

令和6年度 クリーン21長谷山放流水(4月)

(1)放流水の水質(月1回、週1回及び放流14日毎に1回実施項目)

項目	単位	基準値	測定回							測定頻度
			1	2	3	4	5	6	7	
採水日	—	—	R6.4.4	R6.4.10	R6.4.11	R6.4.11				—
検査結果日	—	—	R6.4.11	R6.4.25	R6.4.24	R6.4.25				—
水素イオン濃度(pH)	—	5.8~8.6				6.8				月1回
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	≦8(日間平均)				0.9				月1回
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	≦20(日間平均)	4.3	4.1						放流7日毎 若しくは月1回
浮遊物質(SS)	mg/l	≦10				2				月1回
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	≦4				<1				月1回
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/l	≦24				1				月1回
フェノール類含有量	mg/l	≦0.02			<0.01					月1回
銅含有量	mg/l	≦0.1				<0.005				月1回
亜鉛含有量	mg/l	≦2				<0.01				月1回
溶解性鉄含有量	mg/l	≦1				<0.05				月1回
溶解性マンガン含有量	mg/l	≦3.9				0.05				月1回
クロム含有量	mg/l	≦1.6				<0.03				月1回
大腸菌群数	個/cm ³	≦1				0				月1回
窒素含有量(T-N)	mg/l	≦8(日間平均)		3.2						放流14日毎 若しくは月1回
燐含有量(T-P)	mg/l	≦0.5(日間平均)		<0.05						放流14日毎 若しくは月1回
ニッケル含有量	mg/l	≦1.6				<0.01				月1回
【備考】										