

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

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	
		4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6																
採水時刻	-	10:53	10:54	10:33	10:55	11:41	11:38	10:58	11:21																
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	-	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8																
BOD	mg/L	17	39	30	14	25	40	18	21																
COD	mg/L	52	53	42	53	53	54	56	40																
浮遊物質量	mg/L	23	27	8	16	11	10	12	19																
大腸菌数	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0																
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.6	1.1	<0.5	0.8	1.4	0.8	0.9	1.5																
(鉱物油)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5																
(動植物油)	mg/L	0.6	1.1	<0.5	0.8	1.4	0.8	0.9	1.5																
全窒素	mg/L	52	46	48	60	61	56	43	37																
アンモニア性-N	mg/L	43	37	41	46	43	43	38	34																
硝酸性-N	mg/L	4.3	3.3	1.7	1.2	1.7	1.2	0.45	0.78																
亜硝酸性-N	mg/L	0.30	0.80	0.78	1.5	1.9	0.96	0.55	0.52																
ケルダール性-N	mg/L	47	42	46	57	57	54	42	36																
全磷	mg/L	1.4	1.5	1.4	1.8	1.8	1.9	1.0	1.4																
電気伝導率	mS/m	220	210	220	250	240	240	220	200																
塩化物イオン	mg/L	170	170	160	180	190	200	170	130																
水温	℃	14.6	17.9	20.2	27.6	29.0	28.1	23.3	16.3																
沃素消費量	mg/L	12	10	<10	<10	<10	<10	12	<10																
色	-	微黄色	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	微濁	微濁	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	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	-																
シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1																
有機リン	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5																
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005																
六価クロム	mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02																
砒素	mg/L	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.005																
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005																
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005																
トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001																
テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001																
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1																
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002																
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002																
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004																
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01																
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004																
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002																
トランス-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																
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002																
チタム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-																
シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-																
チオベンカルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-																
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001																
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002																
フッ素	mg/L	-	-	-	-	0.63	-	-	-																
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	6.3	-	-	-																
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.013																
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.00046	-	-	-																
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	-	-	-	-	-	-	-	0.1																
全クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1																
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1																
アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002																
ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01																
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 下水道投入水

項 目	単位	月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下水道投入水 管理基準
			4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6					
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	mg/L		<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.7	1.0					
（鉱物油）	mg/L		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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					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					
全磷	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	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	微濁	微濁	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	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
テトラクロロエチレン	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
ジクロロメタン	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-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.01					1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.004					-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.002					0.4
トランス-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-ジクロロプロペン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.0002					0.02
チウラム	mg/L		-	<0.0006	-	-	-	-	-	-					0.06
ジメチン	mg/L		-	<0.0003	-	-	-	-	-	-					0.03
チオベンザルブ ⁺	mg/L		-	<0.002	-	-	-	-	-	-					0.2
ベンゼン	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	<0.001					0.1
セレン	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	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	9/10	10/2	11/6					
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	-	-	-					10
亜硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-					-
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					-
濁り	-	微濁	微濁	微濁	微濁	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	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					0.01
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
トリクロロエレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001					0.01
テトラクロロエレン	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-ジクロロエレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01					0.1
1,2-ジクロロエレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004					0.04
シス-1,2-ジクロロエレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002					-
トランス-1,2-ジクロロエレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002					-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006					0.006
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002					0.002
チウラム	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	-	-	-	-	-	-	-	<0.002					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	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	-	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	-	-	-					10
亜硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	0.012	-	-	-					-
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					-
濁り	-	弱濁	弱濁	弱濁	弱濁	弱濁	弱濁	弱濁	弱濁					-
臭気	-	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭					-
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	0.010	<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
トリクロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001					0.01
テトラクロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001					0.01
1,1,1-トリクロエタン	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
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002					-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002					-
1,1,2-トリクロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006					0.006
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002					0.002
チウラム	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001					0.01
セレン	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
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	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	-	-	-					10
亜硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	0.009	-	-	-					-
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					-
濁り	-	微濁	微濁	微濁	微濁	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	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
トリクロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001					0.01
テトラクロエチレン	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
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002					-
トランス-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
チオベンザルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-					0.02
ベンゼン	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	mg/L	-	82	-	-	<1	-	-	20				
DO	mg/L	-	10	-	-	8.1	-	-	11				
大腸菌数	CFU/100mL	-	640	-	-	0	-	-	280				
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	0.9				
（鉱物油）	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5				
（動植物油）	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	0.9				
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				
全磷	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				
濁り	-	-	微濁	-	-	透明	-	-	微濁				
臭気	-	-	微藻臭	-	-	微藻臭	-	-	微藻臭				
透視度	度	-	6.5	-	-	≥50	-	-	20				
流量	m³/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)

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	環境基準値 (河川A類型)
		4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6					
採水時刻	－	8:15	8:30	8:32	8:33	8:30	8:50	8:40	8:35					
天候	－	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴					
気温	℃	9.9	11.9	20.8	29.8	26.8	29.0	21.9	13.2					
水素イオン濃度	－	7.7	7.2	7.5	7.9	7.4	7.6	7.5	7.2					6.5～8.5
BOD	mg/L	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5					2
COD	mg/L	2.6	2.9	2.9	2.8	3.4	3.5	3.7	3.4					
浮遊物質量	mg/L	2	2	1	<1	1	1	1	2					25
DO	mg/L	11	11	9.2	8.6	7.1	7.3	8.7	10					7.5
大腸菌数	CFU/100mL	42	260	440	780	720	290	200	490					300
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
(鉱物油)	mg/L	<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					
全窒素	mg/L	0.41	0.41	0.33	0.43	0.42	0.44	0.42	0.55					
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					
硝酸性-N	mg/L	0.30	0.28	0.23	0.30	0.28	0.32	0.30	0.46					
亜硝酸性-N	mg/L	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004					10
全燐	mg/L	0.013	0.011	0.014	0.014	0.011	0.013	0.015	0.015					
電気伝導率	mS/m	56	29	25	41	65	66	59	44					
塩化物イオン	mg/L	55	22	16	24	37	33	34	24					
水温	℃	9.5	11.2	14.1	21.6	24.7	24.8	18.2	12.6					
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					
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					
透視度	度	≧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					
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					0.01
総水銀	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	<0.0005					0.0005
アルキル水銀	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	－					ND
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	<0.0005					ND
トリクロエレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	<0.001					0.01
テトラクロエレン	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-ジクロロエレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	<0.01					0.1
1,2-ジクロロエレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	<0.004					－
シス-1,2-ジクロロエレン	mg/L	－	－	－	－	－	－	－	<0.002					0.04
トランス-1,2-ジクロロエレン	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
チナム	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	－	－	－	≧50	≧50	－	－	<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					
アンチモン	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-12)

[illegible]