

クリーンセンター滋賀水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：クリーンセンター滋賀 下水道投入水

項目	単位	月日												下水道投入水 管理基準			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
採水時刻	-	4/3															
天候	-	晴															
気温	℃	12.8															
水素イオン濃度	-	7.7															5.8~8.6
BOD	mg/L	2.0															60
COD	mg/L	27															60
浮遊物質量	mg/L	<1															60
大腸菌数	CFU/mL	0															
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5															
(鉱物油)	mg/L	<0.5															5
(動植物油)	mg/L	<0.5															30(20)
全窒素	mg/L	18															120(60)
アンモニア性-N	mg/L	<0.01															
硝酸性-N	mg/L	16															
亜硝酸性-N	mg/L	0.10															
ケルダール性-N	mg/L	1.9															
全磷	mg/L	1.3															16(8)
電気伝導率	mS/m	200															
塩化物イオン	mg/L	170															
水温	℃	17.7															
沃素消費量	mg/L	<10															220
色	-	微褐色															
濁り	-	微濁															
臭気	-	微木材臭															
カドミウム	mg/L	-															0.01
シアン	mg/L	-															0.1
有機リン	mg/L	-															ND
鉛	mg/L	-															0.1
六価クロム	mg/L	-															0.05
砒素	mg/L	-															0.05
総水銀	mg/L	-															0.005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-															0.003
トリクロエチレン	mg/L	-															0.1
テトラクロエチレン	mg/L	-															0.1
1,1,1-トリクロエタン	mg/L	-															3
ジクロメタン	mg/L	-															0.2
四塩化炭素	mg/L	-															0.02
1,2-ジクロエタン	mg/L	-															0.04
1,1-ジクロエチレン	mg/L	-															1
1,2-ジクロエチレン	mg/L	-															-
シス-1,2-ジクロエチレン	mg/L	-															0.4
トランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L	-															-
1,1,2-トリクロエタン	mg/L	-															0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-															0.02
トリム	mg/L	-															0.06
シマジン	mg/L	-															0.03
チベンカルバ	mg/L	-															0.2
ベンゼン	mg/L	-															0.1
セレン	mg/L	-															0.1
フッ素	mg/L	-															8
ホウ素	mg/L	-															10
1,4-ジオキサン	mg/L	-															0.5
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-															10
銅	mg/L	-															3(1)
亜鉛	mg/L	-															2(1)
鉄(溶解性)	mg/L	-															10
マンガン(溶解性)	mg/L	-															10
全クロム	mg/L	-															2(0.1)
フェノール類	mg/L	-															5(1)
アンチモン	mg/L	-															(0.05)
ニッケル	mg/L	-															(1)
特記事項																	

* 管理基準における括弧内の値：日間平均値

クリーンセンター滋賀水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：クリーンセンター滋賀 地下水(M-2下流)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	地下水 環境基準値
		月日												
採水時刻	-	4/3 10:40												-
天候	-	晴												-
気温	℃	12.8												-
水素イオン濃度	-	6.5												-
硝酸性-N	mg/L	-												10
亜硝酸性-N	mg/L	-												-
電気伝導率	mS/m	36												-
塩化物イオン	mg/L	6.9												-
地下水位	m	5.5												-
水温	℃	16.9												-
色	-	弱褐色												-
濁り	-	弱濁												-
臭気	-	微金気臭												-
カドミウム	mg/L	-												0.003
シアン	mg/L	-												ND
鉛	mg/L	-												0.01
六価クロム	mg/L	-												0.02
砒素	mg/L	0.010												0.01
総水銀	mg/L	-												0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-												ND
トリクロエチレン	mg/L	-												0.01
テトラクロエチレン	mg/L	-												0.01
1,1,1-トリクロエタン	mg/L	-												1
ジクロロメタン	mg/L	-												0.02
四塩化炭素	mg/L	-												0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-												0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-												0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-												0.04
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-												-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-												-
1,1,2-トリクロエタン	mg/L	-												0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-												0.002
チラム	mg/L	-												0.006
シマジン	mg/L	-												0.003
チオベンカルブ	mg/L	-												0.02
ベンゼン	mg/L	-												0.01
セレン	mg/L	-												0.01
フッ素	mg/L	-												0.8
ホウ素	mg/L	-												1
1,4-ジオキサン	mg/L	-												0.05
クロロエチレン	mg/L	-												0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-												1
銅	mg/L	-												-
亜鉛	mg/L	-												-
鉄（溶解性）	mg/L	-												-
マンガン（溶解性）	mg/L	-												-
全クロム	mg/L	-												-
フェノール類	mg/L	-												-
アンチモン	mg/L	-												-
特記事項														

砒素：H26年度にM-2で環境基準を超過したことから、当面の間、M-2およびM-3で測定を継続する。

クリーンセンター滋賀水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：クリーンセンター滋賀 地下水(M-3集排水管出口)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	地下水 環境基準値
		月日												
採水時刻	-	11:07												-
天候	-	晴												-
気温	℃	12.8												-
水素イオン濃度	-	7.5												-
硝酸性-N	mg/L	-												10
亜硝酸性-N	mg/L	-												-
電気伝導率	mS/m	75												-
塩化物イオン	mg/L	17												-
水温	℃	17.6												-
色	-	微黄色												-
濁り	-	微濁												-
臭気	-	異常なし												-
カドミウム	mg/L	-												0.003
シアン	mg/L	-												ND
鉛	mg/L	-												0.01
六価クロム	mg/L	-												0.02
砒素	mg/L	<0.005												0.01
総水銀	mg/L	-												0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-												ND
トリクロエチレン	mg/L	-												0.01
テトラクロエチレン	mg/L	-												0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-												1
ジクロロエタン	mg/L	-												0.02
四塩化炭素	mg/L	-												0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-												0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-												0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-												0.04
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-												-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-												-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-												0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-												0.002
チラム	mg/L	-												0.006
シマジン	mg/L	-												0.003
チベンカルブ	mg/L	-												0.02
ベンゼン	mg/L	-												0.01
セレン	mg/L	-												0.01
フッ素	mg/L	-												0.8
ホウ素	mg/L	-												1
1,4-ジオキサン	mg/L	-												0.05
クロロエチレン	mg/L	-												0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-												1
銅	mg/L	-												-
亜鉛	mg/L	-												-
鉄（溶解性）	mg/L	-												-
マンガン（溶解性）	mg/L	-												-
全クロム	mg/L	-												-
フェノール類	mg/L	-												-
アンチモン	mg/L	-												-
特記事項														

砒素：H26年度にM-2で環境基準を超過したことから、当面の間、M-2およびM-3で測定を継続する。

