

平成30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													
平成30年度			4月	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			H30.4.4	H30.5.2	H30.6.6	H30.7.4	H30.8.1	H30.9.5	H30.10.3	H30.11.7	H30.12.5	H31.1.9	H31.2.6	H31.3.6	
水質検査結果が得られた年月日			H30.4.24	H30.5.23	H30.6.21	H30.7.18	H30.8.29	H30.9.26	H30.10.18	H30.11.28	H30.12.25	H31.1.29	H31.2.27	H31.3.25	
項目	単位	基準	測定値												
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.3	7.1
	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	1未満	1	1未満
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	0.7	1.7	4.2	0.5未満	0.9	2.5	2.6	3.1	4.0	1.0	1.8	0.7
	浮遊物質(S. S)	mg/l	70以下	1	1未満	1	2	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	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
	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
	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
	亜鉛含有量	mg/l	2以下	0.011	0.010	0.014	0.012	0.015	0.014	0.017	0.012	0.022	0.008	0.013	0.012
	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
	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	0.05
	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/cm ³	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	0.5	5.6	0.5未満	0.5未満
	リン含有量	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
有害物質	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									検出せず			
	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			
	四塩化炭素	mg/l	0.02以下									0.0002未満			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下									0.0004未満			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下									0.002未満			
	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									0.02				
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									10未満				
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下									0.05未満				

令和元年度 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													
令和元年度		4月	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		H31.4.3	R1.5.15	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.21	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.22	R2.2.5	R2.3.4		
水質検査結果が得られた年月日		H31.4.16	R1.5.28	R1.6.17	R1.7.19	R1.8.30	R1.9.20	R1.10.21	R1.11.22	R1.12.20	R2.2.12	R2.2.21	R2.3.17		
項目	単位	基準	測定値												
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.2	8.0	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.5
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	50以下	6	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	5.8	1未満	0.9	2.0	3.1	3.2	3.5	3.1	0.6	2.3	2.5	0.5
	浮遊物質(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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	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
	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
	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
	亜鉛含有量	mg/l	2以下	0.013	0.005未満	0.009	0.016	0.012	0.014	0.014	0.010	0.015	0.006	0.026	0.023
	溶解性鉄含有量	mg/l	10以下	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	0.02未満	0.02未満
	溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	1.1	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	0.05
	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/cm ³	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	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5	0.9	0.6	0.6	1.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	リン含有量	mg/l	8以下	0.05未満	0.06	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
有害物質	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									検出せず			
	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			
	四塩化炭素	mg/l	0.02以下									0.0002未満			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下									0.0004未満			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下									0.002未満			
	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									0.02				
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									10未満				
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下									0.05未満				

令和2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													
令和2年度		4月	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		R2.4.8	R2.5.13	R2.6.3	R2.7.1	R2.8.5	R2.9.2	R2.10.7	R2.11.4	R2.12.2	R3.1.13	R3.2.3	R3.3.3		
水質検査結果が得られた年月日		R2.4.21	R2.5.27	R2.6.17	R2.7.17	R2.8.24	R2.9.16	R2.10.26	R2.11.19	R2.12.17	R3.1.27	R3.2.18	R3.3.17		
項目	単位	基準													
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.2	7.3	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	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	—	1.5	3.0	3.8	4.6	0.5未満	1.2	2.4	2.7	2.9	1.1	1.7	3.4
	浮遊物質(S. S)	mg/l	70以下	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満
	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
	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
	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
	亜鉛含有量	mg/l	2以下	0.014	0.006	0.010	0.016	0.008	0.005	0.008	0.007	0.010	0.008	0.009	0.008
	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
	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/cm ³	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	1.0	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	リン含有量	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
有害物質	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			
	四塩化炭素	mg/l	0.02以下									0.0002未満			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下									0.0004未満			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下									0.002未満			
	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未満				
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									10未満				
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下									0.05未満				

