

表Ⅱ-3 放流水水質調査結果

令和7年度

項目	調査地点	処理施設放流水											基準	
		令和7年									令和8年			
	調査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水月日		4/22	5/19	6/16	7/7	8/4	9/8	10/6	11/10	12/8				
採水時刻		10:55	14:00	11:40	14:28	14:25	11:25	11:05	11:28	11:40				
気温	(°C)	27.0	31.0	32.0	32.2	32.5	33.0	35.0	28.0	25.0				
水温	(°C)	26.0	28.0	32.0	31.0	33.0	32.0	32.5	26.5	24.0				
地下水位		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
透視度	(cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水色・外観		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭氣		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水素イオン濃度		7.7	7.7	7.4	6.8	7.5	7.2	7.4	7.3	7.6				5.8~8.6
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				≤60
化学的酸素要求量(COD)	(mg/l)	1.1	1.5	2.2	2.4	1.9	2.8	3.5	2.7	3.1				≤90
浮遊物質量(SS)	(mg/l)	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				≤60
n-ヘキサン抽出物質量・鉱油類	(mg/l)	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	≤5
n-ヘキサン抽出物質量・動植物油脂類	(mg/l)	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	≤30
フェノール類	(mg/l)	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	≤5
銅	(mg/l)	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	≤3
亜鉛	(mg/l)	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	≤5
溶解性鉄	(mg/l)	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	≤10
溶解性マンガン	(mg/l)	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	≤10
クロム	(mg/l)	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	≤2
大腸菌群数	(mg/l)	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	≤3000
窒素	(mg/l)	5.7	8.9	5.5	2.8	11	4.9	3.4	9.3	19				≤120
全燐	(mg/l)	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	≤16
ダイオキシン類	(pgTEQ/l)	-	-	-	-	0.0066	-	-	-	-	-	-	-	≤10
排水基準項目	カドミウム	(mg/l)	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	≤0.1
	全シアン	(mg/l)	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	≤1
	有機リン化合物	(mg/l)	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	≤1
	鉛	(mg/l)	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	≤0.1
	六価クロム	(mg/l)	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	≤0.5
	ヒ素	(mg/l)	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	≤0.1
	総水銀	(mg/l)	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	≤0.005
	アルキル水銀	(mg/l)	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
	ホリ塩化ビフェニル	(mg/l)	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	≤0.003
	トリクロロエチレン	(mg/l)	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	≤0.3
	トラクロロエチレン	(mg/l)	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	≤0.1
	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)	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	≤0.2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	≤0.4
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	≤3
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	≤0.06
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	≤0.02
	チカラム	(mg/l)	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	≤0.06
	シマジン	(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
	ふつ素	(mg/l)	-	-	-	-	<0.15	-	-	-	-	-	-	≤8
	ほう素	(mg/l)	-	-	-	-	0.76	-	-	-	-	-	-	≤10
	アンモニア,アンモニウム化合物等	(mg/l)	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	≤100
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	≤0.05