

## 周辺水路 pH状況報告 (133)

測定日	2022年12月29日
測定時刻	13:10 ~ 13:40
測定機器	KP-10F

測定箇所	pH値	備考
⑩	7.38	・ 上流水 pH基準値として計測
⑨	6.91	
⑧	6.72	・ 区間内最小値 5.67
⑦	6.78	・ 水中ポンプにて揚水し、社内排水設備に戻し中和
⑥	7.06	・ ④より下流はpH値安定を確認できたため
⑤		8/23測定後④,⑦横の土嚢を撤去。(8/22環境保全課との協議結果による)
④		
③		・ 以降は④の測定をもって下流への影響を監視する
②		
①		
⑩		【参考】
⑨		※1) pHは「7」で中性であり、「1」に近いほど酸性が強く、「14」に近いほどアルカリ性が強い。
⑧		※2) pH「6.5 ~ 8.5」が、河川の一般的な数値です。
⑦		※3) 水質汚濁防止法では、河川および湖沼 pH5.8~8.6と定められております。
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		



■ 土嚢

質問・問い合わせ先 (Tel: 053-522-1911 業務課まで)

## 周辺水路 pH状況報告 (134)

測定日	2022年12月30日
測定時刻	13:10 ~ 13:40
測定機器	KP-10F

測定箇所	pH値	備考
⑩	7.17	・ 上流水 pH基準値として計測
①	7.69	
②	7.53	・ 区間内最小値 5.89
③	7.21	・ 水中ポンプにて揚水し、社内排水設備に戻し中和
④	7.54	・ ④より下流はpH値安定を確認できたため
⑤		8/23測定後④,⑦横の土嚢を撤去。(8/22環境保全課との協議結果による) ・ 以降は④の測定をもって下流への影響を監視する
⑥		
⑦		
⑧		
⑨		【参考】 ※1) pHは「7」で中性であり、「1」に近いほど酸性が強く、「14」に近いほどアルカリ性が強い。 ※2) pH「6.5 ~ 8.5」が、河川の一般的な数値です。 ※3) 水質汚濁防止法では、河川および湖沼 pH5.8~8.6と定められております。
⑩		
⑪		



■ 土嚢

質問・問い合わせ先 (Tel: 053-522-1911 業務課まで)

## 周辺水路 pH状況報告 (135)

測定日	2022年12月31日
測定時刻	10:40 ~ 11:40
測定機器	KP-10F

測定箇所	pH値	備考
⑩	6.78	・ 上流水 pH基準値として計測
①	7.28	
②	6.59	・ 区間内最小値 5.12
③	6.77	・ 水中ポンプにて揚水し、社内排水設備に戻し中和
④	7.20	・ ④より下流はpH値安定を確認できたため
⑤		8/23測定後④,⑦横の土嚢を撤去。(8/22環境保全課との協議結果による) ・ 以降は④の測定をもって下流への影響を監視する
⑥		
⑦		
⑧		
⑨		【参考】 ※1) pHは「7」で中性であり、「1」に近いほど酸性が強く、「14」に近いほどアルカリ性が強い。 ※2) pH「6.5 ~ 8.5」が、河川の一般的な数値です。 ※3) 水質汚濁防止法では、河川および湖沼 pH5.8~8.6と定められております。
⑩		
⑪		



■ 土嚢

質問・問い合わせ先 (Tel: 053-522-1911 業務課まで)

## 周辺水路 pH状況報告 (136)

測定日	2023年1月1日
測定時刻	10:00 ~ 10:30
測定機器	KP-10F

測定箇所	pH値	備考
⑩	7.05	・ 上流水 pH基準値として計測
⑨	7.21	
⑧	6.92	・ 区間内最小値 5.61
⑦	7.15	・ 水中ポンプにて揚水し、社内排水設備に戻し中和
⑥	7.32	・ ④より下流はpH値安定を確認できたため
⑤		8/23測定後④,⑦横の土嚢を撤去。(8/22環境保全課との協議結果による) ・ 以降は④の測定をもって下流への影響を監視する
④		
③		
②		
①		
⑪		【参考】 ※1) pHは「7」で中性であり、「1」に近いほど酸性が強く、「14」に近いほどアルカリ性が強い。 ※2) pH「6.5 ~ 8.5」が、河川の一般的な数値です。 ※3) 水質汚濁防止法では、河川および湖沼 pH5.8~8.6と定められております。



■ 土嚢

質問・問い合わせ先 (Tel: 053-522-1911 業務課まで)

## 周辺水路 pH状況報告 (137)

測定日	2023年1月2日
測定時刻	8:40 ~ 9:10
測定機器	KP-10F

測定箇所	pH値	備考
⑩	6.83	・ 上流水 pH基準値として計測
①	7.04	
②	5.93	・ 区間内最小値 3.36
③	6.72	・ 水中ポンプにて揚水し、社内排水設備に戻し中和
④	6.92	・ ④より下流はpH値安定を確認できたため
⑤		8/23測定後④,⑦横の土嚢を撤去。(8/22環境保全課との協議結果による) ・ 以降は④の測定をもって下流への影響を監視する
⑥		
⑦		
⑧		
⑨		
⑩		【参考】 ※1) pHは「7」で中性であり、「1」に近いほど酸性が強く、「14」に近いほどアルカリ性が強い。 ※2) pH「6.5 ~ 8.5」が、河川の一般的な数値です。 ※3) 水質汚濁防止法では、河川および湖沼 pH5.8~8.6と定められております。
⑪		



■ 土嚢

質問・問い合わせ先 (Tel: 053-522-1911 業務課まで)

## 周辺水路 pH状況報告 (138)

測定日	2023年1月3日
測定時刻	10:25 ~ 11:05
測定機器	KP-10F

測定箇所	pH値	備考
⑩	6.51	・ 上流水 pH基準値として計測
①	6.59	
②	6.51	・ 区間内最小値 3.73
③	6.44	・ 水中ポンプにて揚水し、社内排水設備に戻し中和
④	6.75	・ ④より下流はpH値安定を確認できたため
⑤		8/23測定後④,⑦横の土嚢を撤去。(8/22環境保全課との協議結果による) ・ 以降は④の測定をもって下流への影響を監視する
⑥		
⑦		
⑧		
⑨		
⑩		【参考】 ※1) pHは「7」で中性であり、「1」に近いほど酸性が強く、「14」に近いほどアルカリ性が強い。 ※2) pH「6.5 ~ 8.5」が、河川の一般的な数値です。 ※3) 水質汚濁防止法では、河川および湖沼 pH5.8~8.6と定められております。
⑪		



土嚢

質問・問い合わせ先 (Tel: 053-522-1911 業務課まで)

## 周辺水路 pH状況報告 (139)

測定日	2023年1月4日
測定時刻	9:30 ~ 10:00
測定機器	KP-10F

測定箇所	pH値	備考
⑩	7.45	・ 上流水 pH基準値として計測
⑨	7.50	
⑧	7.60	・ 区間内最小値 5.95
⑦	7.00	・ 水中ポンプにて揚水し、社内排水設備に戻し中和
⑥	7.33	・ ④より下流はpH値安定を確認できたため
⑤		8/23測定後④,⑦横の土嚢を撤去。(8/22環境保全課との協議結果による)
④		
③		・ 以降は④の測定をもって下流への影響を監視する
②		
①		
⑩		【参考】
⑨		※1) pHは「7」で中性であり、「1」に近いほど酸性が強く、「14」に近いほどアルカリ性が強い。
⑧		※2) pH「6.5 ~ 8.5」が、河川の一般的な数値です。
⑦		※3) 水質汚濁防止法では、河川および湖沼 pH5.8~8.6と定められております。
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		



■ 土嚢

質問・問い合わせ先 (Tel: 053-522-1911 業務課まで)

## 周辺水路 pH状況報告 (140)

測定日	2023年1月5日
測定時刻	10:03 ~ 10:35
測定機器	KP-10F

測定箇所	pH値	備考
⑩	7.53	・ 上流水 pH基準値として計測
⑨	7.34	
⑧	7.13	・ 区間内最小値 4.73
⑦	7.10	・ 水中ポンプにて揚水し、社内排水設備に戻し中和
⑥	7.35	・ ④より下流はpH値安定を確認できたため
⑤		8/23測定後④,⑦横の土嚢を撤去。(8/22環境保全課との協議結果による)
④		
③		・ 以降は④の測定をもって下流への影響を監視する
②		
①		
⑩		【参考】
⑨		※1) pHは「7」で中性であり、「1」に近いほど酸性が強く、「14」に近いほどアルカリ性が強い。
⑧		※2) pH「6.5 ~ 8.5」が、河川の一般的な数値です。
⑦		※3) 水質汚濁防止法では、河川および湖沼 pH5.8~8.6と定められております。
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		



■ 土嚢

質問・問い合わせ先 (Tel: 053-522-1911 業務課まで)