

令和8年度 クリーン21長谷山放流水(5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	—	—	R8.5.13	R8.5.14	R8.5.14					—
検査結果日	—	—	R8.6.3	R8.5.27	R8.6.3					—
水素イオン濃度(pH)	—	5.8~8.6			7.3					月1回
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	≦8(日間平均)			1.2					月1回
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	≦20(日間平均)	4.7							放流7日毎 若しくは月1回
浮遊物質(SS)	mg/l	≦10			1					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
大腸菌数	CFU/ml	≦800			<1					月1回
窒素含有量(T-N)	mg/l	≦8(日間平均)	5.8							放流14日毎 若しくは月1回
リン含有量(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】										