水質モニタリング結果(雨水排水)

調査項目	単位	排水基準※1	令和6年度									
取年月日			R6. 6. 17									R7. 3
· 温 · 温	°C	_	20. 9	20. 6	21.0	20. 9	20. 4					
水素イオン濃度	_	5. 6-8. 6	7. 7	8. 1	8. 4	7. 7	7. 5					
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	25 (20) ^{※ 2}	不検出	5. 0	不検出	不検出	不検出					1
字遊物質量	mg/L	40 (30) ** 2	6	5	11	7	7					1
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					1
主 n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	10	不検出	<u> </u>	不検出	不検出	不検出					+
舌 フェノール類含有量	mg/L	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			<u> </u>		†
記録 <u>おおりまた。 </u>	mg/L	3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			<u> </u>		†
荒 <u>雪台万里</u> 荒 <u>亜鉛含有量</u>	mg/L	2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					+
で、	mg/L	10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					+
* /在府に吹音有量 ■ 溶解性マンガン含有量	mg/L	10	0. 2	不検出	不検出	不検出	不検出					+
日	mg/L	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					+
大腸菌数	CFU/100mL	'		7 快山	不検出	个快山 6	不検出				1	+
	· · ·	100 (00) * 2	不検出	1.0		1 1						+
室素含有量	mg/L	120 (60) **2	1.1	1.0	0.9	1.1	1.3			 		
燐含有量	mg/L	16 (8) ** 2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				ļ	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0. 03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
シアン化合物	mg/L	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
有機燐化合物	mg/L	1	不検出	不検出		不検出	不検出					
鉛及びその化合物	mg/L	0. 1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
六価クロム化合物	mg/L	0. 2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
砒素及びその化合物	mg/L	0. 1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0. 005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	-	不検出	不検出					
PCB	mg/L	0.003	不検出	-	不検出	-	-					1
ジクロロメタン	mg/L	0. 2	不検出	_	不検出	_	_					
四塩化炭素	mg/L	0. 02	不検出	_	不検出	_	_					
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0. 04	不検出	_	不検出	-	-					1
建 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1	不検出	_	不検出	_	_					<u> </u>
▼ シス-1. 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	不検出	_	不検出	_	_					
頁 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3	不検出		不検出	_	_			<u> </u>		
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	不検出		不検出	_	_					+
トリクロロエチレン	mg/L	0. 1	不検出		不検出	_	_					+
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	不検出	_	不検出	_	_					+
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0. 02	不検出	_	不検出	_	_					+
チウラム		0.02	不検出		不検出	 	_				1	+
	mg/L						_					+
シマジン	mg/L	0.03	不検出	_	不検出	<u> </u>	_					
チオベンカルブ	mg/L	0. 2	不検出	_	不検出	_	_					
ベンゼン	mg/L	0.1	不検出	_	不検出	_	_			ļ	1	<u> </u>
セレン及びその化合物	mg/L	0.1	不検出	_	不検出	_	_				ļ	
ふっ素及びその化合物	mg/L	8	不検出	_	不検出	_	_					<u> </u>
ほう素及びその化合物	mg/L	10	不検出	-	不検出	-	_					
1, 4-ジオキサン	mg/L	0. 5	不検出	_	不検出	_	_					<u> </u>
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0. 0023	_	0. 0029	_	_					
電気伝導率	mg/L	_	39. 1	34. 2	34. 7	29. 7	40. 5					
注 化学的酸素要求量(COD)	mg/L		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					

^{※1} 工事現場の排水については排水基準は適用されませんが、周辺環境への影響を少なくするため「排水基準を定める省令」及び「水質汚濁防止法に基づき排水基準を定める条例」等を参考に自主的に排水基準を設定しています。

^{※2 ()}は、日平均値を示しています。