

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	1月	2月	3月	
採水時刻	-	10:50	10:53	10:31	10:53	11:40	11:35	10:58	11:20					
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴					
気温	℃	12.8	16.5	25.8	34.6	30.9	30.0	25.0	19.0					
水素イオン濃度	-	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.5					5.8~8.6
BOD	mg/L	2.0	1.1	1.7	1.0	1.5	1.7	1.0	1.5					60
COD	mg/L	27	26	25	27	29	28	29	25					60
浮遊物質量	mg/L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					60
大腸菌数	CFU/mL	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					5
(動植物油)	mg/L	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.7	1.0					30(20)
全窒素	mg/L	18	13	8.9	14	8.1	12	6.3	9.7					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					
硝酸性-N	mg/L	16	11	6.9	12	6.0	9.8	4.3	8.0					
亜硝酸性-N	mg/L	0.10	0.12	0.10	0.15	0.10	0.15	0.10	0.095					
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					
全燐	mg/L	1.3	1.5	1.6	1.5	1.7	1.7	1.8	1.3					16(8)
電気伝導率	mS/m	200	190	190	190	200	200	190	180					
塩化物イオン	mg/L	170	160	160	170	180	160	140						
水温	℃	17.7	20.9	23.7	28.8	32.3	31.8	28.3	22.3					
沃素消費量	mg/L	<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					
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	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003					0.01
シアン	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
トランスクロロエチレン	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
チオカルボン	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	-	-	-					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	1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					-
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	晴	晴	晴					-
気温	℃	12.8	16.5	25.2	34.6	30.9	31.0	25.0	19.0					-
水素イオン濃度	-	6.5	6.6	6.5	6.5	6.8	6.7	6.7	7.0					-
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					-
塩化物イオン	mg/L	13	14	12	13	11	11	11	14					-
地下水位	m	3.6	3.5	3.5	3.6	3.8	3.6	4.6	3.6					-
水温	℃	13.6	13.6	14.0	14.7	17.0	18.6	16.5	16.4					-
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					-
渦り	-	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					-
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-ジクロロブロヘキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002					0.002
チカラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-					0.006
シマズン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-					0.003
チカルンカルブ	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	1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					-
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴					-
気温	℃	12.8	16.5	25.2	34.6	30.9	30.0	25.0	19.4					-
水素イオン濃度	-	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.4	6.5	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					-
塩化物イオン	mg/L	6.9	6.8	7.5	8.9	7.7	8.4	8.9	9.1					-
地下水位	m	5.5	5.2	5.3	5.6	5.3	5.8	5.5	5.7					-
水温	℃	16.9	16.3	16.9	17.0	16.6	16.3	17.1	17.0					-
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					-
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					-
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					0.01
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-ジクロロブロヘキサン	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
チハツンカルブ	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	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
		4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6					
採水時刻	-	11:07	11:07	10:39	11:05	12:01	11:47	11:06	11:30					-
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴					-
気温	℃	12.8	16.5	25.8	34.6	30.9	30.0	25.0	19.0					-
水素イオン濃度	-	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.7	7.9	7.3					-
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					-
塩化物イオン	mg/L	17	11	10	15	20	21	20	15					-
水温	℃	17.6	19.7	20.5	21.2	22.0	21.9	20.6	19.4					-
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					-
渦り	-	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					-
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					0.01
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-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002					-
トライ-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-ジクロロプロパン	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
オオハシカルフ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-					0.02
ハシゼン	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 ³ /s	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-
シアン	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)

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)

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)