

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 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:	令和元年8月20日
採取時刻:	09:12
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	26.5 °C ; 水温: 27.9 °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 三好 正夫

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。

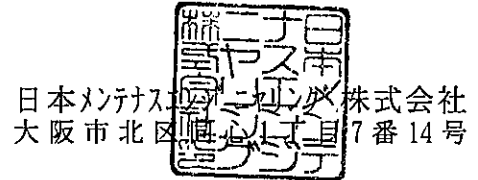
項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	9.1 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.18 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	11.3 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.015 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	64 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.008 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.004 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	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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揮発性シアン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.028 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.007 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.009 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	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.39	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,1,1-トリクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.05 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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 太田 昇 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:	令和元年8月20日
採取時刻:	09:45
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	23.8 °C ; 水温: 28.0 °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 三好 正大

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	1Lの検水で形成される菌落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	7.9 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.13 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	11.0 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.040 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	71 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.015 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.004 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.058 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.023 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.014 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.32	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.06 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	(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」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

試料名:	竹野
採取場所:	中村区ふれあいセンター
試料の種類:	浄水
採取日:	令和元年8月20日
採取時刻:	09:55
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	24.7 °C ; 水温: 30.5 °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 三好 正太

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	5.7 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.23 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.024 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	50 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.013 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 トリハロメタン	0.030 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.019 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.006 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.29	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	1.5 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」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

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	令和元年8月20日
採取時刻	10:17
分析項目	下記51項目
分析日	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者	依頼者サンプリング
気温	24.8 °C ; 水温 : 30.0 °C

日本メテス株式会社
大阪市北区南船場7番14号

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

試験責任者 三好 正太

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菌落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	8.6 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.18 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	11.5 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.017 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	61 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.008 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.005 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	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.032 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.008 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.010 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.41	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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1,1,2,2-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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。							

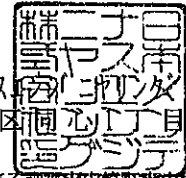
検査方法:「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 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:	令和元年8月20日
採取時刻:	10:37
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	26.2 °C ; 水温: 29.2 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心町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 三好 正大

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	9.1 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.17 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	11.5 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.019 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	74 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.006 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.005 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	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.035 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.011 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.33	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

試料名	丹波中央 中央系
採取場所	京丹波町役場
試料の種類	浄水
採取日	令和元年8月20日
採取時刻	10:51
分析項目	下記51項目
分析日	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者	依頼者サンプリング
気温	26.0 °C ; 水温 : 28.1 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北區東心町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 三好 正太

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	8.2 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.13 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	11.2 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	30 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.032 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	82 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.016 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.003 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	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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亜シアン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.047 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.019 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.012 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.9 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.41	5.3以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.06 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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 太田 昇 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:	令和元年8月26日
採取時刻:	09:45
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	27.0 °C ; 水温: 31.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区中津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 三好 正木

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	210 /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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	9.1 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.16 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.039 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	94 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.005 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	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 三トリハロメタン	0.060 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.51 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.019 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.016 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.58	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.06 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	0.2 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」

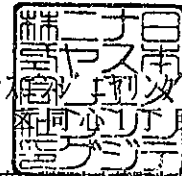
判定 上記検査結果について、「一般細菌」以外、水質基準に適合。

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

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:	令和元年8月26日
採取時刻:	09:15
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	27.0 °C ; 水温: 30.0 °C

日本メテック株式会社
大阪市北區同心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 三好 正大

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	8.9 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.23 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	11.5 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	23 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.020 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	65 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.010 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.004 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.034 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.010 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.8 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.36	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	(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」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 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:	令和元年8月26日
採取時刻:	10:50
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	23.5 °C ; 水温: 27.5 °C

株式会社
日本メンテナンス
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 三好 正太

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	8.8 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.23 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	11.1 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.013 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	73 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.007 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.003 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	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.024 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.007 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.008 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.39	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 2,2,2-トリクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	1.2 mg/L	(注: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 太田 昇 様

試料名:	丹波中央 質美系
採取場所:	中村公民館
試料の種類:	浄水
採取日:	令和元年8月26日
採取時刻:	10:25
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	22.5 °C ; 水温: 27.5 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区福心町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 三好 正太

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	9.1 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.17 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	30 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.040 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	81 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.008 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.004 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	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.060 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.019 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.016 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.9 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.48	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.05 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	(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」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

試料名	質美第一 行伝系
採取場所	行伝防災センター
試料の種類	浄水
採取日	令和元年8月20日
採取時刻	09:15
分析項目	下記51項目
分析日	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者	依頼者サンプリング
気温	26.0 °C ; 水温 : 25.5 °C

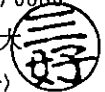
日本メンテナンス株式会社
大阪市北区新町1丁目7番14号



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

試験責任者 三好 正太

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	2 /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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	6.0 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.17 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	16 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.011 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	62 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.002 mg/L	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.008 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジエオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.019 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.006 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.33	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	(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」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

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:	令和元年8月20日
採取時刻:	09:30
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	24.0 °C ; 水温: 29.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区直心町7番14号

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

試験責任者 三好 正大

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	1L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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	5.6 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.12 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.028 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	69 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.015 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 トリハロメタン	0.040 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.15 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.023 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.010 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	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.42	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	(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」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

試料名:	三ノ宮 西田系
採取場所:	三ノ宮防災センター
試料の種類:	浄水
採取日:	令和元年8月20日
採取時刻:	09:45
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	24.0 °C ; 水温: 31.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区中津区7番14号

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

試験責任者 三好 正太

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	5.0 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.16 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.010 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	51 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.007 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.019 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.007 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	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.35	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

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：令和元年8月20日
採取時刻：09:58
分析項目：下記51項目
分析日：令和元年8月20日～令和元年9月3日
採取者：依頼者サンプリング
気温：24.0℃；水温：27.0℃

日本メテス株式会社
大阪市北区南船場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 三好 正太

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	5.6 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.13 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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	41 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.031 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	72 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.012 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.003 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.044 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.014 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.010 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	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.72	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	0.2 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 太田 昇 様

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:	令和元年8月20日
採取時刻:	10:11
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	24.0 °C ; 水温: 30.0 °C



日本メテック株式会社
大阪市北区中津区目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 三好 正夫

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	5.1 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.18 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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	39 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.026 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	79 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.012 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.003 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.039 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.013 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.010 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	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.75	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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-トリクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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 太田 昇 様

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:	令和元年8月20日
採取時刻:	10:43
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	25.0 °C ; 水温: 28.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区南船場7番14号

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

試験責任者 三好 正夫

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	5.4 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.15 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	5.0 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.023 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	99 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.014 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 トリハロメタン	0.029 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.015 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.006 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.88	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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1,1,2,2-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下	50 色度	1 度	5度以下であること
17 ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	1.4 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 太田 昇 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:	令和元年8月20日
採取時刻:	10:30
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	24.0℃ ; 水温: 26.0℃

日本メンテナンス株式会社
大阪市北區同心町7番14号

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

試験責任者 三好 正大

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)

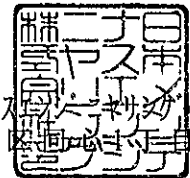
上記採取試料の分析結果は次の通りです。

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	6.5 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.31 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	6.1 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	63 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.032 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	120 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.015 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 縮トリハロメタン	0.041 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.016 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.06 mg/L	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.008 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.8 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	8.05	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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1,1,2,2-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
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 太田 昇 様



日本マテックス株式会社
大阪市北区東中津 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 三好 正太

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:	瑞穂中央
採取場所:	京丹波町役場 瑞穂支所
試料の種類:	浄水
採取日:	令和元年8月26日
採取時刻:	11:22
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	31.0 °C ; 水温: 27.0 °C

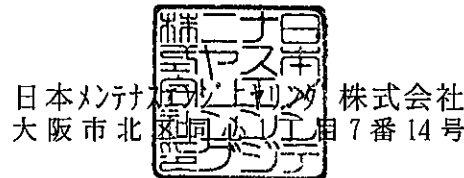
上記採取試料の分析結果は次の通りです。

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	8.2 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.23 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	10.3 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.014 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	85 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.004 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000006 mg/L	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.027 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.78 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.007 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.009 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.30	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.02 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
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 太田 昇 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:	令和元年8月26日
採取時刻:	10:55
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	28.0 °C ; 水温: 24.5 °C



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 三好 正太

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	4.6 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.17 mg/L	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.018 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	48 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.010 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.029 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.014 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.009 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	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.32	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	1.2 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 太田 昇 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:	令和元年8月26日
採取時刻:	10:31
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	26.0 °C ; 水温: 26.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北區心齋橋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 三好 正夫

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。

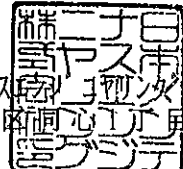
項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	2.6 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.10 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	3.9 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	6 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	28 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.001 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	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	6.21	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,1,1-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	(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。							

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

試料名:	鎌谷奥
採取場所:	鎌谷奥公民館
試料の種類:	浄水
採取日:	令和元年8月26日
採取時刻:	10:10
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	29.0 °C ; 水温: 29.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区洞心町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 三好 正太

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	5.5 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.65 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	8.5 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	17 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.009 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	56 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.006 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.023 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.008 mg/L	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	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.31	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,1,1-トリクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.02 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	(注: 採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、「塩素酸」以外、水質基準に適合。							

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

試料名:	梅田中央
採取場所:	梅田振興センター
試料の種類:	浄水
採取日:	令和元年8月26日
採取時刻:	09:45
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	29.0 °C ; 水温: 27.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区洞心町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 三好 正大

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	1Lの検水で形成される菌落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	6.2 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.66 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	8.4 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	17 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.008 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	53 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.004 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 トリハロメタン	0.018 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.006 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	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.31	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.03 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	0.2 mg/L	(注: 採取者測定)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
判定	上記検査結果について、「塩素酸」以外、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 太田 昇 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:	令和元年8月26日
採取時刻:	09:25
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	25.0 °C ; 水温: 27.0 °C

日本ケンテツ検査株式会社
大阪市北区東心町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 三好 正太

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	4.7 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.14 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	5.4 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.029 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	62 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.014 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1mg/L以下	42 ジエオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.037 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.78 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.015 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.008 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.78	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下	50 色度	1 度	5度以下であること
17 ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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 太田 昇 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:	令和元年8月26日
採取時刻:	09:05
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	27.0 °C ; 水温: 29.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区南船場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 三好 正大

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。

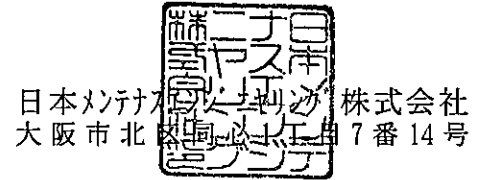
項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	4.0 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.14 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	4.9 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.020 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	46 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.011 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 トリハロメタン	0.029 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.010 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.007 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.46	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

試料名:	質美第二 脇谷系
採取場所:	下村公民館
試料の種類:	浄水
採取日:	令和元年8月26日
採取時刻:	10:05
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	23.5 °C ; 水温: 26.0 °C



日本ケンセツ化学工業株式会社
大阪市北区東中津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 三好 正太

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	5.2 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.30 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	5.6 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.025 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	44 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.013 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.034 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.019 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.008 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.28	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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1,1,2,2-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

試料名:	大谷第一
採取場所:	中山生活改善センター
試料の種類:	浄水
採取日:	令和元年8月20日
採取時刻:	10:31
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	26.5 °C ; 水温: 27.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北區心齋橋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) 0880

試験責任者 三好 正大

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	1L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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	4.2 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.11 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	6.4 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.020 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	68 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジブロモクロロメタン	0.004 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジエオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 トリハロメタン	0.034 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.008 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.010 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.64	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.02 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1,1,2-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.06 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.04 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	(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」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

試料名	北部
採取場所	下栗野下水処理場
試料の種類	浄水
採取日	令和元年8月20日
採取時刻	09:56
分析項目	下記51項目
分析日	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者	依頼者サンプリング
気温	25.0 °C ; 水温 : 28.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心町7番14号

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

試験責任者 三好 正太

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	4.6 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.10 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	6.5 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	21 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.012 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	63 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.006 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.005 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.026 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.009 mg/L	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	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.44	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.07 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1,1,2-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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。							

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 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:	令和元年8月20日
採取時刻:	09:36
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	24.5 °C ; 水温: 26.0 °C



日本環境試験所株式会社
大阪市北区東心町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 三好 正太
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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	4.7 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.10 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	6.8 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.019 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	70 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.003 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.030 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.008 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	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.70	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
15 1,4-ジオキサソ	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.09 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	(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」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 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:	令和元年8月20日
採取時刻:	09:18
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	27.0 °C ; 水温: 31.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区南船場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 三好 正木

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	4.5 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.11 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	6.5 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.019 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	55 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.011 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジブロモクロロメタン	0.003 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 トリハロメタン	0.030 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.010 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.008 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.63	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.08 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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 太田 昇 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:	令和元年8月20日
採取時刻:	10:54
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	26.5 °C ; 水温: 26.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北區山崎町7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡天香山崎町天山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 三好 正太

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	4 /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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	4.8 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.14 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	4.9 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	15 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.006 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	49 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.002 mg/L	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジブロモクロロメタン	0.003 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.015 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.006 mg/L	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	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.44	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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。							

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

試料名:	白土
採取場所:	白土椎茸乾燥場
試料の種類:	浄水
採取日:	令和元年8月20日
採取時刻:	10:45
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月20日 ~ 令和元年9月3日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	28.0 °C ; 水温: 25.0 °C



日本テクノサービス株式会社
大阪市北区南船場7番14号

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

試験責任者 三好 正太

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。

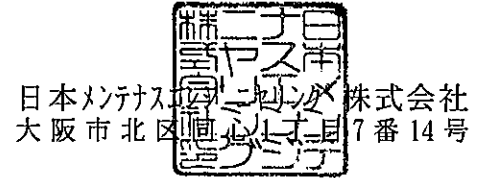
項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値	項目名	分析結果	基準値
1 一般細菌	0 /mL	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	18 テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下
2 大腸菌	不検出	検出されないこと	19 トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	3.8 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.09 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	4.9 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	7 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.002 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	38 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.007 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.003 mg/L	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	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	6.80	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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」

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

試料名:	和知西部
採取場所:	稲次担い手センター
試料の種類:	浄水
採取日:	令和元年8月26日
採取時刻:	10:13
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	24.0 °C ; 水温: 27.0 °C



日本メンテナンス株式会社
大阪市北区中津1-7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 三好 正太

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	4.7 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.33 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	7.0 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	34 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.026 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	70 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.013 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.037 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.018 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.009 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	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.63	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.08 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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 太田 昇 様

試料名:	上谷
採取場所:	才原生活改善センター
試料の種類:	浄水
採取日:	令和元年8月26日
採取時刻:	09:55
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	28.0 °C ; 水温: 29.0 °C



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 三好 正大

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	7.3 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.18 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	8.6 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.015 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	74 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.007 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 トリハロメタン	0.023 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.73 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.006 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.35	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.03 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	(注: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 太田 昇 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:	令和元年8月26日
採取時刻:	09:40
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	29.0 °C ; 水温: 28.0 °C



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

試験責任者 三好 正太

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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	7.1 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.20 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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	21 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.022 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	68 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.011 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.032 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.012 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.008 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.8 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.50	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	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 太田 昇 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:	令和元年8月26日
採取時刻:	09:18
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和元年8月26日 ~ 令和元年9月10日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	27.0 °C ; 水温: 29.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北區西心街7番14号

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

試験責任者 三好 正大

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	6 /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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	4.2 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.13 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	6.4 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	28 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.019 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	56 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L 未満	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 総トリハロメタン	0.029 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.006 mg/L	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.008 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	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.73	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
16 1,1,1-トリクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.07 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	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	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	(注: 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 太田 昇 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	令和元年8月29日
採取時刻	10:20
分析項目	下記51項目
分析日	令和元年8月29日 ~ 令和元年9月10日
採取者	依頼者サンプリング
気温	27.8 °C ; 水温 : 26.1 °C

日本メンテック株式会社
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 三好 正太

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	1L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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	8.3 mg/L	200mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下	20 ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下	21 塩素酸	0.17 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	10.9 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	28 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.039 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	70 mg/L	500mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	25 ジプロモクロロメタン	0.004 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	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	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下	27 トリハロメタン	0.057 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.020 mg/L	0.03mg/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05 mg/L 未満	0.8mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.014 mg/L	0.03mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.8 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.51	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	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	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.04mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.11 mg/L	0.2mg/L以下	50 色度	2 度	5度以下であること
17 ジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.13 mg/L	0.3mg/L以下	51 濁度	0.4 度	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。							