

正蓮寺川総合整備事業に係わる工事中の環境監視結果

● 試料採取時期及び分析結果報告時期について

	令和 3年 6月	令和 3年 7月	令和 3年 8月
試料採取	●	●	
分析・結果報告			●

● 環境監視結果について

令和3年6月、令和3年7月の環境監視結果については、河川水質のDOを除き監視基準（環境基本法に規定する環境基準）に適合しておりました。

監視基準（環境基本法に規定する環境基準）に適合しなかった項目については、環境監視計画に基づいて、工事との因果関係を確認し、工事による影響ではないことを確認しています。

正蓮寺川総合整備事業に係わる工事中の環境監視結果 令和 3年 6月

(環境監視結果(河川水質 令和3年6月分)について)

すべての項目について、監視基準(環境基本法に規定する環境基準)に適合しており、問題のないことを確認した。

環境監視結果(河川水質 令和 3年 6月分)

項目	地点名 単位	基本監視点					監視基準	適合状況
		正蓮寺川水門						
		6月1日	6月8日	6月15日	6月22日	6月29日		
水温	℃	22.1	23.5	24.4	24.8	25.3	—	—
pH	—	7.5	7.5	7.6	7.1	7.5	6.5~8.5	○
SS	mg/L	5	—	—	—	—	25以下	○
DO	mg/L	7.3	8.5	5.1	5.9	5.4	5以上	○
BOD	mg/L	0.6	—	—	—	—	3以下	○
濁度	度	2	—	—	—	—	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	検出されず	—	—	—	—	検出されないこと	○
PCB	mg/L	検出されず	—	—	—	—	検出されないこと	○
総水銀	mg/L	<0.0005	—	—	—	—	0.0005以下	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.180	—	—	—	—	1以下	○

注) ・「検出されず」とは、定量下限値(ノルマルヘキサン抽出物質:0.5mg/L、PCB:0.0005mg/L)未満をいう。

・適合状況 「○」は適合、「×」は不適合、「—」は評価せず

(環境監視結果(地下水 令和3年6月分)について)

すべての項目において、監視基準(環境基本法に規定する環境基準)に適合しており、問題のないことを確認した。

環境監視結果(地下水 令和3年6月分)

項目	地点名 単位	北港大橋下流		監視基準	適合状況
		第1帯水層	第2帯水層		
		6月1日	6月1日		
PCB	mg/L	検出されず	検出されず	検出されないこと	○
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.061	0.042	1以下	○

注) ・「検出されず」とは、定量下限値(ノルマルヘキサン抽出物質:0.5mg/L、PCB:0.0005mg/L)未満をいう。

・適合状況 「○」は適合、「×」は不適合、「-」は評価せず

正蓮寺川総合整備事業に係わる工事中の環境監視結果 令和3年7月

(環境監視結果(河川水質 令和3年7月分)について)

全ての項目について、監視基準(環境基本法に規定する環境基準)に適合しており、問題のないことを確認した。

DOについては、監視基準(環境基本法に規定する環境基準)に適合しなかったことから、環境監視計画(監視の結果により講ずべき措置)に基づいて、工事との因果関係を確認した。その結果、以下に示すように工事による影響でないことを確認した。

- ① DOについては、これまでの環境監視結果においても同様の値を示す場合がみられた。
- ② 7月の工事内容は、開放水域の底質を乱すような工事ではない。

環境監視結果(河川水質 令和3年7月分)

項目	地点名 単位	基本監視点					監視基準	適合状況
		正蓮寺川水門						
		7月6日	7月13日	7月20日	7月27日			
水温	℃	30.1	25.8	28.1	30.5		—	—
pH	—	8.3	7.4	7.2	7.7		6.5~8.5	○
SS	mg/L	7	—	—	—		25以下	○
DO	mg/L	5.7	5.2	4.7	3.7		5以上	×
BOD	mg/L	1.2	—	—	—		3以下	○
濁度	度	5	—	—			—	—
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	検出されず	—	—			検出されないこと	○
PCB	mg/L	検出されず	—	—			検出されないこと	○
総水銀	mg/L	<0.0005	—	—			0.0005以下	○
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.330	—	—			1以下	○

注) ・「検出されず」とは、定量下限値(ノルマルヘキサン抽出物質:0.5mg/L、PCB:0.0005mg/L)未満をいう。

・適合状況 「○」は適合、「×」は不適合、「—」は評価せず