
採取場所:	稲次公民館
試料の種類:	浄水
採取日:	令和6年1月15日
採取時刻:	09:18
分析項目:	下記9項目
分析日:	令和6年1月15日 ~ 令和6年1月29日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	6.0 °C ; 水温: 8.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区 道徳1丁目1番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	---	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	6.3 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	---	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	---	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	26 臭素酸	---	0.01mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	---	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	---	0.03mg/L以下	45 フェノール類	---	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/L以下	47 pH値	7.74	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,2,4,4-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン	---	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/L以下	50 色度	1 度 未満	5度以下であること
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下	51 濁度	0.1 度 未満	2度以下であること
遊離残留塩素	0.4 mg/L	()は、採取者測定	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	検査方法:「平成15年厚生労働省告示第261号」		
判定	上記検査結果について、水質基準に適合。							