

(2) 水質測定項目及び頻度

<div>採水箇所</div> <div>項目</div>	流入			放流			河川水 隈見橋 (橋梁部)	河川水 隈見橋 (上流部)
	4検体	24検体	スポット	4検体	24検体	スポット	スポット	スポット
水温	1/週			1/週			1/月	1/月
PH	1/週	4/年		1/週	4/年		1/月	1/月
BOD	1/週			1/週			1/月	1/月
COD	1/週	4/年		1/週	4/年			
SS	1/週	4/年		1/週	4/年		1/月	1/月
T-N	1/週	4/年		1/週	4/年		1/月	1/月
窒素化合物	1/週	4/年		1/週	4/年			
NH ₄ -N	1/週	4/年		1/週	4/年			
NO ₂ -N	1/週	4/年		1/週	4/年			
NO ₃ -N	1/週	4/年		1/週	4/年			
T-P	1/週	4/年		1/週	4/年		1/月	1/月
PO ₄ -P	1/週	4/年		1/週	4/年			
大腸菌			2/月			2/月		

※窒素化合物とは、アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物

※河川水における採水箇所は、(4) 河川水採水箇所を参照のこと。

なお、河川水に雨天時の影響が認められる場合、影響日を避けて実施すること。

※サンプリングについてはポータブル式自動採水器を使用する。

※検査方法については、法定検査と同様の試験方法のとおりとし、雨天時の影響が大きいと判断される場合、その影響日を避けて実施する。

※年4回の24項目試験実施の週については、1/週の検査は実施しない。

(3) 水質測定項目及び頻度（維持管理用検査）

項目	採水箇所	流入	生物反応槽		最終沈殿池		放流	返送汚泥		余剰汚泥		脱水汚泥
			OD	循環式消化脱窒法	OD	循環式消化脱窒法		OD	循環式消化脱窒法	OD	循環式消化脱窒法	
水温（計器）		毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日					
PH（計器）		毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日					
SV		-	毎日	毎日				毎日	毎日			
MLSS（計器）		-	毎日	毎日								
MLSS（実測）		-	2/週	2/週				2/週	2/週			
(ML) VSS		-	2/週	2/週				2/週	2/週	発生毎	発生毎	発生毎
含水分		-								発生毎	発生毎	発生毎
DO			毎日	毎日								
透視度		毎日			毎日	毎日	毎日					
残塩（計器）							毎日					
T-N		平日			平日	平日	平日					
※窒素化合物		平日			平日	平日	平日					
NH ₄ -N		平日			平日	平日	平日					
NO ₂ -N		平日			平日	平日	平日					
NO ₃ -N		平日			平日	平日	平日					
T-P		平日			平日	平日	平日					
PO ₄ -P		平日			平日	平日	平日					
COD		平日			平日	平日	平日					
SS		平日			平日	平日	平日					

※アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物

採水はすべてスポット採水とする。

表内で平日としてあるものは法定検査測定日、土日、祝祭日には実施しなくて良い。

ただし、3日以上連続して休日が続く場合、または年末年始など流入水量の変動が著しく、水処理に影響を及ぼすことが想定される場合は、随時平日に実施する水質測定を実施する。