

令和7年12月24日
No. 202512308342
Job No. J_KYO_011-011

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1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℃；水温：11.2℃

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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下(暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-1-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度(TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1,1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下(暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下(暫定)	31	ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---
備	考						

令和7年12月24日
No. 202512308354
Job No. J_KYO_011-012

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1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℃；水温：13.3℃

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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下(暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-tert-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度(TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1,1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下(暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下(暫定)	31	ペルフルオロオクタン sulfone (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---
備考							

令和7年12月24日
No. 202512308366
Job No. J_KYO_011-013

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1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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下 (暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-t-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1, 2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度 (TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1, 1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下 (暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下 (暫定)	31	ペルフルオロオクタン sulfon 酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン 酸 (PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---
備考							

令和7年12月24日
No. 202512308378
Job No. J_KYO_011-010

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1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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下 (暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-tert-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1, 2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度 (TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1, 1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下 (暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下 (暫定)	31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---
備考							

令和7年12月24日
No. 202512308390
Job No. J_KYO_011-018

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1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・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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下 (暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-tert-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1, 2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度 (TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸気残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1, 1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下 (暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下 (暫定)	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---
備考							

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1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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下 (暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-t-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度 (TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1,1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下 (暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下 (暫定)	31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---
備	考						

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1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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下 (暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-tert-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度 (TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1,1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下 (暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下 (暫定)	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農業類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---
備考							

令和7年12月24日
No. 202512308426
Job No. J_KYO_011-017

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1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 °C ; 水温
	11.8 °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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下 (暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-tert-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1, 2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度 (TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1, 1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下 (暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下 (暫定)	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---
備考							

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1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・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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下 (暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-tert-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1, 2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度 (TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1, 1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下 (暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下 (暫定)	31	ペルフルオロオクタン sulfon 酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン 酸 (PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---

備考

令和7年12月24日
No. 202512308450
Job No. J_KYO_011-001

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1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・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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下 (暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-tert-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度 (TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1,1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下 (暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下 (暫定)	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---
備考							

令和7年12月24日
No. 202512308462
Job No. J_KYO_011-002

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1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・システムズ株式会社
大阪市北区南心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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下 (暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-tert-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1, 2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度 (TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1, 1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下 (暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下 (暫定)	31	ペルフルオロオクタン sulfon 酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン 酸 (PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---

備考

令和7年12月24日
No. 202512308474
Job No. J_KYO_011-003

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1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

日本メンテナンスセンター株式会社
大阪市北区南心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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下 (暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル- <i>t</i> -ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1, 2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度 (TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1, 1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下 (暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下 (暫定)	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---
備考							

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1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・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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下 (暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-tert-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1, 2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度 (TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1, 1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下 (暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下 (暫定)	31	ペルフルオロオクタン sulfonate (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下		---	---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下		---	---	---
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下		---	---	---
備考							

令和7年12月24日
No. 202512308498
Job No. J_KYO_011-005

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1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

日本メンテナンスセンター株式会社
大阪市北区南心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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下 (暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-tert-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1, 2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度 (TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1, 1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下 (暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下 (暫定)	31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---
備考							

令和7年12月24日
No. 202512308510
Job No. J_KYO_011-006

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1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℃；水温：15.3℃



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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下(暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1,1,1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-tert-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度(TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1,1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下(暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下(暫定)	31	ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---
備 考							

分析結果報告書

与謝野町長 山添 藤真 様



日本メンテナスインジヤリング株式会社
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）

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1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

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02ng/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01ng/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002ng/L以下(暫定)	19	遊離炭酸	---	20ng/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02ng/L以下	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	---	0.3ng/L以下
4	削除			21	メチル-tert-ブチル-エーテル	---	0.02ng/L以下
5	1, 2-ジクロロエタン	---	0.004ng/L以下	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	---	3ng/L以下
6	削除			23	臭気強度(TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30ng/L以上 200ng/L以下
8	トルエン	---	0.4ng/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	0.08ng/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6ng/L以下	27	腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6ng/L以下	29	1, 1-ジクロロエチレン	---	0.1ng/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01ng/L以下(暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1ng/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02ng/L以下(暫定)	31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000005 ng/L 未満	0.00005ng/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1ng/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---
備考							

令和7年12月24日
No. 202512308534
Job No. J_KYO_011-008

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1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。

No.	項目名	分析結果	目標値	No.	項目名	分析結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	0.02mg/L以下	18	マンガン及びその化合物	---	0.01mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	---	0.002mg/L以下 (暫定)	19	遊離炭酸	---	20mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	---	0.02mg/L以下	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	---	0.3mg/L以下
4	削除			21	メチル-tert-ブチル-エーテル	---	0.02mg/L以下
5	1, 2-ジクロロエタン	---	0.004mg/L以下	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	---	3mg/L以下
6	削除			23	臭気強度 (TON)	---	3以下
7	削除			24	蒸発残留物	---	30mg/L以上 200mg/L以下
8	トルエン	---	0.4mg/L以下	25	濁度	---	1度以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	0.08mg/L以下	26	pH値	---	7.5程度
10	亜塩素酸	---	0.6mg/L以下	27	腐食性 (ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、 極力0に近づける
11	削除			28	従属栄養細菌	---	2000個/mL以下 (暫定)
12	二酸化塩素	---	0.6mg/L以下	29	1, 1-ジクロロエチレン	---	0.1mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	0.01mg/L以下 (暫定)	30	アルミニウム及びその化合物	---	0.1mg/L以下
14	抱水クロラール	---	0.02mg/L以下 (暫定)	31	ペルフルオロオクタン sulfon 酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタン 酸 (PFOA)	0.000005 mg/L 未満	0.00005mg/L以下 (暫定)
15	農薬類	---	検出値と目標値の 比の和として、1 以下			---	---
16	残留塩素	---	1mg/L以下			---	---
17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	10mg/L以上 100mg/L以下			---	---
備考							