

# 分析結果報告書

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名	算所浄水場
採取場所	加悦地内
試料の種類	浄水
採取日	令和7年12月10日
採取時刻	09:34
分析項目	下記51項目
分析日	令和7年12月10日 ~ 令和7年12月24日
採取者	弊社サンプリング
気温	9.2 °C ; 水温 : 11.2 °C

日本メンテナンス・エンジニアリング株式会社  
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

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	22 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	15.8 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)	66 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	154 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	0.002 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	0.003 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	0.14 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	0.24 mg/L	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	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1,1,2,2-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

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名:	加悦浄水場
採取場所:	後野地内
試料の種類:	浄水
採取日:	令和7年12月10日
採取時刻:	11:40
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和7年12月10日 ~ 令和7年12月24日
採取者:	弊社サンプリング
気温:	13.0 °C ; 水温: 13.3 °C

日本メンテナンス・システムズ株式会社  
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

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	26 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	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	16.8 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)	85 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	178 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	0.000001 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	0.008 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	0.12 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	0.28 mg/L	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)	0.4 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	0.002 mg/L	0.09mg/L以下	47 pH値	7.69	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1,1,2,2-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	0.8 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

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名:	香河浄水場
採取場所:	香河地内
試料の種類:	浄水
採取日:	令和7年12月10日
採取時刻:	09:05
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和7年12月10日 ~ 令和7年12月24日
採取者:	弊社サンプリング
気温:	8.9 °C ; 水温: 12.0 °C

日本メンテナンスセンター株式会社  
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

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	27 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	17.1 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)	90 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	171 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	0.005 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	0.011 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	0.11 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	0.29 mg/L	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)	0.4 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.002 mg/L	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	(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

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名:	与謝浄水場
採取場所:	金屋地内
試料の種類:	浄水
採取日:	令和7年12月10日
採取時刻:	11:20
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和7年12月10日 ~ 令和7年12月24日
採取者:	弊社サンプリング
気温:	13.9 °C ; 水温: 13.2 °C

日本メンテナンス・コーポレーション株式会社  
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 (050) 0705 FAX 075 (051) 0886

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	7.2 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	7.2 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)	10 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	0.005 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 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	0.013 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	0.24 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	0.09 mg/L	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)	0.4 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	7.54	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1,1,2,2-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	(+):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

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名:	山河浄水場
採取場所:	与謝地内
試料の種類:	浄水
採取日:	令和7年12月10日
採取時刻:	10:35
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和7年12月10日 ~ 令和7年12月24日
採取者:	弊社サンプリング
気温:	12.1 °C ; 水温: 11.7 °C

日本メンテナンスシステム株式会社  
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 (950) 0705 FAX 075 (951) 0886

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	8.4 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	9.4 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	0.001 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	0.003 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	0.000001 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	0.009 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	1.08 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 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	0.002 mg/L	0.09mg/L以下	47 pH値	7.52	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	0.0002 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	0.5 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

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名:	桜内浄水場
採取場所:	金屋地内
試料の種類:	浄水
採取日:	令和7年12月10日
採取時刻:	09:53
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和7年12月10日 ~ 令和7年12月24日
採取者:	弊社サンプリング
気温:	10.0 °C ; 水温: 11.2 °C

日本メンテナンス・コンサルティング株式会社  
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

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	6.6 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	8.0 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)	59 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	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	0.005 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	0.002 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	0.017 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	1.08 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 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	8.12	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 1,1,2-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	(H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7年12月24日  
No. 202512308414  
Job No. J\_KYO\_011-016

# 分析結果報告書

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名:	奥滝浄水場
採取場所:	滝地内
試料の種類:	浄水
採取日:	令和7年12月10日
採取時刻:	10:58
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和7年12月10日 ~ 令和7年12月24日
採取者:	弊社サンプリング
気温:	10.8 °C ; 水温: 11.0 °C

日本メンテナンス・コーポレーション株式会社  
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

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	0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	7.7 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)	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	0.009 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	41 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	0.002 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	0.016 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	0.23 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	0.005 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	7.52	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 2,1,2-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	0.4 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

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名:	峠浄水場
採取場所:	与謝地内
試料の種類:	浄水
採取日:	令和7年12月10日
採取時刻:	10:17
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和7年12月10日 ~ 令和7年12月24日
採取者:	弊社サンプリング
気温:	11.0℃ ; 水温: 11.8℃

日本メンテナンス・インフラ株式会社  
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 (950) 0705 FAX 075 (951) 0886

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の検本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	7.5 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	0.06 mg/L 未満	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	6.9 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)	12 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	42 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	0.004 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	0.39 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	0.08 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	7.52	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	0.01 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。							

令和7年12月24日  
No. 202512308438  
Job No. J\_KYO\_011-019

# 分析結果報告書

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名: 男山浄水場  
採取場所: 弓木地内  
試料の種類: 浄水  
採取日: 令和7年12月8日  
採取時刻: 09:13  
分析項目: 下記51項目  
分析日: 令和7年12月8日 ~ 令和7年12月24日  
採取者: 弊社サンプリング  
気温: 7.6 °C ; 水温: 12.2 °C

日本メンテナンス・インテグレーション株式会社  
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

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	11 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	14.6 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)	18 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	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	0.008 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	0.019 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	0.43 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	0.07 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	7.21	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	0.02 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	0.01 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

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名	三河内浄水場
採取場所	三河内地内
試料の種類	浄水
採取日	令和7年12月8日
採取時刻	10:58
分析項目	下記51項目
分析日	令和7年12月8日 ~ 令和7年12月24日
採取者	弊社サンプリング
気温	16.7 °C ; 水温 : 12.0 °C

日本メンテナンス・コンサルティング株式会社  
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

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	53 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	36.5 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)	55 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	220 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	0.008 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	0.15 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	0.52 mg/L	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)	0.5 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.3 mg/L	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.003 mg/L	0.09mg/L以下	47 pH値	7.44	5.8以上8.6以下
14 四塩化炭素	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	(H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

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名:	岩屋浄水場
採取場所:	幾地地内
試料の種類:	浄水
採取日:	令和7年12月8日
採取時刻:	10:31
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和7年12月8日 ~ 令和7年12月24日
採取者:	弊社サンプリング
気温:	14.8 °C ; 水温: 12.7 °C

日本メンテナンス・ソリューションズ株式会社  
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

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	8.1 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	0.19 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	10.5 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)	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	0.009 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	0.004 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	0.001 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	0.014 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	0.11 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	0.004 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	7.13	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	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	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	(1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

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名:	四辻浄水場
採取場所:	四辻地内
試料の種類:	浄水
採取日:	令和7年12月8日
採取時刻:	08:18
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和7年12月8日 ~ 令和7年12月24日
採取者:	弊社サンプリング
気温:	8.5 °C ; 水温: 11.1 °C

日本メンテナンスシステム株式会社  
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

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	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	41 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	23.4 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)	45 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	0.005 mg/L	0.06mg/L以下	40 蒸発残留物	169 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	0.006 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	0.58 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	0.68 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)	0.6 mg/L	3mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.3 mg/L	1.0mg/L以下	30 プロモホルム	0.001 mg/L	0.09mg/L以下	47 pH値	7.09	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 1,1,1-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	0.01 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	(H3、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7年12月24日  
No. 202512308486  
Job No. J\_KYO\_011-004

# 分析結果報告書

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名： 上山田第1浄水場  
採取場所： 上山田地内  
試料の種類： 浄水  
採取日： 令和7年12月8日  
採取時刻： 10:09  
分析項目： 下記51項目  
分析日： 令和7年12月8日 ~ 令和7年12月24日  
採取者： 弊社サンプリング  
気温： 15.8 °C ; 水温： 12.9 °C

日本メンテナンス・ソリューションズ株式会社  
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

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	11 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	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、マクネシウム等(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	0.005 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	0.003 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	0.011 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	0.40 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	0.06 mg/L	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	7.40	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	0.01 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	0.4 mg/L	(H3、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

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名	上山田第2浄水場
採取場所	下山田地内
試料の種類	浄水
採取日	令和7年12月8日
採取時刻	07:51
分析項目	下記51項目
分析日	令和7年12月8日 ~ 令和7年12月24日
採取者	弊社サンプリング
気温	6.9 °C ; 水温 : 16.0 °C

日本メンテナンス・ソリューションズ株式会社  
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

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	23 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	24.0 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)	47 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	134 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	0.006 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	0.12 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	0.23 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)	0.5 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	7.38	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 1,1,2-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	(#13、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

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名:	下山田浄水場
採取場所:	下山田地内
試料の種類:	浄水
採取日:	令和7年12月8日
採取時刻:	09:39
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和7年12月8日 ~ 令和7年12月24日
採取者:	弊社サンプリング
気温:	14.8 °C ; 水温: 15.3 °C

日本メンテナンスシステム株式会社  
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

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	0.20 mg/L	0.6mg/L以下	38 塩化物イオン	12.3 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)	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	0.007 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	0.003 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	0.000001 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	0.42 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	0.12 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	7.76	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	0.3 mg/L	(H3、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

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名:	石川浄水場
採取場所:	石川地内
試料の種類:	浄水
採取日:	令和7年12月8日
採取時刻:	08:48
分析項目:	下記51項目
分析日:	令和7年12月8日 ~ 令和7年12月24日
採取者:	弊社サンプリング
気温:	8.0 °C ; 水温: 11.1 °C

日本メンテナンスシステム株式会社  
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

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	0.01ng/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	0.01ng/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	0.01ng/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 mg/L 未満	0.05ng/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	9.7 mg/L	200mg/L以下
5 セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01ng/L以下	22 クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02ng/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	0.01ng/L以下	23 クロロホルム	0.004 mg/L	0.06ng/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 未満	0.01ng/L以下	24 ジクロロ酢酸	0.003 mg/L 未満	0.03ng/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	0.02ng/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	0.00001ng/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04ng/L以下	26 臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01ng/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.00001ng/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	0.01ng/L以下	27 総トリハロメタン	0.012 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	0.46 mg/L	10mg/L以下	28 トリクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03ng/L以下	45 フェノール類	0.0005 mg/L 未満	フェノールとして0.005ng/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	0.03ng/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	0.09ng/L以下	47 pH値	7.20	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	0.08ng/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	0.05ng/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	0.04ng/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	0.02ng/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	(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

与謝野町長 山添 藤真 様

試料名	大宮浄水場
採取場所	石川地内
試料の種類	浄水
採取日	令和7年12月10日
採取時刻	08:44
分析項目	下記51項目
分析日	令和7年12月10日 ~ 令和7年12月24日
採取者	弊社サンプリング
気温	7.5 °C ; 水温 : 14.1 °C

日本メンテナンス・システムズ株式会社  
大阪市北区固心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

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	19 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	14.5 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)	59 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	128 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	0.007 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	0.07 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	0.09 mg/L	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 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	0.002 mg/L	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 1,1,2-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	0.01 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。							