

## 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 浸出水原水

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	月日 単位	下水道投入水												下水道投入水 管理基準
		4月 4/3	5月 5/8	6月 6/5	7月 7/3	8月 8/7	9月 9/4	10月 10/2	11月 11/6	12月 12/4	1月 1/8	2月 2/8	3月 3/8	
採水時刻	-	10:50	10:53	10:31	10:53	11:40	11:35	10:58	11:20	10:53	10:40			
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴	曇	曇			
気温	℃	12.8	16.5	25.8	34.6	30.9	30.0	25.0	19.0	5.9	7.0			
水素イオン濃度	-	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.5	8.0	8.0				5.8~8.6
BOD	mg/L	2.0	1.1	1.7	1.0	1.5	1.7	1.0	1.5	1.2	1.8			60
COD	mg/L	27	26	25	27	29	28	29	25	27	28			60
浮遊物質量	mg/L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			60
大腸菌数	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
n-ヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/L	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.0	<0.5	<0.5			5
(動植物油)	mg/L	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.7	1.0	<0.5	<0.5			30(20)
全窒素	mg/L	18	13	8.9	14	8.1	12	6.3	9.7	20	21			120(60)
アンモニア性-N	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.01			
硝酸性-N	mg/L	16	11	6.9	12	6.0	9.8	4.3	8.0	18	19			
亜硝酸性-N	mg/L	0.10	0.12	0.10	0.15	0.10	0.15	0.10	0.095	0.15	0.10			
ケルダール性-N	mg/L	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	1.6	1.8	1.8			
全燐	mg/L	1.3	1.5	1.6	1.5	1.7	1.7	1.8	1.3	1.3	1.5			16(8)
電気伝導率	mS/m	200	190	190	190	200	200	190	180	200	220			
塩化物イオン	mg/L	170	160	160	170	180	160	140	160	170				
水温	℃	17.7	20.9	23.7	28.8	32.3	31.8	28.3	22.3	17.8	15.9			
沃素消費量	mg/L	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10			220
色	-	微褐色	微黄色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色			
濁り	-	微濁	微濁	微濁	微濁									
臭気	-	微木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭									
カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-			0.01
シアソ	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-			0.1
有機リン	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-			ND
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-			0.1
六価クロム	mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-			0.05
砒素	mg/L	-	0.007	-	-	0.010	-	-	0.007	-	-			0.05
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			0.005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			0.003
トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			0.1
テトクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			0.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-			3
ジクロロメタ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			0.2
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-			0.04
1,1-ジクロロエレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-			1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-			-
ジメチルエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			0.4
トランセ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-			0.06
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-			0.02
チウム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-			0.06
ジマグン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-			0.03
チオカルボ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-			0.2
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-			0.1
ゼレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			0.1
フッ素	mg/L	-	-	-	-	0.64	-	-	-	-	-			8
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-			10
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.013	-	-			0.5
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.000042	-	-	-	0.00016	-			10
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			3(1)
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			2(1)
鉄(溶解性)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			10
マンガン(溶解性)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			10
全クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			2(0.1)
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			5(1)
アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			(0.05)
ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-			(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-1上流)

項目	月日 単位	地下水(M-1上流)												地下水 環境基準値
		4月 4/3	5月 5/8	6月 6/5	7月 7/3	8月 8/7	9月 9/10	10月 10/2	11月 11/6	12月 12/4	1月 1/8	2月 2月	3月	
採水時刻	-	11:21	11:20	10:52	11:35	12:17	9:55	11:30	12:11	11:16	11:03	-	-	-
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	晴	晴	晴	曇	曇	-	-	-
気温	℃	12.8	16.5	25.2	34.6	30.9	31.0	25.0	19.0	5.9	7.0	-	-	-
水素イオン濃度	-	6.5	6.6	6.5	6.5	6.8	6.7	6.7	7.0	6.4	6.4	-	-	-
硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	10
電気伝導率	mS/m	26	22	16	16	18	19	21	28	26	32	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	13	14	12	13	11	11	11	14	14	17	-	-	-
地下水位	m	3.6	3.5	3.5	3.6	3.8	3.6	4.6	3.6	3.6	3.7	-	-	-
水温	℃	13.6	13.6	14.0	14.7	17.0	18.6	16.5	16.4	14.8	14.1	-	-	-
色	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	-	-	-
渦り	-	微渦	微渦	微渦	微渦	微渦	微渦	微渦	微渦	微渦	微渦	-	-	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	0.003
シアノ	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	ND
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	0.01
六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	0.02
砒素	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	0.01
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	1
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	0.04
ジメチルクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
トライメチルクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006
シメジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003
チオカルバ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
ゼレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	0.01
フッ素	mg/L	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.8
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	1
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	0.05
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	0.097	-	-	-	-	-	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									ダイオキシン類のみ 9/25に採水を実施					

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	月日 単位	地下水(M-2下流)												地下水 環境基準値
		4月 4/3	5月 5/8	6月 6/5	7月 7/3	8月 8/7	9月 9/4	10月 10/2	11月 11/6	12月 12/4	1月 1/8	2月 2月	3月	
採水時刻	-	10:40	10:50	10:28	10:45	11:30	11:28	10:50	11:13	10:45	10:35			-
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴	曇	曇			-
気温	℃	12.8	16.5	25.2	34.6	30.9	30.0	25.0	19.4	5.9	7.0			-
水素イオン濃度	-	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.4	6.5	6.6	6.6	6.6			-
硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-			-
亜硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-			10
電気伝導率	mS/m	36	35	35	38	41	37	34	38	38	38			-
塩化物イオン	mg/L	6.9	6.8	7.5	8.9	7.7	8.4	8.9	9.1	7.7	7.8			-
地下水位	m	5.5	5.2	5.3	5.6	5.3	5.8	5.5	5.7	5.8	5.6			-
水温	℃	16.9	16.3	16.9	17.0	16.6	16.3	17.1	17.0	16.6	16.7			-
色	-	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色			-
渦り	-	弱渦	弱渦	弱渦	弱渦	弱渦	弱渦	弱渦	弱渦	弱渦	弱渦			-
臭気	-	微金臭	微金臭	微金臭	微金臭	微金臭	微金臭	微金臭	微金臭	微金臭	微金臭			-
カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-			0.003
シアノ	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			ND
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-			0.01
六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-			0.02
砒素	mg/L	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	0.017	0.016	0.017			0.01
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-			0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-			ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-			0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-			0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			1
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-			0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-			0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-			0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-			0.04
ジメチルクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			-
トライメチルクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-			0.006
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-			0.002
チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-			0.006
シマズン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-			0.003
チハシンカルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-			0.02
ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			0.01
ゼレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			0.01
フッ素	mg/L	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-			0.8
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-			1
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-			0.05
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-			0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	0.056	-	-	-	-			1
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	月日 単位	地下水												地下水 環境基準値
		4月 4/3	5月 5/8	6月 6/5	7月 7/3	8月 8/7	9月 9/4	10月 10/2	11月 11/6	12月 12/4	1月 1/8	2月 2/8	3月 3/8	
採水時刻	-	11:07	11:07	10:39	11:05	12:01	11:47	11:06	11:30	11:04	10:50			-
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴	曇	曇			-
気温	℃	12.8	16.5	25.8	34.6	30.9	30.0	25.0	19.0	5.9	7.0			-
水素イオン濃度	-	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.7	7.9	7.3	8.2	8.2			-
硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-			-
亜硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-			10
電気伝導率	mS/m	75	66	65	73	78	81	80	76	76	77			-
塩化物イオン	mg/L	17	11	10	15	20	21	20	15	20	18			-
水温	℃	17.6	19.7	20.5	21.2	22.0	21.9	20.6	19.4	15.3	15.0			-
色	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色			-						
濁り	-	微濁	微濁	微濁	微濁			-						
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			-						
カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-			0.003
シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			ND
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-			0.01
六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-			0.02
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0.01
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-			0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-			ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-			0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-			0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			1
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-			0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-			0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-			0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-			0.04
ジメチルジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			-
トライメチルジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-			0.006
1,3-ジクロロブロヘン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-			0.002
チラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-			0.006
シマツン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-			0.003
オヘキカルフ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-			0.02
ハジゼン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-			0.01
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			0.01
フッ素	mg/L	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-			0.8
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-			1
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-			0.05
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-			0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	0.058	-	-	-	-			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 調整池出口

項目	月日 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
		—	5/8	—	—	8/7	—	—	11/6	—	—	—	—
採水時刻	—	—	9:17	—	—	9:32	—	—	11:39	—	—	—	—
天候	—	—	晴	—	—	雨後曇	—	—	晴	—	—	—	—
気温	℃	—	12.2	—	—	26.8	—	—	19.0	—	—	—	—
水素イオン濃度	—	—	7.4	—	—	7.8	—	—	7.4	—	—	—	—
BOD	mg/L	—	1.7	—	—	2.2	—	—	1.3	—	—	—	—
COD	mg/L	—	6.2	—	—	5.0	—	—	4.7	—	—	—	—
浮遊物質量	mg/L	—	82	—	—	≤1	—	—	20	—	—	—	—
DO	mg/L	—	10	—	—	8.1	—	—	11	—	—	—	—
大腸菌数	CFU/100mL	—	640	—	—	0	—	—	280	—	—	—	—
n-ペキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/L	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	0.9	—	—	—	—
(動植物油)	mg/L	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	—	—
全窒素	mg/L	—	0.44	—	—	0.22	—	—	0.21	—	—	—	—
アンモニア性-N	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	0.02	—	—	—	—
硝酸性-N	mg/L	—	0.13	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	—	—
亜硝酸性-N	mg/L	—	0.008	—	—	0.001	—	—	0.004	—	—	—	—
全燐	mg/L	—	0.090	—	—	0.043	—	—	0.040	—	—	—	—
電気伝導率	mS/m	—	26	—	—	41	—	—	41	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	—	2.3	—	—	5.5	—	—	2.1	—	—	—	—
水温	℃	—	13.9	—	—	26.0	—	—	14.1	—	—	—	—
色	—	—	微黄色	—	—	微黄色	—	—	微黄色	—	—	—	—
渦り	—	—	微渦	—	—	透明	—	—	微渦	—	—	—	—
臭気	—	—	微藻臭	—	—	微藻臭	—	—	微藻臭	—	—	—	—
透視度	度	—	6.5	—	—	≥50	—	—	20	—	—	—	—
流量	m <sup>3</sup> /s	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
カドミウム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—
シアソ	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
六価クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
砒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
総水銀	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
フッ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—
ホウ素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
銅	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
亜鉛	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
鉄（溶解性）	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
マンガン（溶解性）	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
全クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
特記事項						水量不足により調整池で採水を実施							

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 河川水(St-4)

項目	月日 単位	環境基準値 (河川A類型)											
		4月 4/3	5月 5/8	6月 6/5	7月 7/3	8月 8/7	9月 9/4	10月 10/2	11月 11/6	12月 12/4	1月 1/8	2月 2/1	3月 3/1
採水時刻	-	8:15	8:30	8:32	8:33	8:30	8:50	8:40	8:35	8:35	8:30		
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴	曇	曇		
気温	℃	9.9	11.9	20.8	29.8	26.8	29.0	21.9	13.2	2.9	5.0		
水素イオン濃度	-	7.7	7.2	7.5	7.9	7.4	7.6	7.5	7.2	8.0	7.9		6.5~8.5
BOD	mg/L	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.8		2
COD	mg/L	2.6	2.9	2.9	2.8	3.4	3.5	3.7	3.4	3.9	2.6		
浮遊物質量	mg/L	2	2	1	<1	1	1	1	2	<1	1		25
DO	mg/L	11	11	9.2	8.6	7.1	7.3	8.7	10	11	13		7.5
大腸菌数	CFU/100mL	42	260	440	780	720	290	200	490	40	48		300
n-ペキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
(動植物油)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	mg/L	0.41	0.41	0.33	0.43	0.42	0.44	0.42	0.55	0.41	0.50		
アンモニア性-N	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	<0.01	0.02		
硝酸性-N	mg/L	0.30	0.28	0.23	0.30	0.28	0.32	0.30	0.46	0.28	0.40		
亜硝酸性-N	mg/L	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003		10
全燐	mg/L	0.013	0.011	0.014	0.014	0.011	0.013	0.015	0.015	0.012	0.010		
電気伝導率	mS/m	56	29	25	41	65	66	59	44	61	62		
塩化物イオン	mg/L	55	22	16	24	37	33	34	24	37	57		
水温	℃	9.5	11.2	14.1	21.6	24.7	24.8	18.2	12.6	6.6	3.3		
色	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色		
濁り	-	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明		
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
透視度	度	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50		
流量	m³/s	0.10	0.10	0.12	0.03	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01		
カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-		0.003
シアソ	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	-	-	-		0.01
総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-		0.0005
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ND
ボリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-		ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-		0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-		1
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-		0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-		0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-		0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-		0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-		-
ジ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-		0.04
トラン-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-		-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-		0.006
1,3-ジクロロブロヘン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-		0.002
チラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-		0.006
シマソ	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-		0.003
チオベンカニア	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-		0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-		0.01
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-		0.01
フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.23	-	-		0.8
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-		1
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-		0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	0.054	-	-		1
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-		
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-		0.03
鉄(溶解性)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-		
マンガン(溶解性)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-		
全クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-		
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-		
アンチモニ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		

特記事項

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 河川水(St-5)

項目	月日 単位	環境基準値 (河川A類型)											
		4月 4/3	5月 5/8	6月 6/5	7月 7/3	8月 8/7	9月 9/4	10月 10/2	11月 11/6	12月 12/4	1月 1/8	2月 2/1	3月 3/1
採水時刻	-	9:00	9:03	9:05	9:15	9:20	9:38	9:20	9:30	9:21	9:10		
天候	-	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴	曇	曇			
気温	℃	9.9	12.2	21.2	29.8	26.8	29.1	22.0	13.2	3.9	4.6		
水素イオン濃度	-	7.8	7.5	7.5	7.8	7.5	7.6	7.6	7.9	8.0	8.1		6.5~8.5
BOD	mg/L	1.2	0.7	0.6	0.5	2.1	<0.5	0.7	<0.5	1.1	1.0		2
COD	mg/L	3.3	3.5	2.8	3.5	6.0	3.7	3.9	3.7	4.0	3.4		
浮遊物質量	mg/L	1	11	8	<1	16	2	2	5	<1	2		25
DO	mg/L	12	11	9.6	8.6	5.9	6.7	9.3	10	11	12		7.5
大腸菌数	CFU/100mL	56	140	260	96	3300	920	94	920	5	18		300
n-ペキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
(動植物油)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
全窒素	mg/L	1.0	0.54	0.44	0.78	0.77	0.43	0.66	0.90	1.1	1.4		
アンモニア性-N	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	<0.01	0.01		
硝酸性-N	mg/L	0.91	0.35	0.32	0.61	0.50	0.32	0.50	0.72	0.93	1.2		
亜硝酸性-N	mg/L	0.003	0.009	0.009	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003		10
全燐	mg/L	0.013	0.023	0.019	0.016	0.017	0.020	0.018	0.019	0.017	0.012		
電気伝導率	mS/m	33	19	18	26	38	43	37	34	44	45		
塩化物イオン	mg/L	21	11	8.6	13	20	20	17	15	24	24		
水温	℃	10.0	11.9	15.1	22.7	23.8	23.9	20.1	13.3	6.6	4.4		
色	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色		
濁り	-	透明	微濁	微濁	透明	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明		
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
透視度	度	≥50	36	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50		
流量	m³/s	0.02	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-		0.003
シアソ	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	-	-	-		0.01
総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-		0.0005
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ND
ボリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-		ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-		0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-		1
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-		0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-		0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-		0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-		0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-		-
ジ-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-		0.04
トラン-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-		-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-		0.006
1,3-ジクロロブロヘン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-		0.002
チラム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-		0.006
シマソ	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-		0.003
チオベンカニア	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-		0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-		0.01
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-		0.01
フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	-		0.8
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-		1
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-		0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	0.080	-	-		1
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-		
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-		0.03
鉄(溶解性)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-		
マンガン(溶解性)	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-		
全クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-		
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-		
アンチモニ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		

特記事項

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 河川水(St-9)

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 河川水(St-12)