

2026年1月5日

ヒルサイドレイク環境テクノロジー株

霞台厚生施設組合クリーンセンター（影響確認） 水質分析結果 2025年度

<：各物質における計量下限値を指す。

採取場所	水質汚濁防止法（有害物質28項目、その他15項目）			サンプリング月日・分析結果												
	No.	分析項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
雨 水 集 水 井 1	1	カドミウム及びその化合物	0.03mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	2	シアン化合物	1mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	3	有機磷化合物	1mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	4	鉛及びその化合物	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	5	六価クロム化合物	0.5mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	6	砒素及びその化合物	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	8	アルキル水銀化合物 ※1	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	10	トリクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	11	テトラクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	12	ジクロロメタン	0.2mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	13	四塩化炭素	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	14	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	15	1,1-ジクロロエチレン	1mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
	17	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
	18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
	19	1,3-ジクロロブロベン	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	20	チラウム	0.06mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
	21	シマジン	0.03mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	22	チオベンカルブ	0.2mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	23	ベンゼン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	24	セレン及びその化合物	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	25	ほう素及びその化合物	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	26	ふっ素及びその化合物	8mg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	
	27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	2.0	2.0	<1	<1	3.0			
	28	1,4-ジオキサン	0.5mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
雨 水 集 水 井 2	1	水素イオン濃度 (pH)	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	7.0	7.5	7.3	8.3	6.7	7.7	7.4				
	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	25mg/L (日間平均 20mgL)	10.0	2.2	2.5	5.0	35.0	2.9	2.5	1.7	1.9				
	3	化学的酸素要求量 (COD)	25mg/L (日間平均 20mgL)	13.0	2.3	2.7	8.0	25.0	9.9	2.4	2.6	6.5				
	4	浮遊物質量 (SS)	40mg/L (日間平均 30mgL)	2.8	<0.5	0.6	1.4	5.2	1.6	<1.0	<1.0	<1.0				
	5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	5mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0				
	6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)	30mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0				
	7	フェノール類含有量	5mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
	8	銅含有量	3mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				
	9	亜鉛含有量	2mg/L	0.5	0.3	0.2	<0.2	0.7	<0.2	0.2	0.2	0.2				
	10	溶解性鉄含有量	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
	11	溶解性マンガン含有量	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
	12	クロム含有量	2mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
	13	大腸菌群数	日間平均 3000個/cm3	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10				
	14	窒素含有量	120mg/L (日間平均 60mgL)	2.2	0.8	1.0	1.3	12	3.1	1.2	1.4	3.5				
	15	焼含有量	16mg/L (日間平均 8mgL)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

※1 「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることをいう。（例： <0.0005 ）

< : 各物質における計量下限値を指す。

採取場所	水質汚濁防止法（有害物質28項目、その他15項目）			サンプリング月日・分析結果											
	No.	分析項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
雨 水 集 水 桿 2	1	カドミウム及びその化合物	0.03mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	2	シアノ化合物	1mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	3	有機燃化合物	1mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	4	鉛及びその化合物	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	5	六価クロム化合物	0.5mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			
	6	砒素及びその化合物	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	8	アルキル水銀化合物 ※1	検出されないこと	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
	10	トリクロロエチレン	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	11	テトラクロロエチレン	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	12	ジクロロメタン	0.2mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
	13	四塩化炭素	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	14	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
	15	1,1-ジクロロエチレン	1mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04			
	17	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			
	18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
	19	1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	20	チラウム	0.06mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
	21	シマジン	0.03mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	22	チオベンカルブ	0.2mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
	23	ベンゼン	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	24	セレン及びその化合物	0.1mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
	25	ほう素及びその化合物	10mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
	26	ふっ素及びその化合物	8mg/L	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8	< 0.8			
	27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	2.0	< 1	< 1	< 1	1.0			
	28	1,4-ジオキサン	0.5mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			
1	1	水素イオン濃度 (pH)	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.5	8.1	7.8	8.4	7.2	8.1	7.8			
	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	25mg/L (日間平均 20mgL)	12.0	1.2	4.3	3.6	32.0	3.0	2.2	1.8	1.9			
	3	化学的酸素要求量 (COD)	25mg/L (日間平均 20mgL)	20.0	2.0	4.8	8.7	23.0	9.5	6.9	3.7	7.4			
	4	浮遊物質量 (SS)	40mg/L (日間平均 30mgL)	12.0	< 0.5	1.4	2.2	4.6	2.0	3.8	1.0	1.0			
	5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	5mg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0			
	6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)	30mg/L	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0			
	7	フェノール類含有量	5mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	8	銅含有量	3mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			
	9	亜鉛含有量	2mg/L	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2			
	10	溶解性鉄含有量	10mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
	11	溶解性マンガン含有量	10mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
	12	クロム含有量	2mg/L	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2			
	13	大腸菌群数	日間平均 3000個/cm3	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10			
	14	窒素含有量	120mg/L (日間平均 60mgL)	2.2	0.3	0.8	1.3	2.9	2.2	1.1	1.2	2.2			
	15	燐含有量	16mg/L (日間平均 8mgL)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			

※1 「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることをいう。(例: < 0.0005)

< : 各物質における計量下限値を指す。

採取場所	水質汚濁防止法（有害物質28項目、その他15項目）			サンプリング月日・分析結果											
	No.	分析項目	基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
調整池	1	カドミウム及びその化合物	0.03mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
	2	シアノ化合物	1mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	3	有機燃焼物	1mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	4	鉛及びその化合物	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	5	六価クロム化合物	0.5mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
	6	砒素及びその化合物	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	8	アルキル水銀化合物 ※1	検出されないこと	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.003mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	10	トリクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	11	テトラクロロエチレン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	12	ジクロロメタン	0.2mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	13	四塩化炭素	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	14	1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
	15	1,1-ジクロロエチレン	1mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			
	17	1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
	18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			
	19	1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	20	チラウム	0.06mg/L	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006			
	21	シマジン	0.03mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
	22	チオベンカルブ	0.2mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
	23	ベンゼン	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	24	セレン及びその化合物	0.1mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	25	ほう素及びその化合物	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	26	ふっ素及びその化合物	8mg/L	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8			
	27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.0		
	28	1,4-ジオキサン	0.5mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
※1 「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることをいう。(例: <0.0005)	1	水素イオン濃度 (pH)	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	8.0	8.6	8.9	8.8	7.3	8.9	8.1			
	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	25mg/L (日間平均 20mg/L)	7.2	2.1	2.5	3.4	29.0	6.8	2.5	1.9	3.7			
	3	化学的酸素要求量 (COD)	25mg/L (日間平均 20mg/L)	9.6	2.3	3.7	13.0	40.0	18.0	9.2	4.4	10.0			
	4	浮遊物質量 (SS)	40mg/L (日間平均 30mg/L)	2.8	1.0	1.0	1.4	15.0	8.6	3.8	<1.0	3.4			
	5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	5mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
	6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)	30mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
	7	フェノール類含有量	5mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
	8	銅含有量	3mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
	9	亜鉛含有量	2mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			
	10	溶解性鉄含有量	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	11	溶解性マンガン含有量	10mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	12	クロム含有量	2mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			
	13	大腸菌群数	日間平均 3000個/cm3	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10			
	14	窒素含有量	120mg/L (日間平均 60mg/L)	0.8	0.3	0.6	1.4	8.7	1.3	0.8	0.9	2.3			
	15	燐含有量	16mg/L (日間平均 8mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

※1 「検出されないこと」とは、定量下限値を下回ることをいう。(例: <0.0005)