

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	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
				4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8		
採水時刻	-			10:53	10:54	10:33	10:55	11:41	11:38	10:58	11:21	10:54	10:43		
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	-			7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.2	8.2		
BOD	mg/L			17	39	30	14	25	40	18	21	34	21		
COD	mg/L			52	53	42	53	53	54	56	40	53	49		
浮遊物質量	mg/L			23	27	8	16	11	10	12	19	22	8		
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	mg/L			0.6	1.1	<0.5	0.8	1.4	0.8	0.9	1.5	1.0	<0.5		
(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			0.6	1.1	<0.5	0.8	1.4	0.8	0.9	1.5	1.0	<0.5		
全窒素	mg/L			52	46	48	60	61	56	43	37	59	59		
アンモニア性-N	mg/L			43	37	41	46	43	43	38	34	49	46		
硝酸性-N	mg/L			4.3	3.3	1.7	1.2	1.7	1.2	0.45	0.78	1.4	2.7		
亜硝酸性-N	mg/L			0.30	0.80	0.78	1.5	1.9	0.96	0.55	0.52	0.67	0.52		
ケルダール性-N	mg/L			47	42	46	57	57	54	42	36	57	56		
全磷	mg/L			1.4	1.5	1.4	1.8	1.8	1.9	1.0	1.4	1.5	1.9		
電気伝導率	mS/m			220	210	220	250	240	240	220	200	250	250		
塩化物イオン	mg/L			170	170	160	180	190	200	170	130	180	180		
水温	℃			14.6	17.9	20.2	27.6	29.0	28.1	23.3	16.3	11.3	7.6		
沃素消費量	mg/L			12	10	<10	<10	<10	<10	12	<10	<10	11		
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	微褐色	微褐色		
濁り	-			微濁	微濁	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	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	-	-	-	0.0098	-		
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	12/4	1/8			
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	曇	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	7.8	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	mg/L		<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.7	1.0	<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	<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			
全磷	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	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	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	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
チオベンカルブ	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	－	－	－	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	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	12/4	1/8			
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	-	-	-	-	-			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	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			-
濁り	-	微濁	微濁	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	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	-	-			0.01
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	12/4	1/8			
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	-	-	-	-	-			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	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			-
濁り	-	弱濁	弱濁	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	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	0.016	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	12/4	1/8			
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	-	-	-	-	-			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	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	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	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	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	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-			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)

[illegible]

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	目	単位	月日												環境基準値 (河川A類型)
			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	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8			
天候	-	-	9:00	9:03	9:05	9:15	9:20	9:38	9:20	9:30	9:21	9:10			
気温	℃	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴	曇	曇			
水素イオン濃度	-	-	9.9	12.2	21.2	29.8	26.8	29.1	22.0	13.2	3.9	4.6			
BOD	mg/L	-	7.8	7.5	7.5	7.8	7.5	7.6	7.6	7.9	8.0	8.1	6.5～8.5 2		
COD	mg/L	-	1.2	0.7	0.6	0.5	2.1	<0.5	0.7	<0.5	1.1	1.0			
浮遊物質量	mg/L	-	3.3	3.5	2.8	3.5	6.0	3.7	3.9	3.7	4.0	3.4			
DO	mg/L	-	1	11	8	<1	16	2	2	5	<1	2		25	
大腸菌数	CFU/100mL	-	12	11	9.6	8.6	5.9	6.7	9.3	10	11	12		7.5	
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	56	140	260	96	3300	920	94	920	5	18		300	
(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	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
アンモニア性-N	mg/L	-	1.0	0.54	0.44	0.78	0.77	0.43	0.66	0.90	1.1	1.4			
硝酸性-N	mg/L	-	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	<0.01	0.01			
亜硝酸性-N	mg/L	-	0.91	0.35	0.32	0.61	0.50	0.32	0.50	0.72	0.93	1.2	10		
全燐	mg/L	-	0.003	0.009	0.009	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003			
電気伝導率	mS/m	-	0.013	0.023	0.019	0.016	0.017	0.020	0.018	0.019	0.017	0.012			
塩化物イオン	mg/L	-	33	19	18	26	38	43	37	34	44	45			
水温	℃	-	21	11	8.6	13	20	20	17	15	24	24			
色	-	-	10.0	11.9	15.1	22.7	23.8	23.9	20.1	13.3	6.6	4.4			
濁り	-	-	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			
臭気	-	-	透明	微濁	微濁	透明	微濁	透明	透明	透明	透明	透明			
透視度	度	-	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			
流量	m³/s	-	≧50	36	≧50	≧50	≧50	≧50	≧50	≧50	≧50	≧50			
カドミウム	mg/L	-	0.02	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-		0.003	
鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-		ND	
六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-		0.01	
砒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-		0.02	
総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-		0.01	
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-		0.0005	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		ND	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-		ND	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-		0.01	
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-		1	
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		0.02	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		0.002	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-		0.004	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-		0.1	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-		-	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		0.04	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-		0.006	
チタム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-		0.002	
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-		0.006	
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.003	-	-		0.003	
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		0.02	
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-		0.01	
フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		0.01	
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	-		0.8	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-		1	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-		0.05	
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.080	-	-		1	
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			
鉄（溶解性）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-		0.03	
マンガン（溶解性）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-			
全クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-			
デンプン	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]