## 令和7年度 放流水の水質検査結果

施設名 鈴鹿市クリーンセンター   施設住所 鈴鹿市上野町630番地				!—											
				地											
令和6年度					5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	試料採取した年月日				R7.5.7	R7.6.4	R7.7.2	R7.8.6	R7.9.3						
	水質検査結果が得られた年月日				R7.5.19	R7.6.17	R7.7.14	R7.8.22	R7.9.17						
	項目	単 位	基 準												
	水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5						
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	50以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	_	0.5未満	1.2	2.2	2.5	2.9	2.8						
	浮遊物質量(S. S)	mg/l	70以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
<b>н</b>	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	1以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
生 活	フェノール類含有量	mg/l	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
環	銅含有量	mg/l	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
境	亜鉛含有量	mg/l	2以下	0.012	0.006	0.008	0.005	0.005	0.018						
項 目	溶解性鉄含有量	mg/l	10以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
Ħ	溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
	クロム含有量	mg/l	2以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満						
	大腸菌数	CFU/ml	800以下	0	0	0	0	0	0						
	窒素含有量	mg/l	60以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7						
	<b>燐含有量</b>	mg/l	8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下												
	シアン化合物	mg/l	1以下												
	有機りん化合物	mg/l	1以下												
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下												
	六価クロム化合物	mg/l	0.5以下												
	砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下												
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005以下												
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと												
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003以下												
	トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下												
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下												
	ジクロロメタン	mg/l	0.2以下												
有	四塩化炭素	mg/l	0.02以下												
害	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下												
物 質	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下												
筫	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下												
	チウラム	mg/l	0.06以下												
	シマジン	mg/l	0.03以下												
	チオベンカルブ	mg/l	0.2以下												
	ベンゼン	mg/l	0.1以下												
	セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下												
	ほう素及びその化合物	mg/l	10以下												
	ふっ素及びその化合物	mg/l	8以下												
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	100以下												
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下												

## 令和6年度 放流水の水質検査結果

施設名 鈴鹿市クリーンセンタ			<b>—</b>												
	施設住所	Í	鈴鹿市上野町630番	<b></b> 地	1										
	令和6年度				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	試料採取した年月日				R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.2	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5
	水質検査結果が得られた年月日			R6.4.16	R6.5.16	R6.6.18	R6.7.16	R6.8.23	R6.9.17	R6.10.17	R6.11.25	R6.12.19	R7.1.21	R7.2.21	R7.3.17
	項  目	単 位	基 準												
	水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.8	7.6	7.9	7.9	7.4	7.7	7.7	7.7	7.8	7.4	7.4	7.6
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	50以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	_	0.5未満	1.4	2.6	3.8	0.7	1.4	1.7	2.2	2.6	0.5未満	0.6	1.6
	浮遊物質量(S. S)	mg/l	70以下	1	1	1	2	1	1	1	1	1未満	1	1	2
ட	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	1以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
生 活	フェノール類含有量	mg/l	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
環	銅含有量	mg/l	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
境	亜鉛含有量	mg/l	2以下	0.005未満	0.014	0.012	0.008	0.005未満	0.006	0.009	0.006	0.006	0.005未満	0.006	0.005
項口	溶解性鉄含有量	mg/l	10以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
Ħ	溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	クロム含有量	mg/l	2以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	大腸菌群数	個/cmឺ	3000以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	窒素含有量	mg/l	60以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.1	2.9	1.2	1.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	<b>燐含有量</b>	mg/l	8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下									0.001未満			
	シアン化合物	mg/l	1以下									0.1未満			
	有機りん化合物	mg/l	1以下									0.1未満			
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下									0.01未満			
	六価クロム化合物	mg/l	0.5以下									0.02未満			
	砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下									0.005未満			
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005以下									0.0005未満			
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと									0.0005未満			
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003以下									0.0005未満			
	トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下									0.002未満			
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下									0.0005未満			
	ジクロロメタン	mg/l	0.2以下									0.002未満			
有	四塩化炭素	mg/l	0.02以下									0.0002未満			
害	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下									0.0004未満			
物	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下									0.002未満			
質	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下									0.004未満			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下									0.0005未満			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下									0.0006未満			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下									0.0002未満			
	チウラム	mg/l	0.06以下									0.0006未満			
	シマジン	mg/l	0.03以下									0.0003未満			
	チオベンカルブ	mg/l	0.2以下									0.002未満			
	ベンゼン	mg/l	0.1以下									0.001未満			
	セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下									0.002未満			
	ほう素及びその化合物	mg/l	10以下									0.06			
	ふっ素及びその化合物	mg/l	8以下									0.1未満			
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	100以下									1.4			
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下									0.05未満			

## 令和5年度 放流水の水質検査結果

施設名 鈴鹿市クリーンセンタ				<b>—</b>											
	施設住所	á	鈴鹿市上野町630番	地	1										
	令和5年度				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	試料採取した年月日				R5.5.8	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.9	R6.2.7	R6.3.6
	水質検査結果が得られた年月日			R5.4.21	R5.5.23	R5.6.20	R5.7.18	R5.8.24	R5.9.19	R5.10.17	R5.11.14	R5.12.26	R6.1.19	R6.2.28	R6.3.18
	項  目														
	水素イオン濃度(pH)	_	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.5	7.4	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	50以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	_	0.9	1.9	2.8	3.3	0.5未満	0.8	1.8	2.2	2.6	0.5	1.3	3.0
	浮遊物質量(S. S)	mg/l	70以下	1	1未満	1	1	1未満	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1
<b>4</b> L	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	1以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
生 活	フェノール類含有量	mg/l	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
環	銅含有量	mg/l	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
境	亜鉛含有量	mg/l	2以下	0.006	0.012	0.008	0.008	0.005未満	0.005	0.011	0.007	0.005	0.005未満	0.009	0.009
項口	溶解性鉄含有量	mg/l	10以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
Ħ	溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	クロム含有量	mg/l	2以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
	大腸菌群数	個/cm³	3000以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	窒素含有量	mg/l	60以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	1.9	0.5未満	0.5未満
	<b>燐含有量</b>	mg/l	8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下									0.001未満			
	シアン化合物	mg/l	1以下									0.1未満			
	有機りん化合物	mg/l	1以下									0.1未満			
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下									0.01未満			
	六価クロム化合物	mg/l	0.5以下									0.04未満			
	砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下									0.005未満			
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005以下									0.0005未満			
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと									0.0005未満			
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003以下									0.0005未満			
	トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下									0.002未満			
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下									0.0005未満			
	ジクロロメタン	mg/l	0.2以下									0.002未満			
有	四塩化炭素	mg/l	0.02以下									0.0002未満			
害	1,2-ジクロロエタン	mg/I	0.04以下									0.0004未満			
物	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下									0.002未満			
質	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下									0.004未満			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下									0.0005未満			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下									0.0006未満			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下									0.0002未満			
	チウラム	mg/l	0.06以下									0.0006未満			
	シマジン	mg/l	0.03以下									0.0003未満			
	チオベンカルブ	mg/l	0.2以下									0.002未満			
	ベンゼン	mg/l	0.1以下									0.001未満			
	セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下									0.002未満			
	ほう素及びその化合物	mg/l	10以下									0.03			
	ふっ素及びその化合物	mg/l	8以下									0.1未満			
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	100以下									0.9			
	1,4-ジオキサン	mg/I	0.5以下									0.05未満			

## 令和4年度 放流水の水質検査結果

施設名 鈴鹿市クリーンセンター 施設住所 鈴鹿市上野町630番地			!—	1											
			地	<u></u>											
令和4年度					5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取した年月日					R4.5.6	R4.6.1	R4.7.6	R4.8.3	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.2	R4.12.7	R5.1.17	R5.2.1	R5.3.1
	水質検査結果が得られた年月日				R4.5.24	R4.6.17	R4.7.25	R4.8.24	R4.9.27	R4.10.25	R4.11.21	R4.12.21	R5.1.31	R5.2.17	R5.3.14
	項  目	単 位	基 準												
	水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.6	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.3	7.4	7.2
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	50以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	_	1.1	1.2	2.3	3.2	0.5	1.3	2.0	2.5	0.5未満	1.7	2.5	2.8
	浮遊物質量(S. S)	mg/l	70以下	1未満	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
4	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	1以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
生 活	フェノール類含有量	mg/l	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
環	銅含有量	mg/l	1以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
境	亜鉛含有量	mg/l	2以下	0.005	0.006	0.015	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.005未満	0.012	0.010	0.011
項	溶解性鉄含有量	mg/l	10以下	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
目	溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
	クロム含有量	mg/l	2以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満						
	大腸菌群数	個/cm³	3000以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	窒素含有量	mg/l	60以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5	0.5未満
	<b>燐含有量</b>	mg/l	8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下									0.001未満			
	シアン化合物	mg/l	1以下									0.1未満			
	有機りん化合物	mg/l	1以下									0.1未満			
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下									0.01未満			
	六価クロム化合物	mg/l	0.5以下									0.04未満			
	砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下									0.005未満			
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005以下									0.0005未満			
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと									0.0005未満			
	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003以下									0.0005未満			
	トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下									0.002未満			
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下									0.0005未満			
	ジクロロメタン	mg/l	0.2以下									0.002未満			
有	四塩化炭素	mg/l	0.02以下									0.0002未満			
害	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下									0.0004未満			
物	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下									0.002未満			
質	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下									0.004未満			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下									0.0005未満			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下									0.0006未満			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下									0.0002未満			
	チウラム	mg/l	0.06以下									0.0006未満			
	シマジン	mg/l	0.03以下									0.0003未満			
	チオベンカルブ	mg/l	0.2以下									0.002未満			
	ベンゼン	mg/l	0.1以下									0.001未満			
	セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下									0.002未満			
	ほう素及びその化合物	mg/l	10以下									0.01			
	ふっ素及びその化合物	mg/l	8以下									0.1未満			
	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	100以下									0.1未満			
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下		İ					İ		0.05未満			