地点名:クリーンセンター滋賀 浸出水原水

地点名:クリーンセ	ンター滋賀	浸出水原水											
75 D	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
項目	単位	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2					
採水時刻	+12	10:53	10:54	10:33	10:55	11:41	11:38	10:58					
天候			晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴					
気温	$^{\circ}$	12.8		25. 8	34. 6	30.9	30. 0	25. 0					
水素イオン濃度			16. 5										
		7. 9	7. 9	7. 9	7. 8	7. 8	7. 8	7. 8					
BOD	mg/L	17	39	30	14	25	40	18					
COD	mg/L	52	53	42	53	53	54	56					
浮遊物質量	mg/L	23	27	8	16	11	10	12					
大腸菌数	CFU/mL	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					
(鉱物油)	mg/L	<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					
全窒素	mg/L	52	46	48	60	61	56	43					
アンモニア性-N	mg/L	43	37	41	46	43	43	38					
硝酸性-N	mg/L	4. 3	3. 3	1. 7	1. 2	1. 7	1. 2	0. 45					
亜硝酸性-N		0, 30	0, 80	0. 78	1. 5	1. 9	0.96	0. 55					
生明政任 N ケルダール性-N	mg/L												
	mg/L	47	42	46	57	57	54	42					
全燐	mg/L	1.4	1.5	1.4	1.8	1.8	1.9	1.0					
電気伝導率	mS/m	220	210	220	250	240	240	220					
塩化物イオン	mg/L	170	170	160	180	190	200	170					
水温	$^{\circ}$	14. 6	17. 9	20. 2	27. 6	29. 0	28. 1	23. 3					
沃素消費量	mg/L	12	10	<10	<10	<10	<10	12					
色	-	微黄色	微黄色	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					
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					
カドミウム	mg/L	- 1997	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-					
シアン		_	<0.1	_	_	<0.1	_	_					
有機リン	mg/L			_	_		_	_					
No.	mg/L		<0.5			<0.5							
鉛	mg/L		<0.005	_	-	<0.005	-	_					
六価クロム	mg/L	_	<0.02	_	-	<0.02	-	-					
砒素	mg/L	_	0.006	-	-	0.006	-	-					
総水銀	mg/L		<0.0005	-	-	<0.0005	-	-					
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-					
トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	_	<0.001	-	-					
テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	_	<0.001	-	-					
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	<0.1	-	_	<0.1	-	-					
シ゛クロロメタン	mg/L	_	-	_	_	_	-	-					
四塩化炭素	mg/L	_	-	-	_	_	_	-					
1, 2-シ゛クロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_					
1, 1-シ、クロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_					
1, 2-シ゛クロロエチレン		_	_	_	_	_	_	_					
シスー1、2ーシ クロロエテレン	mg/L		_	_	_	_	_	_					
	mg/L												
トランスー1, 2ーシ クロロエチレン	mg/L		-	_	-	_	-	_					
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		-	-	-	-	-	-					
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-					
チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	_	-	-	-					
シマシ゛ン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-					
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	-	<0.002	_	_	_	-	_					
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	_	-	-					
セレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_					
フッ素	mg/L	_	_	_	_	0. 63	_	_					
ホウ素	mg/L		_	_	_	6. 3	_	_					
1,4-ジオキサン			_		_	0. 5	_	_					
	mg/L												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	-	_	0. 00046	_	-					
刺	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	_	_	_	_	_	_	_					
ニッケル	mg/L	_	_	_	_	_	_	_					
	mg/ L												
特 記 事 項													
					1		1	I .				1	1

地点名:クリーンセンター滋賀 下水道投入水

項目	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
垻 日	単位	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2						管理基準
《水時刻	-	10:50	10:53	10:31	10:53	11:40	11:35	10:58						
候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴						
温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	12. 8	16. 5	25. 8	34.6	30. 9	30. 0	25. 0						
く素イオン濃度	-	7. 7	7.8	7. 9	7. 9	7.8	7.8	7. 8						5.8~8.6
BOD	mg/L	2.0	1. 1	1. 7	1.0	1.5	1.7	1.0						60
COD	mg/L	27	26	25	27	29	28	29						60
孚遊物質量	mg/L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1						60
ト 腸菌数	CFU/mL	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						
(鉱物油)	mg/L	<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						30(20)
全 室素	mg/L	18	13	8.9	14	8. 1	12	6. 3						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						
肖酸性-N	mg/L	16	11	6. 9	12	6. 0	9.8	4. 3						
正硝酸性-N	mg/L	0. 10	0.12	0. 10	0.15	0.10	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						
全燐	mg/L	1.3	1.5	1.6	1.5	1.7	1.7	1.8						16(8)
電気伝導率	mS/m	200	190	190	190	200	200	190						(-/
塩化物イオン	mg/L	170	160	160	160	170	180	160						
水温	°C	17. 7	20. 9	23. 7	28. 8	32. 3	31. 8	28. 3						
沃素消費量	mg/L	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10						220
色	- mg/ L	微褐色	微黄色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色						220
<u></u> 濁り	_	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						
カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-						0, 01
シアン	mg/L	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_						0.01
有機リン	mg/L	_	<0.5	_	_	<0.5	_	_						ND
ハ 加	mg/L	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_						0. 1
六価クロム	mg/L	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_						0.05
北素	mg/L	_	0.007	_	_	0.010	_	_						0.05
総水銀	mg/L	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_						0.005
ポリ塩化ビフェニル		_	<0.0005	_	-	<0.0005	_	_						0.003
トリクロロエチレン	mg/L mg/L	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_						0.003
テトラクロロエチレン	mg/L	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_						0.1
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1	_		<0.1	_	_						3
7、クロロメタン	mg/L	_	-	_	_	-	_	_						0. 2
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						0.02
1, 2-y * /pprx/y		_	_	_	_	_	_	_						0.02
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L	_	_	_	_	_	_	_						0.04
1, 2-シ クロロエチレン		_	_	_	_	_	_	_						
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	mg/L		_	_	_		_	_						0.4
トランスー1、2ーシ クロロエチレン	mg/L		_	_	_	_	_	_						0.4
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		_	_	_	_	_	_						0.06
1, 1, 2-199000197 1, 3-5 7007 00 7	mg/L		_	_	_	_	_	_						0.06
f d j j j j j j j j j j j j j j j j j j	mg/L		<0.0006	_			_	_						0.02
/マシ゛ン	mg/L		<0.0008	_	_	_	_	_						0.06
fオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		<0.003	_	_	_	_	_						0.03
<i>、、</i> ンセ、ン	mg/L		- <0.002	_	_	_	_	_						0. 2
セレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						
フッ素	mg/L		_	_	_		_	_						0.1
ノッ糸 ホウ素	mg/L			_	_	0.64	_							8
トリ系 , 4-ジオキサン	mg/L		-			6. 0		_						10
yイオキシン類	mg/L	_	-	_	<u> </u>	0.000049	_	_						0.5
タイオキンン類 胴	pg-TEQ/L	_	_	_		0.000042	_	_						10
	mg/L	-	_	-	-	-	_	_						3(1)
E鉛	mg/L	-		-	-	-	-							2(1)
跌(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)
	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						5(1)
フェノール類 アンチモン ・	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						(0.05)
		-	-	-	-	-	-	-						(0. 05)

^{*} 管理基準における括弧内の値:日間平均値

地点名:クリーンセンター滋賀 地下水(M-1上流)

地点名:クリーンセ	ンター滋賀	地下水(M-	1 上流)											
- TE	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	地下水
項目	単位	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/10	10/2						環境基準値
採水時刻		11:21	11:20	10:52	11:35	12:17	9:55	11:30						- NO. 20 - 12
天候	_	晴	晴	晴	晴	雨後曇	晴	晴						_
気温	$^{\circ}$	12. 8	16. 5	25. 2	34. 6	30.9	31. 0	25. 0						_
水素イオン濃度	_	6. 5	6. 6	6, 5	6. 5	6.8	6. 7	6. 7						_
がポイスン仮及 硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	1. 0	-	-						
亜硝酸性-N	mg/L	_	_	_	_	0.002	_	_						10
電気伝導率		26	22	16	16	18	19	21						_
塩化物イオン	mS/m													+
地下水位	mg/L	13	14	12	13	11	11	11						
水温	m	3. 6	3. 5	3. 5	3. 6	3.8	3.6	4. 6						
	$^{\circ}$	13. 6	13. 6	14. 0	14. 7	17. 0	18.6	16. 5						-
色 濁り	_	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色						
	_	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						-
カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-						0.003
シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	-						ND
鉛	mg/L	-	<0.005	-	_	<0.005	-	-						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
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0.01
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	_	_	_	-	-	_						1
シ゛クロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0.002
1, 2-シ クロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0.004
1, 1-シ、クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0. 1
1, 2-ジ クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0.04
シス-1, 2-ジ クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						-
トランスー1、2ーシ、クロロエチレン	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
チウラム	mg/L	_	<0.0006	_	_	_	_	_						0,006
シマシ゛ン	mg/L	_	<0.0003	_	_	_	_	_						0,003
チオヘ゛ンカルブ゛	mg/L	_	<0.002	_	_	_	_	_						0, 02
ヘンセン	mg/L	_	-	_	_	_	_	_						0.02
セレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						0.01
フッ素	mg/L	_	_	_	_	<0.08	_	_						0.8
ホウ素	mg/L	_	_	_	_	<0.00	_	_						1
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	- 0.1	_	_						0.05
クロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	_	_	_	_	0.097	_						0.002
銅	mg/L		_	_	_	_	0.097	_				+		1 -
亜鉛	mg/L mg/L		_	_	_	_	_	_						-
鉄 (溶解性)	mg/L mg/L		_	_	_	_	_	_						
マンガン(溶解性)			_	_	_	_		_						
マンガン(俗暦性) 全クロム	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						
<u> 王クロム</u> フェノール類	mg/L													
フェノール規 アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						-
	mg/L	-	-	_	-	-	-	_						-
特 記 事 項							ダイオキシン類のみ							
							9/25に採水を実施							1

地点名:クリーンセンター滋賀 地下水(M-2下流)

<u> 地点名:クリーンセ</u>														
項目	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	地下水
垻 日	単位	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2						環境基準値
采水時刻	-	10:40	10:50	10:28	10:45	11:30	11:28	10:50					+	-
天候	_	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴						_
気温	$^{\circ}$ C	12.8	16. 5	25. 2	34. 6	30. 9	30. 0	25. 0						_
水素イオン濃度	_	6. 5	6.6	6, 6	6. 7	6. 6	6. 4	6. 5						_
がポーペン版及 硝酸性−N	mg/L	-	-	-	-	0.04	-	-						
亜硝酸性-N	mg/L	_	_	_	_	0.04	_	_						10
電気伝導率	mg/L mS/m	36	35	35	38	41	37	34						_
塩化物イオン		6. 9	6.8	7. 5	8.9	7. 7	8.4	8. 9						
地下水位	mg/L													
水温	m %C	5. 5	5. 2	5. 3	5. 6	5. 3	5. 8	5. 5						-
	℃	16.9	16. 3	16. 9	17.0	16.6	16.3	17. 1						_
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						-
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						-
カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-						0.003
シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	-						ND
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-						0.01
六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-						0.02
砒素	mg/L	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	<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
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0. 01
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	_	_	_	_	_						0.01
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						1
シ、クロロメタン	mg/L	_	_	_	_	-	_	_						0.02
四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						0.002
1, 2-シ クロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						0.004
1, 1-シ、クロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						0.1
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						0.04
シスー1、2ーシ、クロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						-
トランスー1、2ーシ、クロロエチレン	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	_	_	_	_	_	_	_						0.000
チウラム	mg/L	_	<0.0006	_	_	_	_	_						0.002
<u> </u>		_	<0.0003	_	_	_	_	_						0.000
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L			_	_	_	_	_						
<u> </u>	mg/L	_	<0.002	_	_		_	_					+	0. 02
セレン	mg/L	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_					+	0. 01
セレン フッ素	mg/L		_	_	_		_	_						0. 01
ノツ系 ホウ素	mg/L	-	-	_		0. 13								0.8
	mg/L	-	-		-	<0.1	-	-					+	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	-	-	-	-	_	0.056	-						1
鋼 一	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														
ルま、110cた歯にいっては			小工が間 れのき											

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。

地占名・クリーンセンター滋賀 地下水(M-3集排水管出口)

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	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
垻 日	単位	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2						環境基準値
采水時刻		11:07	11:07	10:39	11:05	12:01	11:47	11:06						-
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴						_
	°C	12. 8	16, 5	25. 8	34. 6	30. 9	30, 0	25. 0						_
k素イオン濃度	_	7. 5	7. 4	7. 2	7. 3	7. 3	7. 7	7. 9						_
消酸性-N	mg/L	_	-	_	_	2. 3	_	_						1.0
	mg/L	_	_	_	_	0,009	_	_						10
電気伝導率	mS/m	75	66	65	73	78	81	80						_
塩化物イオン	mg/L	17	11	10	15	20	21	20						_
水温	°C	17. 6	19. 7	20. 5	21. 2	22. 0	21. 9	20.6						_
· 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						_
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						_
カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-						0.003
シアン	mg/L	_	<0.1	_	_	_	_	_						ND
鉛	mg/L	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_						0.01
六価クロム	mg/L	_	<0.01	_	_	-	_	_						0.02
砒素	mg/L	<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
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_	-	_	_	_	_	_						ND
トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						0.01
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						1
ン・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-シ゛クロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						0. 1
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						0.04
シスー1、2ーシ、クロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						- 0.01
トランスー1、2ーシ、クロロエチレン	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
チウラム	mg/L	_	<0.0006	_	_	_	_	_						0, 006
シマシ゛ン	mg/L	_	<0.0003	_	_	_	_	_						0.003
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	_	<0.002	_	_	_	_	_						0.02
ヾ゚ンゼン	mg/L	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_						0.01
セレン	mg/L	_	-	_	_	-	_	_						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, 05
クロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						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	_	_	_	_	_	_	_						_
	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。

地点名:クリーンセン		調整池出口											
項目	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
	単位	-	5/8	-	-	8/7	-	-					
採水時刻	-	-	9:17	-	_	9:32	-	-					
天候	-	-	晴	-	_	雨後曇	-	-					
気温	$^{\circ}$ C	_	12. 2	-	-	26.8	-	-					
水素イオン濃度	-	-	7. 4	-	-	7.8	-	-					
BOD	mg/L	-	1.7	-	-	2. 2	-	-					
COD	mg/L	_	6. 2	-	-	5. 0	-	-					
浮遊物質量	mg/L	_	82	-	-	<1	-	-					
DO	mg/L	_	10	_	-	8. 1	-	-					
大腸菌数	CFU/100mL	_	640	_	-	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	_	-					
(動植物油)	mg/L	_	<0.5	_	-	<0.5	_	-					
全窒素	mg/L	_	0. 44	_	-	0. 22	-	-					
アンモニア性-N	mg/L	_	<0.01	_	-	<0.01	_	-					
硝酸性-N 亜硝酸性-N	mg/L	_	0.13	_	-	0. 02	_	-					
全燐	mg/L	_	0.008		-	0.001		_					
電気伝導率	mg/L mS/m		0. 090 26		_	0.043		_					
塩化物イオン			2.3		_	41 5, 5		_					
水温	mg/L ℃		13. 9			26. 0		_					
色			微黄色		_	微黄色		_					
濁り	_		微濁			透明		_					
臭気	_		微藻臭		_	微藻臭		_					
透視度	度	_	6.5	_	_	≥50	_	_					
流量	m³/s	_	<0.01	_	_	=00	_	_					
カドミウム	mg/L	_	-	_	_	_	_	_					
シアン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_					
鉛	mg/L	_	_	-	-	_	-	_					
六価クロム	mg/L	_	_	-	-	_	-	-					
砒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-					
総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-					
フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-					
ホウ素	mg/L	-	-	_	_	-	-	-					
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	-	-	-	-	-	-	-					
特記事項						水量不足により調整 池で採水を実施							

地点名:クリーンセンター滋賀 河川水(St-4)

	月日	河川水(St-4) 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
項目	単位	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/1	12/1	1/1	2/1	0/1	(河川A類型)
采水時刻	単位													(刊川A類型)
	-	8:15	8:30	8:32	8:33	8:30	8:50	8:40						
F候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴						
	$^{\circ}$	9. 9	11. 9	20. 8	29.8	26. 8	29. 0	21. 9						2.5.0.5
k素イオン濃度	-	7. 7	7. 2	7. 5	7. 9	7. 4	7. 6	7. 5						6.5~8.5
BOD	mg/L	0. 9	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.5						2
COD	mg/L	2.6	2.9	2. 9	2.8	3. 4	3. 5	3. 7						
孚遊物質量	mg/L	2	2	1	<1	1	1	1						25
DO	mg/L	11	11	9. 2	8.6	7. 1	7.3	8. 7						7. 5
大腸菌数	CFU/100mL	42	260	440	780	720	290	200						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						
(鉱物油)	mg/L	<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						
全窒素	mg/L	0.41	0, 41	0, 33	0. 43	0, 42	0. 44	0.42						
エエバ アンモニア性-N	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0. 02	0. 01	0. 02	0. 03						
がたー) は、N 消酸性-N		0. 30	0. 28	0. 23	0. 30	0. 28	0. 32	0.30						
用酸性-N	mg/L													10
	mg/L	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003						
全燐	mg/L	0. 013	0.011	0.014	0.014	0.011	0.013	0. 015						
電気伝導率	mS/m	56	29	25	41	65	66	59						
塩化物イオン	mg/L	55	22	16	24	37	33	34						
水温	$^{\circ}$	9. 5	11. 2	14. 1	21.6	24. 7	24. 8	18. 2						1
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						
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						
透視度	度	≥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						
カドミウム	mg/L	-	-	_	_	-	-	-						0,003
シアン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						ND
\$\(\sigma\)	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						0. 01
	mg/L		_	_	_	_	_	_						0.01
砒素			_	_	_	_	_	_						0.02
総水銀	mg/L		_	_	_	_	_	_						0.0005
だ小蚊 アルキル水銀	mg/L		_	_	_	_	_	_						
	mg/L		_	_	_	_	_	_						ND
ポリ塩化ビフェニル	mg/L													ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0.01
テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-						0.01
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	-	-	-	-	-	-						1
シ゛クロロメタン	mg/L	-	-	-	-	_	-	-						0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	_	-	-						0.002
1, 2ーシ゛クロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0.004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	_	-	-						0.1
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	_	-	-	-	-						_
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	_	-	-						0.04
トランスー1、2ーシ、クロロエチレン	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
f ウラム	mg/L		_	_	_	_	_	_						0.002
ソマシ゛ソ			_	_	_	_	_	_						0.008
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L		_	_	_	_	_	_						
バンセン	mg/L					_								0. 02
	mg/L		-	-	-		-	-						0.01
セレン	mg/L		-	-	-	_	-	-						0. 01
フッ素	mg/L		-	-	-	-	-	-						0.8
ホウ素 ニーニー	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						1
., 4-ジオキサン	mg/L	_	-	-	-	-	-	-						0.05
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-						1
铜	mg/L	-	_	-	-	-	_	-						
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	_	-	-						0.03
跌 (溶解性)	mg/L	_	_	_	_	_	_	-						1
マンガン(溶解性)	mg/L	_	_	_	_	_	_	-						
<u> </u>			_	_	_	_	_	_						
<u>エクロム</u> フェノール類	mg/L							_						
/ II / - /V#	mg/L	_	-	_	-	_	_							
				_	_	_	-	-						1
アンチモン 特 記 事 項	mg/L													_

地点名:クリーンセンター滋賀 河川水(St-5)

	月日	河川水(St-5) 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
項目	単位	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/1	12/1	1/1	2/1	0/1	(河川A類型)
采水時刻	平位													(何川A類望)
	-	9:00	9:03	9:05	9:15	9:20	9:38	9:20						
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴						
気温	$^{\circ}$	9. 9	12. 2	21. 2	29.8	26. 8	29. 1	22. 0						
水素イオン濃度	-	7. 8	7. 5	7. 5	7. 8	7. 5	7. 6	7. 6						6.5~8.5
BOD	mg/L	1. 2	0. 7	0.6	0.5	2. 1	<0.5	0. 7						2
COD	mg/L	3. 3	3. 5	2.8	3. 5	6. 0	3. 7	3. 9						
孚遊物質量	mg/L	1	11	8	<1	16	2	2						25
DO	mg/L	12	11	9. 6	8.6	5. 9	6. 7	9.3						7. 5
大腸菌数	CFU/100mL	56	140	260	96	3300	920	94						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						
(鉱物油)	mg/L	<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						
全窒素	mg/L	1.0	0.54	0.44	0.78	0.77	0.43	0.66						
アンモニア性-N	mg/L	<0.01	<0.01	0. 01	0. 01	<0.01	0.02	0.02						
硝酸性-N	mg/L	0. 91	0.35	0.32	0.61	0.50	0.32	0.50						10
亜硝酸性-N	mg/L	0.003	0.009	0.009	0.003	0.005	0.004	0.003						10
全燐	mg/L	0.013	0.023	0.019	0.016	0.017	0.020	0.018						
電気伝導率	mS/m	33	19	18	26	38	43	37						
塩化物イオン	mg/L	21	11	8. 6	13	20	20	17						
水温	°C	10.0	11. 9	15. 1	22. 7	23. 8	23. 9	20. 1						
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	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						
秀視度	度	≥50	36	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50						
流量	m³/s	0. 02	0. 03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
加 <u>単</u> カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0, 003
シアン			_	_	_	_	_	_						ND
AV.	mg/L		_	_	_	_		_						
<u> </u>	mg/L		_	_	_	_	_	_						0.01
<u> </u>	mg/L			_										0.02
	mg/L		-		-	_	_	-						0.01
総水銀	mg/L	_	-	-	-	-	-	-						0.0005
アルキル水銀	mg/L		-	-	-	_	-	-						ND
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_	-	-	-	_	-	-						ND
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0.01
テトラクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-						0.01
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						1
シ゛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-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0.1
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	-						_
シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	mg/L		-	-	-	-	-	_						0.04
トランスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	mg/L	_	-	-	-	-	-	-						-
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0.006
1, 3-ジク¤¤プ¤ペン	mg/L	_	-	-	-	-	-	-						0.002
チウラム	mg/L	_	-	-	_	_	-	_						0.006
シマシ゛ン	mg/L	_	-	-	_	_	_	-						0.003
チオヘ゛ンカルフ゛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						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
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	_	-	-						1
銅	mg/L	-	_	-	_	_	-	-						1
亜鉛	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						0.03
鉄(溶解性)	mg/L	_	_	-	_	_	_	-						1
マンガン(溶解性)	mg/L	_	_	_	_	_	_	-						
全クロム	mg/L	_	_	_	_	_	_	-						
エノーム フェノール類	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						
	mg/L mg/L		_	_	_	_					-			+
アンチモン		_	_	_	_	_	_	_			1	1	1	
アンチモン 特 記 事 項	IIIg/ L													

地点名:クリーンセンター滋賀 河川水(St-9)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	地点名:クリーンセン	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	環境基準値
京教育 - 9:20 9:21 9:20 9:20 9:20 9:20 9:20 9:20 9:20 9:20	項目									11/1	12/1	1/1	2/1	0/1	(河川A類型)
(株)	© -k-11± - #1	平位													(何川A類望)
機能 で		_													
株理子科・展展	大侠														
SOD ### ### ### ### ### ### ### ### ### #															1
SOD ##2 2.6 2.8 2.7 3.1 4.3 3.5 3.8 1.5 1.															6.5~8.5
接触機能 10															2
10															
大児音像 (TT) 1/10m2 400 29 所 120 2000 所 250		mg/L													25
12 - 中代学出版学		mg/L	10	10	8.9	7.4	5. 7	6. 3	7. 7						7. 5
(機物的) mp.1 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5		CFU/100mL	400	29	69	120	3600	56	250						300
(統治由) 取し、 ①、5	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						
(機関性的) me/L の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	(鉱物油)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
全業権	(動植物油)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
アンチェンド性性 現代 1.3	全窒素														
開始性当															-
照照報告 m _s /L 0.012 0.00 0.006 0.004 0.002 0.002 0.003 0.004 0.007 0.015															1
全職															10
解析性素学 n8/n 52 16 14 12 34 36 35 M															+
旗(物件)															+
水屋 「C 9.5 11.7 15.0 22.7 24.6 24.2 19.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
色															+
冊り															
乗気 - 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 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250															
が養 前/s 0.01 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01															
カドミウム mg/L															
次的 D A	流量	m³/s	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
粉	カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						0.003
深価クロム 和皮し	シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-						ND
が備え	鉛	mg/L	-	-	_	-	-	-	-						0.01
職務	六価クロム		-	-	-	-	-	-	_						0.02
総水県 8g/L	此素		-	-	_	_	_	_	_						0.01
アルキル大様 BR/L			_	_	_	_	_	_	_						0.0005
ポリ塩化ビフェニル			_	_	_	_	_	_	_						ND
別のまわい															ND
7 行列PDISTAY mg/L			_			_	_								0.01
1.1.1-1/970m37y															0.01
ジャッキャ mg/L															
四塩化炭素 mg/L															1
1.2-ジ 7 mus 7 by mg/L															0.02
1.1-ジ/mustiv mg/L															0.002
1. 2-ジ ク no x f t y															0.004
1/1-1/2-1/ pur x f t															0.1
Fyza-1, 2-ジ / Pouzity / Dug/L															-
1, 1, 2- 川 / pur x / y mg / L															0.04
1,3-9' クロロヷ P ベン mg/L			_	-	-	_	_	-	-						-
1,3→7 / npr / n r / y		mg/L													0.006
がけらん アンデンヤー mg/L サインフがブー mg/L サインフがブー mg/L ログー カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			_	_	_	_	_	_	_						0.002
797'	チウラム		_	-	_	_	_	-	_						0.006
対が'z'hn' mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	シマシ゛ン		-	-	-	-	-	-	-						0.003
「パヤ'ソ mg/L	チオヘ゛ンカルフ゛		-	-	-	-	-	-	-						0.02
世レン mg/L			_	_	_	_	_	_	_						0.01
フッ素 mg/L			_				_								0.01
ボウ素 ng/L			_	_	_	_	_	_	_						0.8
1,4-ジオキサン mg/L															1
ダイオキシン類 pg-TEQ/L - - - - - 銅 mg/L - - - - - - 亜鉛 mg/L - - - - - - マンガン (溶解性) mg/L - - - - - マンガン (溶解性) mg/L - - - - - クェノール類 mg/L - - - - - - アンチモン ng/L - - - - - -															0.05
鋼 ng/L															0.05
亜鉛 mg/L	ノコタコング類 銅											1	+	-	+ 1
鉄 (溶解性) mg/L	4門 														1 0 00
マンガン (溶解性) mg/L															0.03
全クロム mg/L															
フェノール類 ng/L アンチモン ng/L															
フェノール類 ng/L		mg/L	_	_	_	_	_	_	_						
アンチモン mg/L		mg/L	-	_	_	-	-	-	_						
	アンチモン		_	_	_	_	_	_	_						
	特記事項														

地点名:クリーンセンター滋賀 河川水(St-12)

地点有・ソソ イビ	ノブ 採り見	19/1/JN (St 1/	<u>4</u>)											
項目	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	環境基準値
74 1	単位	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2						(河川A類型)
採水時刻	-	8:35	8:50	8:50	8:50	8:57	9:15	9:00						
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴						
気温	$^{\circ}$ C	9. 9	11.9	20.8	29.8	26.8	29. 1	22. 0						
水素イオン濃度	-	7. 6	7. 1	7. 6	7. 5	7. 4	7. 5	7.4						6.5~8.5
BOD	mg/L	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0. 7	<0.5	0.5						2
COD	mg/L	2.6	2.8	2. 7	2.8	3.8	2.8	3. 4						
浮遊物質量	mg/L	<1	2	2	<1	2	<1	1						25
DO	mg/L	11	11	9.8	8. 7	7. 3	8. 1	8. 6						7. 5
大腸菌数	CFU/100mL	66	260	270	880	3800	150	320						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						
(鉱物油)	mg/L	<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						
全窒素	mg/L	0.46	0.37	0.33	0.46	0.47	0.41	0.33						
アンモニア性-N	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.04						
硝酸性-N	mg/L	0.37	0. 27	0. 25	0.33	0.30	0. 28	0. 23						10
亜硝酸性-N	mg/L	0.002	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003						10
全燐	mg/L	0.015	0.011	0.012	0.017	0.016	0.015	0.011						
電気伝導率	mS/m	63	34	29	46	79	83	68						
塩化物イオン	mg/L	69	29	20	30	61	66	56						
水温	$^{\circ}$ C	9.6	11.5	14. 4	21.5	24. 1	24. 4	18. 3						
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	微濁	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						
透視度	度	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50	≥50						
流量	m³/s	0.02	0.04	0.10	0.02	<0.01	<0.01	<0.01						
特記事項														