

令和7年度 日永浄化センター 第2系統 放流水水質分析結果（主要項目）

計量の対象、試料名称	単位	基準値	4月		5月		6月	
			令和7年4月8日	令和7年4月15日	令和7年5月13日	令和7年5月20日		
採水年月日	-	-						
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8-8.6	7.1	6.9	7.1	7.0		
浮遊物質 (SS)	mg/L	70	4	3	3	1		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20	2	3	2	1		
大腸菌数	CFU/mL	800	0	0	0	0		
窒素含有量	mg/L	60	9.7	8.1	8.1	6.6		
燐含有量	mg/L	8	0.90	0.49	0.53	0.67		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	- ※	6	5	5	4		

計量の対象、試料名称	単位	基準値	7月		8月		9月	
採水年月日	-	-						
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8-8.6						
浮遊物質 (SS)	mg/L	70						
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20						
大腸菌数	CFU/mL	800						
窒素含有量	mg/L	60						
燐含有量	mg/L	8						
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	- ※						

計量の対象、試料名称	単位	基準値	10月		11月		12月	
採水年月日	-	-						
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8-8.6						
浮遊物質 (SS)	mg/L	70						
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20						
大腸菌数	CFU/mL	800						
窒素含有量	mg/L	60						
燐含有量	mg/L	8						
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	- ※						

計量の対象、試料名称	単位	基準値	1月		2月		3月	
採水年月日	-	-						
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8-8.6						
浮遊物質 (SS)	mg/L	70						
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20						
大腸菌数	CFU/mL	800						
窒素含有量	mg/L	60						
燐含有量	mg/L	8						
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	- ※						

・基準値は日平均許容限界 ※化学的酸素要求量 (COD)については、処理水を天白川（公共用水域）に排出しているため、濃度は水質汚濁防止法の基準は適用されません。

令和7年度 日永浄化センター 第3系統 放流水水質分析結果（主要項目）

計量の対象、試料名称	単位	基準値	4月		5月		6月	
			令和7年4月8日	令和7年4月15日	令和7年5月13日	令和7年5月20日		
採水年月日	-	-						
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8-8.6	6.9	6.9	7.1	6.9		
浮遊物質 (SS)	mg/L	70	2	2	<1	1		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20	1	1	1	1		
大腸菌数	CFU/mL	800	0	0	0	0		
窒素含有量	mg/L	60	13	10	11	11		
燐含有量	mg/L	8	0.85	0.20	0.14	0.11		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	- ※	8	7	6	7		

計量の対象、試料名称	単位	基準値	7月		8月		9月	
採水年月日	-	-						
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8-8.6						
浮遊物質 (SS)	mg/L	70						
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20						
大腸菌数	CFU/mL	800						
窒素含有量	mg/L	60						
燐含有量	mg/L	8						
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	- ※						

計量の対象、試料名称	単位	基準値	10月		11月		12月	
採水年月日	-	-						
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8-8.6						
浮遊物質 (SS)	mg/L	70						
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20						
大腸菌数	CFU/mL	800						
窒素含有量	mg/L	60						
燐含有量	mg/L	8						
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	- ※						

計量の対象、試料名称	単位	基準値	1月		2月		3月	
採水年月日	-	-						
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8-8.6						
浮遊物質 (SS)	mg/L	70						
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20						
大腸菌数	CFU/mL	800						
窒素含有量	mg/L	60						
燐含有量	mg/L	8						
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	- ※						

・基準値は日平均許容限界 ※化学的酸素要求量 (COD)については、処理水を天白川（公共用水域）に排出しているため、濃度は水質汚濁防止法の基準は適用されません。

令和7年度 日永浄化センター 第4系統 放流水水質分析結果（主要項目）

計量の対象、試料名称	単位	基準値	4月		5月		6月	
			令和7年4月8日	令和7年4月15日	令和7年5月13日	令和7年5月20日		
採水年月日	-	-						
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8-8.6	6.9	6.7	6.8	6.7		
浮遊物質 (SS)	mg/L	70	2	1	1	1		
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20	1	<1	1	<1		
大腸菌数	CFU/mL	800	0	0	0	0		
窒素含有量	mg/L	60	5.0	4.3	5.0	4.2		
燐含有量	mg/L	8	0.37	0.19	0.39	0.42		
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	- ※	6	4	5	5		

計量の対象、試料名称	単位	基準値	7月		8月		9月	
採水年月日	-	-						
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8-8.6						
浮遊物質 (SS)	mg/L	70						
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20						
大腸菌数	CFU/mL	800						
窒素含有量	mg/L	60						
燐含有量	mg/L	8						
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	- ※						

計量の対象、試料名称	単位	基準値	10月		11月		12月	
採水年月日	-	-						
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8-8.6						
浮遊物質 (SS)	mg/L	70						
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20						
大腸菌数	CFU/mL	800						
窒素含有量	mg/L	60						
燐含有量	mg/L	8						
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	- ※						

計量の対象、試料名称	単位	基準値	1月		2月		3月	
採水年月日	-	-						
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8-8.6						
浮遊物質 (SS)	mg/L	70						
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	20						
大腸菌数	CFU/mL	800						
窒素含有量	mg/L	60						
燐含有量	mg/L	8						
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	- ※						

・基準値は日平均許容限界 ※化学的酸素要求量 (COD)については、処理水を天白川（公共用水域）に排出しているため、濃度は水質汚濁防止法の基準は適用されません。