



クリーンセンター滋賀水質調査結果一覧表（令和8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	-	4/9	5/7												
天候	-	曇	曇												
気温	℃	16.4	24.0												
水素イオン濃度	-	7.8	7.9												5.8~8.6
BOD	mg/L	0.5	1.2												60
COD	mg/L	26	25												60
浮遊物質	mg/L	<1	<1												60
大腸菌数	CFU/mL	0	0												
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5												
(鉱物油)	mg/L	<0.5	<0.5												5
(動植物油)	mg/L	<0.5	<0.5												30(20)
全窒素	mg/L	12	12												120(60)
アンモニア性-N	mg/L	0.03	0.02												
硝酸性-N	mg/L	9.7	9.8												
亜硝酸性-N	mg/L	0.13	0.15												
ケルダール性-N	mg/L	1.8	1.7												
全磷	mg/L	1.3	1.2												16(8)
電気伝導率	mS/m	190	190												
塩化物イオン	mg/L	150	140												
水温	℃	18.1	21.3												
沃素消費量	mg/L	<10	<10												220
色	-	微褐色	微褐色												
濁り	-	微濁	微濁												
臭気	-	微木材臭	微木材臭												
カドミウム	mg/L	-	<0.0003												0.01
シアン	mg/L	-	<0.1												0.1
有機リン	mg/L	-	<0.5												ND
鉛	mg/L	-	<0.005												0.1
六価クロム	mg/L	-	<0.02												0.05
砒素	mg/L	-	0.007												0.05
総水銀	mg/L	-	<0.0005												0.005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005												0.003
トリクロエチレン	mg/L	-	<0.001												0.1
テトラクロエチレン	mg/L	-	<0.001												0.1
1,1,1-トリクロエタン	mg/L	-	<0.1												3
ジクロロメタン	mg/L	-	-												0.2
四塩化炭素	mg/L	-	-												0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-												0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-												1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-												-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-												0.4
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	-	-												0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-												0.02
チラム	mg/L	-	<0.0006												0.06
シマジン	mg/L	-	<0.0003												0.03
オキシカルバマ	mg/L	-	<0.002												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8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	月日												地下水 環境基準値			
		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	-	4/9 9:48	5/7 11:15														
天候	-	曇	曇														
気温	℃	16.4	24.0														
水素イオン濃度	-	8.0	7.8														
硝酸性-N	mg/L	-	-														10
亜硝酸性-N	mg/L	-	-														
電気伝導率	mS/m	72	68														
塩化物イオン	mg/L	13	9.9														
水温	℃	16.6	17.5														
色	-	微黄色	微黄色														
濁り	-	微濁	透明														
臭気	-	異常なし	異常なし														
カドミウム	mg/L	-	<0.0003														0.003
シアン	mg/L	-	<0.1														ND
鉛	mg/L	-	<0.005														0.01
六価クロム	mg/L	-	<0.01														0.02
砒素	mg/L	<0.005	<0.005														0.01
総水銀	mg/L	-	<0.0005														0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-														ND
トリクロエレン	mg/L	-	-														0.01
テトラクロエレン	mg/L	-	-														0.01
1,1,1-トリクロロエタン	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-ジクロロエレン	mg/L	-	-														0.1
1,2-ジクロロエレン	mg/L	-	-														0.04
シス-1,2-ジクロロエレン	mg/L	-	-														-
トランス-1,2-ジクロロエレン	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
チウム	mg/L	-	<0.0006														0.006
シマジン	mg/L	-	<0.0003														0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	<0.002														0.02
ベンゼン	mg/L	-	<0.001														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。









