

令和3年8月20日
No. 202108030423
Job No. J_KYO_005-004

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:	防災センター 1-1 (中村)
試料の種類:	浄水
採取日:	令和3年8月3日
採取時刻:	09:35
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	26.0 °C ; 水温: 30.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心町1丁目7番14号
環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町入山崎鏡田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	0.001 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	6.1 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	0.15 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	4.4 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)	14 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	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	0.012 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.026 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	0.24 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	0.006 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	7.40	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	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	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3年8月3日
採取時刻	09:20
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日
採取者	依頼者サンプリング
気温	26.0 °C ; 水温 : 28.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東中津 7番14号
環境試験所 京都府三木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	0.001 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	10 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	15.2 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)	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	0.026 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	77 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	25 ジブromクロロメタン	0.004 mg/L	0.1mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000003 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	0.000002 mg/L	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	0.042 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	0.013 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	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)	0.8 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	7.44	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1,1,2,2-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	0.4 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	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3年8月3日
採取時刻	10:20
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日
採取者	依頼者サンプリング
気温	26.0 °C ; 水 温 : 27.0 °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 京都府京都市東山区山崎町山崎鏡田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	0.001 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	10 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	15.3 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)	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	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	0.010 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.000003 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	0.000002 mg/L	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	0.042 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	0.40 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	0.012 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	7.51	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 1,2-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	0.5 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	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3年8月3日
採取時刻	09:50
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日
採取者	依頼者サンプリング
気温	26.0 °C ; 水 温 : 29.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同本1丁目7番14号
環境試験所 京都府三木郡大山崎町山崎鏡田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	0.001 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	9.9 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	0.17 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	13.8 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)	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	0.020 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	54 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	0.004 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	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	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	0.52 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.011 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	7.33	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	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	0.002 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	0.3 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	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3年8月3日
採取時刻	10:05
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20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
大阪市北区東心斎橋7番14号
環境試験所 京都府京丹波郡大石町天崎鏡田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	0.001 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	9.9 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	0.16 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	13.9 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)	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	0.020 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	0.003 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	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	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	0.53 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.011 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	7.30	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 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	0.002 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	0.2 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	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3年8月3日
採取時刻	09:05
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日
採取者	依頼者サンプリング
気温	26.0 °C ; 水温
	27.0 °C

日本ケンテツケイサイ株式会社
大阪市北区向心1丁目7番14号
環境試験所 京都府京都市山崎鏡田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	0.001 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	9.9 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	0.18 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	14.1 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)	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	0.018 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	52 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	25 ジブromクロロメタン	0.002 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	0.028 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	0.53 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.011 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	7.30	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	0.5 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	畑川
採取場所	畑川浄水場
試料の種類	浄水
採取日	令和3年8月17日
採取時刻	10:22
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月17日 ~ 令和3年9月1日
採取者	依頼者サンプリング
気温	26.0 °C ; 水温
	24.0 °C

日本メンテック株式会社
大阪市北区同和1丁目7番14号
環境試験所 京都府京都市山崎町大山崎鏡田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	0.001 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	0.029 mg/L	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	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)	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	0.016 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸気残留物	60 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	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	0.69 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)	0.6 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	7.10	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	0.3 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	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3年8月17日
採取時刻	08:52
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月17日 ~ 令和3年9月1日
採取者	依頼者サンプリング
気温	24.0 °C ; 水温
	25.0 °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 京都府京都市山崎町山崎鏡田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	0.001 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	9.3 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	0.011 mg/L	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	13.4 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)	19 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	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 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	25 ジブrom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	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	0.66 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	7.15	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1,1,2,2-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	0.2 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、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3年8月3日
採取時刻	10:40
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日
採取者	依頼者サンプリング
気温	26.0 °C ; 水温 : 26.9 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心町7番14号
環境試験所 京都府京丹波郡京丹波町山崎鏡田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	0.001 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	0.15 mg/L	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	0.001 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)	13 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	0.003 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	0.002 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.010 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	0.31 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	0.004 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	7.24	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	0.8 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。✓							

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	白土集出荷所
試料の種類	浄水
採取日	令和3年8月3日
採取時刻	10:35
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日
採取者	依頼者サンプリング
気温	26.5 °C ; 水温
	23.4 °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 京都府三木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	0.001 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	0.12 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)	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	0.001 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	40 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	25 ジブrom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	0.005 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	0.20 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	0.002 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	6.82	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 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	0.002 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	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3年8月17日
採取時刻	09:13
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月17日 ~ 令和3年9月1日
採取者	依頼者サンプリング
気温	24.0 °C ; 水温 23.9 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同里1丁目7番14号
環境試験所 京都府左京区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	0.001 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	0.18 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	9.0 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)	46 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	86 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	0.004 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.000008 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	0.019 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	1.49 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.005 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	0.006 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	7.34	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	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	八田
採取場所	八田公民館
試料の種類	浄水
採取日	令和3年8月17日
採取時刻	09:33
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月17日～令和3年9月1日
採取者	依頼者サンプリング
気温	23.0℃ ; 水温
	23.3℃

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 京都府京丹波郡大石町大石山崎鏡田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	0.001 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	0.29 mg/L	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	0.001 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)	14 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	43 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.030 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	0.93 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	0.05 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)	0.6 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	7.17	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	1.1 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 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3年8月17日
採取時刻	10:33
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月17日 ~ 令和3年9月1日
採取者	依頼者サンプリング
気温	25.0 °C ; 水温
	24.3 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区梅田1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎町山崎鏡田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	0.001 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	0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	7.1 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)	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	0.004 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	0.003 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.011 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	0.63 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	0.004 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	7.03	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	0.02 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	0.8 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 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3年8月17日
採取時刻	10:51
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月17日 ~ 令和3年9月1日
採取者	依頼者サンプリング
気温	25.0 °C ; 水温 : 25.2 °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 京都府京都市山崎鏡田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	0.001 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	0.19 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)	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	0.016 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	52 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.025 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	0.011 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)	0.6 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	7.37	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	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	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3年8月17日
採取時刻	11:07
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月17日 ~ 令和3年9月1日
採取者	依頼者サンプリング
気温	25.0 °C ; 水温
	25.8 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区河内本町7番14号
環境試験所 京都府京都市山崎町大山崎鏡田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	0.001 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	3.3 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	0.21 mg/L	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	0.001 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)	8 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	32 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	25 ジブrom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	0.018 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	0.53 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	0.005 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	6.94	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	(*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	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3年8月17日
採取時刻	10:13
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月17日 ~ 令和3年9月1日
採取者	依頼者サンプリング
気温	24.5 °C ; 水温 : 26.6 °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 京都府京丹波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	0.001 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	0.06 mg/L 未満	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)	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	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	0.003 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.021 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)	0.5 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	7.03	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 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	0.002 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	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)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	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	東又
採取場所	東又公民館
試料の種類	浄水
採取日	令和3年8月17日
採取時刻	09:53
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月17日 ~ 令和3年9月1日
採取者	依頼者サンプリング
気温	24.0 °C ; 水温 : 26.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区南船場1丁目7番14号
環境試験所 京都府三田郡久美浜町大山崎鏡田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	0.001 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	2.3 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	0.09 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	3.2 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)	5 mg/L 未満	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	20 mg/L 未満	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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	25 ジブrom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	0.25 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 ブ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	6.35	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	0.01 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	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
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3年8月20日
No. 202108030513
Job No. J_KYO_005-013

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3年8月3日
採取時刻	09:26
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日
採取者	依頼者サンプリング
気温	27.5 °C ; 水温 : 24.8 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心上目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎町入山崎鏡田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	0.001 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	0.17 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	5.7 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	0.025 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	54 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.035 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	0.96 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)	1.0 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	7.43	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 2,4,6-トリクロロエチレン及び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	0.5 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 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3年8月3日
採取時刻	09:44
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日
採取者	依頼者サンプリング
気温	26.2 °C ; 水温 : 27.0 °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 京都府京丹波郡大山町大山崎鏡田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	0.001 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	0.17 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)	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	0.025 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸気残留物	45 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.036 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	0.63 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	0.05 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)	0.9 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	7.34	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	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 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3年8月3日		
採取時刻	10:42		
分析項目	下記51項目		
分析日	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日		
採取者	依頼者サンプリング		
気温	25.4 °C	水	温 : 24.8 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同里1丁目7番14号
環境試験所 京都府京都市山崎町山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (954) 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	0.001 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	0.14 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)	49 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	91 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.025 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	0.68 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	0.06 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)	0.7 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	7.93	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)	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	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:	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3年8月3日
採取時刻:	10:00
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	26.0 °C ; 水温: 21.9 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心1丁目7番14号
環境試験所 京都府三木市山崎町山崎鏡田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	0.001 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	0.06 mg/L 未満	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	0.001 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)	38 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	58 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.019 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	0.39 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.006 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	0.007 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	7.78	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 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	0.002 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

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3年8月3日
採取時刻	10:23
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20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
大阪市北区同心町7番14号
環境試験所 京都府京都市山崎町山崎鏡田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	0.001 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	4.4 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	0.08 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)	37 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	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	0.011 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.036 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	0.014 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)	0.4 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	7.74	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1,1,2,2-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	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---
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:	猪鼻
採取場所:	猪鼻公民館
試料の種類:	浄水
採取日:	令和3年8月3日
採取時刻:	11:01
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	25.5 °C ; 水温: 25.2 °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 京都府京都市山崎区山崎鏡田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	0.001 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	0.13 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	0.017 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	100 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.027 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	0.93 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	0.06 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)	0.6 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	8.08	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	0.3 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3年8月20日
No. 202108030503
Job No. J_KYO_005-012

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 様

試料名:	質美第一 行仏系
採取場所:	行仏防災センター
試料の種類:	浄水
採取日:	令和3年8月3日
採取時刻:	09:10
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	27.7 °C ; 水温: 24.8 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区向心1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎町山崎鏡田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	0.001 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	5.4 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)	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	0.011 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	0.002 mg/L	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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.25 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)	0.5 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	7.43	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	0.01 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

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3年8月17日
採取時刻	09:46
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月17日 ~ 令和3年9月1日
採取者	依頼者サンプリング
気温	24.0 °C ; 水温 : 25.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同小町7番14号
環境試験所 京都府京都市山崎町山崎鏡田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	0.001 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	8.0 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	0.12 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	12.8 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)	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	0.049 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	0.012 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.000003 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	0.000002 mg/L	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	0.068 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	0.024 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	0.015 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	7.31	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 1,1,2-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	0.6 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 太田 昇 様

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3年8月17日		
採取時刻	10:05		
分析項目	下記51項目		
分析日	令和3年8月17日 ~ 令和3年9月1日		
採取者	依頼者サンプリング		
気温	24.0 °C	水	温 : 24.5 °C

日本メンテック株式会社
大阪市北区同1丁目7番14号
環境試験所 京都府京丹波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	0.001 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	0.30 mg/L	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	0.001 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)	9 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	31 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	0.014 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.032 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	0.51 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	0.05 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)	0.8 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	7.00	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。							

令和3年9月1日
No. 202108030463
Job No. J_KYO_005-008

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3年8月17日
採取時刻	09:24
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月17日 ~ 令和3年9月1日
採取者	依頼者サンプリング
気温	25.0 °C ; 水温
	25.5 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区梅田1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎町山崎鏡田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	0.001 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	7.8 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	0.12 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	12.6 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)	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	0.044 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	0.003 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.000003 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	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	0.062 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	0.47 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	7.30	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	()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3年8月20日
No. 202108030653
Job No. I_KYO_005-028

分析結果報告書

京丹波町長 太田 昇 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3年8月3日		
採取時刻	10:20		
分析項目	下記51項目		
分析日	令和3年8月3日～令和3年8月20日		
採取者	依頼者サンプリング		
気温	25.5℃	水	26.0℃

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 京都府京都市山崎町大山崎鏡田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	0.001 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	6.8 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)	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	0.006 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	0.003 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	25 ジブrom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 総トリハロメタン	0.016 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	0.35 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 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 プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09mg/L以下	47 pH値	7.68	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	0.06 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、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 塩谷系
採取場所	長瀬公民館
試料の種類	浄水
採取日	令和3年8月3日
採取時刻	09:52
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日
採取者	依頼者サンプリング
気温	25.0 °C ; 水温 : 31.7 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心町1丁目7番14号
環境試験所 京都府京都市山崎町山崎鏡田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	0.001 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	4.4 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	0.09 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)	31 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	60 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	0.004 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	25 ジブrom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 総トリハロメタン	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	0.37 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)	0.3 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	7.60	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	0.07 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	0.1 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	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3年8月3日
採取時刻	09:30
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日
採取者	依頼者サンプリング
気温	25.0 °C ; 水温
	26.5 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東中津 7番14号
環境試験所 京都府京田辺市山崎鏡田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	0.001 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	0.10 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)	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	0.008 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	0.003 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.018 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	0.38 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	0.006 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	7.59	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	0.06 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、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	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3年8月3日
採取時刻	09:05
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月3日 ~ 令和3年8月20日
採取者	依頼者サンプリング
気温	25.5 °C ; 水温 : 26.5 °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 京都府京丹波郡大石町大石山崎鏡田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	0.001 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	0.08 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)	20 mg/L	300mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001 mg/L	0.01mg/L以下	23 クロロホルム	0.005 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	57 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	25 ジブロモクロロメタン	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	0.017 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	0.006 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	0.09mg/L以下	47 pH値	7.45	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 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	0.05 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	0.5 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	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3年8月17日
採取時刻	09:02
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月17日 ~ 令和3年9月1日
採取者	依頼者サンプリング
気温	26.0 °C ; 水温 : 27.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同里1丁目7番14号
環境試験所 京都府左京郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (954) 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	0.001 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	0.12 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)	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	0.022 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	52 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.034 mg/L	0.1mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.007 mg/L	0.02mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46 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	0.009 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	7.41	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 1,2-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	0.2 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、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3年8月17日
採取時刻	09:15
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月17日 ~ 令和3年9月1日
採取者	依頼者サンプリング
気温	25.5 °C ; 水温
	25.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同和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	0.001 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	6.3 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	0.20 mg/L	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	0.001 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	0.026 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	52 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.61 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.017 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 1,2-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	1.2 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:	上谷
採取場所:	才原公民館
試料の種類:	浄水
採取日:	令和3年8月17日
採取時刻:	09:26
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和3年8月17日 ~ 令和3年9月1日
採取者:	依頼者サンプリング
気温:	25.5 °C ; 水温: 27.0 °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 京都府京田辺市山崎鏡田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	0.001 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	0.10 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	8.2 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	0.007 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	0.003 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/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	0.013 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	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	0.004 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	7.05	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 1,2-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	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	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3年8月17日
採取時刻	09:46
分析項目	下記51項目
分析日	令和3年8月17日 ~ 令和3年9月1日
採取者	依頼者サンプリング
気温	25.5 °C ; 水温 : 25.0 °C

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同7丁目7番14号
環境試験所 京都府京丹波郡大山崎町入山崎鏡田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	0.001 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	4.1 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	0.28 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)	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	0.014 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	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下	25 ジブrom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	0.023 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	0.76 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	0.007 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	7.40	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	0.05 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	0.7 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」