

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成28年9月28日採水			平成28年10月7日採水			平成28年10月12日採水			平成28年10月19日採水			平成28年10月26日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0020	0.0010	不検出	0.0017	0.0010	不検出	0.0008	0.0005	不検出	0.0004	不検出	不検出	0.0006	0.0006	0.0004
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.0	7.5	7.4	7.4	7.8	7.7	7.3	7.9	7.5	7.1	8.0	7.2	7.3	7.5	7.2

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成28年11月2日採水			平成28年11月9日採水			平成28年11月16日採水			平成28年11月24日採水			平成28年11月30日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0007	0.0008	0.0002	不検出	0.0008	不検出	不検出	0.0008	0.0002	不検出	0.0005	0.0002	不検出	0.0002	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.5	8.3	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	8.0	7.2	7.1	7.7	7.3	7.1	7.6	7.2

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成28年12月7日採水			平成28年12月14日採水			平成28年12月21日採水			平成28年12月28日採水			平成29年1月4日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0003	0.0002	0.0006	0.0004	0.0002	0.0004	0.0005	0.0002	0.0004	0.0003	不検出	0.0003	0.0002	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.3	7.3	7.0	7.8	7.4	6.8	8.1	7.6	6.9	7.6	7.8	6.7	7.9	7.3

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成29年1月11日採水			平成29年1月17日採水			平成29年1月23日採水			平成29年2月2日採水			平成29年2月6日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0003	不検出	0.0005	0.0002	不検出	0.0002	不検出	不検出	0.0003	0.0003	不検出	0.0003	0.0005	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.8	7.3	7.3	6.9	7.2	7.3	6.7	7.3	7.3	6.8	7.1	7.5	6.8	7.4	7.2

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成29年2月15日採水			平成29年2月20日採水			平成29年2月28日採水			平成29年3月7日採水			平成29年3月15日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0004	0.0002	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0003	不検出	0.0002	不検出	0.0004
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.7	7.3	7.2	6.8	7.4	7.1	6.8	7.3	7.1	6.7	6.9	7.2	6.9	7.3	7.3

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成29年3月23日採水			平成29年3月28日採水			平成29年4月6日採水			平成29年4月10日採水			平成29年4月19日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0006	不検出	不検出	0.0003	不検出	0.0002	0.0015	不検出	不検出	0.0006	不検出	不検出	0.0003	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.6	7.3	7.1	6.6	7.1	7.3	6.8	8.1	7.3	6.9	7.8	7.3	6.8	7.5	7.2

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成29年4月25日採水			平成29年5月1日採水			平成29年5月10日採水			平成29年5月16日採水			平成29年5月25日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0002	不検出	不検出	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.9	7.4	7.3	6.8	7.1	7.2	6.8	7.3	7.3	6.8	7.3	7.1	7.0	7.3	7.1

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成29年5月30日採水			平成29年6月6日採水			平成29年6月19日採水			平成29年6月28日採水			平成29年7月6日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.0	7.5	7.2	7.3	7.3	7.4	6.8	6.8	7.2	6.8	6.9	7.2	6.9	7.0	7.1

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成29年7月12日採水			平成29年7月18日採水			平成29年7月24日採水			平成29年8月1日採水			平成29年8月7日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0002
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	0.021	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出	0.005	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.0	7.2	7.1	6.7	7.1	6.9	7.5	7.1

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成29年8月17日採水			平成29年8月23日採水			平成29年8月29日採水			平成29年9月6日採水			平成29年9月12日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0054	不検出	不検出	0.0013	不検出	0.0004	0.0006	0.0002	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	不検出	0.001	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.0	7.8	7.3	7.1	7.7	7.2	7.1	7.5	7.4	7.1	7.5	7.7	7.3	7.3	7.7

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成29年9月20日採水			平成29年9月28日採水			平成29年10月3日採水			平成29年10月12日採水			平成29年10月17日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0002	不検出	0.0004	不検出	0.0035	不検出	不検出	不検出	0.0004	0.0005	0.0027	不検出	0.0003	0.0018
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.4	7.2	7.1	7.6	7.7	7.6	8.1	7.3	7.4	7.9	7.3	7.2	8.1	8.1

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成29年10月25日採水			平成29年10月31日採水			平成29年11月7日採水			平成29年11月15日採水			平成29年11月20日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0005	不検出	0.0033	0.0006	0.0004	0.0022	0.0003	0.0005	0.0022	0.0006	0.0016	0.0009	0.0008	0.0018	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	0.002	0.002	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.7	8.0	7.7	8.8	7.9	8.2	8.2	7.9	7.7	7.0	7.7	7.9	7.3	7.9	7.8

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成29年11月28日採水			平成29年12月5日採水			平成29年12月12日採水			平成29年12月20日採水			平成29年12月26日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0008	0.0016	0.0025	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0015	0.0023	不検出	0.0004	0.0039	0.0008	0.0015	0.0056
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	8.3	8.1	7.8	7.4	7.9	8.0	7.0	7.8	8.2	6.9	7.8	7.7	7.2	7.8	7.7

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成30年1月5日採水			平成30年1月9日採水			平成30年1月16日採水			平成30年1月23日採水			平成30年1月30日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0004	0.0020	0.0035	不検出	0.0024	0.0043	0.0003	0.0004	0.0024	0.0002	0.0020	0.0020	0.0002	0.0010	0.0058
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.9	7.6	7.5	7.0	7.6	7.5	6.9	7.6	7.3	6.9	7.9	7.3	6.8	7.6	7.4

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成30年2月9日採水			平成30年2月13日採水			平成30年2月20日採水			平成30年2月27日採水			平成30年3月6日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0006	0.0046	不検出	不検出	0.0009	0.0002	0.0013	0.0011	0.0002	0.0005	0.0002	0.0002	0.0011	0.0001
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	0.004	不検出	0.001	0.008	不検出	0.002	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.001	0.001
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.7	7.6	7.6	6.7	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	6.9	7.5	7.4	6.9	7.5	7.4

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成30年3月15日採水			平成30年3月20日採水			平成30年3月27日採水			平成30年4月3日採水			平成30年4月10日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0003	0.0003	0.0007	0.0002	0.0009	不検出	0.0003	0.0003	0.0017	0.0002	0.0005	0.0002	不検出	不検出	0.0006
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.008	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004
鉛	0.1	不検出	0.001	不検出	不検出	0.001	0.001	0.001	不検出	不検出	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.8	7.7	7.5	6.9	7.7	7.2	7.0	7.8	7.5	6.8	7.8	7.4	6.9	7.7	7.4

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成30年4月17日採水			平成30年4月24日採水			平成30年5月1日採水			平成30年5月8日採水			平成30年5月17日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	0.0004	0.0004	不検出	0.0004	不検出	0.0003	0.0015	不検出	不検出	0.0017	不検出	不検出	0.0003
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.007	0.002	0.006	0.007	0.003	0.005	0.006	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.002	0.005
鉛	0.1	0.001	0.003	0.002	0.002	不検出	不検出	0.002	0.003	0.001	0.002	不検出	0.004	0.002	0.002	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.9	7.6	7.3	7.0	7.7	7.4	6.7	7.5	7.2	6.7	7.4	7.2	6.9	7.7	7.1

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成30年5月22日採水			平成30年5月29日採水			平成30年6月5日採水			平成30年6月14日採水			平成30年6月19日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	0.0005	不検出	0.0007	0.0004	不検出	不検出	0.0004	不検出	0.0020	0.0026	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.009	0.004	0.004	0.008	0.003	0.005	0.007	0.003	0.005	0.007	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003
鉛	0.1	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.007	0.003	0.002	0.005	0.008	0.007	0.004	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.2	7.9	7.4	6.7	7.7	7.3	6.9	7.6	7.3	7.1	7.8	7.4	7.5	7.7	7.4

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成30年6月26日採水			平成30年7月3日採水			平成30年7月10日採水			平成30年7月19日採水			平成30年7月24日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0003	0.0006	0.0008	不検出	0.0009	0.0019	不検出	0.0011	0.0017	不検出	0.0006	0.0006	不検出	0.0005	0.0016
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004
鉛	0.1	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.9	8.0	7.0	7.3	8.0	7.7	7.3	7.8	7.8	7.6	7.9	7.7	7.6	7.7	7.8

分析項目	下水 排除基準	平成30年7月31日採水			平成30年8月9日採水			平成30年8月16日採水			平成30年8月21日採水			平成30年8月26日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0003	0.0010	0.0007	不検出	0.0018	不検出	不検出	0.0016	不検出	不検出	0.0008	不検出	不検出	0.0005
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.006	0.002	0.004	0.006	0.002	0.004	0.026	0.003	0.001	0.006	0.009	0.005	0.009	0.004	0.005
鉛	0.1	0.005	0.005	0.005	0.007	0.002	0.004	0.009	0.007	0.004	0.004	不検出	0.002	0.007	0.004	0.002
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	不検出	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.4	7.5	8.0	7.3	7.7	7.8	7.5	7.6	7.7	7.3	7.5	7.8	7.6	7.7	7.7

分析項目	下水 排除基準	平成30年9月4日採水			平成30年9月11日採水			平成30年9月18日採水			平成30年9月25日採水			平成30年10月2日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0004	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0002	0.0007	0.0003	不検出	0.0008	不検出	0.0003	0.0008
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.1	不検出
ヒ素	0.1	0.007	0.003	0.005	0.007	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.003	0.005	0.007	0.003
鉛	0.1	0.002	0.002	0.001	0.004	0.016	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	不検出	0.002	0.009	不検出	0.002
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.6	7.7	8.0	7.5	7.7	7.6	7.3	7.6	7.6	7.4	7.9	7.1	7.4	7.9	8.0

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成30年10月9日採水			平成30年10月16日採水			平成30年10月23日採水			平成30年10月30日採水			平成30年11月7日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0005	0.0006	0.0002	0.0008	0.0011	不検出	0.0005	0.0010	不検出	不検出	0.0009	不検出	不検出	0.0007
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006
鉛	0.1	0.001	不検出	0.006	0.001	0.008	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	不検出	0.002	不検出	0.002	0.003
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	0.0004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.0	7.7	7.8	7.4	7.8	7.7	7.4	7.8	8.0	7.2	7.5	8.1	7.0	7.5	7.8

分析項目	下水 排除基準	平成30年11月15日採水			平成30年11月21日採水			平成30年11月28日採水			平成30年12月5日採水			平成30年12月12日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0004	0.0005	不検出	不検出	0.0005	不検出	0.0004	0.0006	不検出	0.0008	0.0011	0.0002	0.0002	0.0004
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.006	0.004	0.006	0.005	0.0004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006
鉛	0.1	不検出	0.001	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	0.002	0.002
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.0	7.4	7.6	7.0	7.3	7.9	6.9	7.3	7.8	7.0	7.6	7.8	7.0	7.5	7.8

分析項目	下水 排除基準	平成30年12月19日採水			平成30年12月26日採水			平成31年1月4日採水			平成31年1月9日採水			平成31年1月16日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0002	0.0009	不検出	不検出	0.0005	不検出	0.0003	0.0012	不検出	不検出	0.0017	不検出	0.0002	0.0006
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.008	0.008	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006
鉛	0.1	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.0	7.2	7.3	6.6	6.8	7.5	6.9	8.2	8.2	7.2	6.8	7.7	7.1	7.4	7.4

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	平成31年1月23日採水			平成31年1月30日採水			平成31年2月6日採水			平成31年2月13日採水			平成31年2月20日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0004	0.0004	不検出	0.0002	0.0005	不検出	0.0004	0.0013	不検出	不検出	0.0009	不検出	不検出	0.0017
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.005	0.006	0.003	0.006	0.006	0.003	0.005	0.008	0.003	0.005
鉛	0.1	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.8	7.4	7.3	6.7	7.1	7.4	6.9	7.3	7.8	7.1	7.4	7.3	7.2	7.1	7.6

分析項目	下水 排除基準	平成31年2月27日採水			平成31年3月6日採水			平成31年3月13日採水			平成31年3月20日採水			平成31年3月27日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0002	0.0021	不検出	0.0006	0.0012	不検出	0.0008	0.0021	不検出	0.0002	0.0016	不検出	不検出	0.0009
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.007	0.004	0.005	0.007	0.004	0.005	0.006	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004
鉛	0.1	0.001	不検出	不検出	0.001	0.001	0.001	0.002	不検出	0.001	不検出	不検出	0.003	0.002	0.002	0.002
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.3	7.7	7.1	8.2	7.7	6.9	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.0	7.0	7.7

分析項目	下水 排除基準	平成31年4月3日採水			平成31年4月10日採水			平成31年4月17日採水			平成31年4月24日採水			令和元年5月1日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0005	0.0004	不検出	0.0003	0.0004	不検出	0.0004	0.0005	不検出	0.0006	0.0005	不検出	0.0008	0.0006
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	0.002	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	0.001	0.001	0.002	不検出	不検出	0.001	0.001
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.9	7.7	7.1	7.1	7.7	7.3	7.2	7.7	7.3	7.0	7.8	7.2	7.1	7.6	7.2

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和元年5月8日採水			令和元年5月15日採水			令和元年5月22日採水			令和元年5月29日採水			令和元年6月5日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0003	0.0007	不検出	不検出	0.0003	不検出	0.0002	0.0008	不検出	0.0009	0.0010	不検出	0.0005	0.0004
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	不検出	不検出	不検出
鉛	0.1	不検出	0.002	0.002	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.0	7.7	7.2	6.8	7.8	7.6	7.3	7.5	7.6	7.0	7.5	7.2	7.0	7.6	7.5

分析項目	下水 排除基準	令和元年6月12日採水			令和元年6月19日採水			令和元年6月26日採水			令和元年7月3日採水			令和元年7月10日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	0.0006	不検出	不検出	0.0006	不検出	0.0005	0.0007	不検出	0.0011	0.0003	不検出	0.0007	0.0006
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	不検出	不検出	不検出	0.007	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	0.001	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.7	7.6	7.2	7.0	7.7	7.0	7.5	7.6	7.3	7.6	7.4	7.6	7.6	7.3

分析項目	下水 排除基準	令和元年7月17日採水			令和元年7月24日採水			令和元年7月31日採水			令和元年8月7日採水			令和元年8月16日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0013	0.0010	不検出	0.0008	0.0008	不検出	0.0006	0.0008	不検出	不検出	0.0004	不検出	0.0002	0.0003
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
鉛	0.1	0.002	不検出	0.002	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	不検出	0.001	不検出	0.001
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.3	7.7	7.7	7.5	7.3	7.7	7.3	7.7	7.8	8.2	7.5	7.9	7.3	7.5	7.6

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和元年8月21日採水			令和元年8月28日採水			令和元年9月4日採水			令和元年9月11日採水			令和元年9月18日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	0.0005	不検出	0.0004	0.0003	不検出	0.0004	0.0003	不検出	0.0002	0.0003	不検出	0.0002	0.0004
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	0.001	不検出	0.001	不検出	0.001	0.002	不検出	0.002	不検出	不検出	0.003	不検出	0.001
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.6	7.7	7.2	7.7	7.6	7.4	7.6	7.5	7.3	7.0	7.5	7.4	7.7	7.8

分析項目	下水 排除基準	令和元年9月25日採水			令和元年10月2日採水			令和元年10月9日採水			令和元年10月16日採水			令和元年10月23日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0004	0.0003	不検出	0.0005	0.0002	不検出	0.0006	不検出	不検出	0.0006	0.0003	0.0003	0.0014	0.0003
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003
鉛	0.1	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.3	7.5	7.4	7.1	7.6	7.5	7.3	7.6	6.2	7.2	7.3	7.7	8.6	7.4	7.9

分析項目	下水 排除基準	令和元年10月30日採水			令和元年11月6日採水			令和元年11月13日採水			令和元年11月20日採水			令和元年11月27日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0007	0.0018	0.0002	0.0004	0.0009	不検出	0.0004	0.0010	不検出	0.0003	0.0010	0.0004	0.0002	0.0004	0.0003
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	8.4	7.3	8.1	7.4	7.3	6.4	7.1	8.0	7.8	7.0	7.8	7.3	7.2	7.9	7.5

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和元年12月4日採水			令和元年12月11日採水			令和元年12月18日採水			令和元年12月25日採水			令和2年1月4日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0003	0.0008	0.0004	0.0004	0.0007	0.0004	0.0004	0.0010	0.0014	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0008	0.0003
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.4	7.5	7.7	7.2	7.3	7.7	6.9	7.1	7.0	6.8	6.9	6.7	7.0	6.8	6.7

分析項目	下水 排除基準	令和2年1月9日採水			令和2年1月15日採水			令和2年1月22日採水			令和2年1月29日採水			令和2年2月5日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0003	0.0007	0.0004	不検出	0.0009	0.0006	不検出	0.0002	0.0004	0.0003	0.0003	0.0004	不検出	0.0009	0.0003
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.0	6.9	7.1	6.9	7.0	6.8	7.0	6.8	6.9	6.7	6.9	6.7	6.7	6.9	6.9

分析項目	下水 排除基準	令和2年2月12日採水			令和2年2月19日採水			令和2年2月26日採水			令和2年3月4日採水			令和2年3月11日採水		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0006	0.0003	0.0002	0.0006	0.0003	不検出	0.0005	0.0008	不検出	0.0003	0.0007	0.0003	0.0008	0.0012
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.6	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	7.2	7.1	7.2	6.9	7.1	6.5	6.8	6.9

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和2年3月18日			令和2年3月25日			令和2年4月1日			令和2年4月8日			令和2年4月15日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0003	0.0007	不検出	0.0005	0.0004	不検出	0.0006	0.0006	不検出	0.0006	0.0008	不検出	0.0005	0.0005
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	不検出	0.011
pH	5を超え 9未満	6.7	6.8	6.9	6.1	6.9	6.8	6.8	6.9	7.1	6.0	6.8	7.1	7.0	7.1	7.1

分析項目	下水 排除基準	令和2年4月22日			令和2年4月28日			令和2年5月7日			令和2年5月13日			令和2年5月20日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0003	0.0010	0.0005	0.0002	0.0009	0.0005	不検出	0.0005	0.0005	不検出	0.0006	不検出	不検出	0.0008	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	0.014	不検出	0.008	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.0	7.1	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.6	7.3	7.0	7.4	7.3

分析項目	下水 排除基準	令和2年5月27日			令和2年6月3日			令和2年6月10日			令和2年6月17日			令和2年6月24日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0002	0.0009	0.0004	不検出	0.0008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0005	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.5	7.6	6.6	7.5	7.3	7.0	7.5	7.7	7.0	7.4	7.5	7.2	7.4	7.3

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和2年7月1日			令和2年7月8日			令和2年7月15日			令和2年7月21日			令和2年7月29日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0002	0.0007	0.0002	0.0002	0.0005	0.0002	0.0003	0.0010	0.0002	0.0002	0.0012	0.0003	0.0002	0.0010	0.0002
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	7.4	7.3	7.2	7.5	7.3	7.5	8.0	7.4

分析項目	下水 排除基準	令和2年8月5日			令和2年8月12日			令和2年8月19日			令和2年8月26日			令和2年9月2日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0006	不検出	不検出	0.0010	不検出	不検出	0.0007	不検出	不検出	0.0008	不検出	不検出	0.0005	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.3	7.7	7.6	7.3	7.7	7.5	7.2	7.7	7.2	6.8	7.7	7.5	6.9	7.5	7.2

分析項目	下水 排除基準	令和2年9月9日			令和2年9月16日			令和2年9月23日			令和2年9月30日			令和2年10月7日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0004	不検出	不検出	0.0002	不検出	不検出	0.0004	不検出	不検出	0.0006	不検出	不検出	0.0004	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	0.002	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.8	7.2	7.5	7.0	7.3	7.3	7.0	7.2	7.4	7.0	7.3	7.2	6.9	7.5	7.5

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和2年10月14日			令和2年10月21日			令和2年10月28日			令和2年11月4日			令和2年11月11日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0005	不検出	不検出	0.0005	不検出	不検出	0.0003	0.0003	不検出	0.0007	不検出	不検出	0.0007	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.0	7.2	7.1	6.9	7.4	7.3	7.1	7.5	7.4	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0

分析項目	下水 排除基準	令和2年11月18日			令和2年11月25日			令和2年12月2日			令和2年12月9日			令和2年12月16日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0006	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0004	不検出	不検出	0.0003	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.0	7.3	7.0	7.0	7.2	7.1	7.2	7.6	7.5	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	6.8

分析項目	下水 排除基準	令和2年12月23日			令和2年12月28日			令和3年1月6日			令和3年1月13日			令和3年1月20日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	不検出	0.0005
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.001	不検出	不検出	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.006	0.002	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	0.001
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.8	7.1	7.4	7.0	7.3	7.5	7.0	7.2	7.4	7.1	7.2	7.3	7.0	7.4	7.7

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和3年1月27日			令和3年2月3日			令和3年2月10日			令和3年2月17日			令和3年2月24日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	0.0005	不検出	0.0004	0.0003	不検出	0.0002	0.0005	不検出	0.0002	不検出	不検出	0.0002	0.0004
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.006	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
鉛	0.1	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	0.001
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.5	7.6	6.8	7.2	7.0	6.9	7.1	7.2	6.9	7.2	6.8	7.0	7.1	7.1

分析項目	下水 排除基準	令和3年3月3日			令和3年3月10日			令和3年3月17日			令和3年3月24日			令和3年3月31日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0007	不検出	不検出	0.0009	不検出	不検出	0.0004	0.0004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.7	6.9	6.5	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	6.4	7.2	6.9	7.0	7.0	7.2

分析項目	下水 排除基準	令和3年4月7日			令和3年4月14日			令和3年4月21日			令和3年4月27日			令和3年5月6日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0006	不検出	不検出	0.0003	0.0004	0.0004	不検出	不検出	0.0003	0.0002	
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
ヒ素	0.1	0.004	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
pH	5を超え 9未満	7.2	7.0	6.9	7.0	7.3	7.2	6.8	7.0	7.4	7.0	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和3年5月12日			令和3年5月19日			令和3年5月26日			令和3年6月2日			令和3年6月9日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0004	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	不検出	0.0003
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.8	7.3	6.8	7.3	7.7	7.2	7.3	7.5	7.1	7.1	7.6	7.4	6.5	7.3	7.3

分析項目	下水 排除基準	令和3年6月16日			令和3年6月23日			令和3年6月30日			令和3年7月7日			令和3年7月14日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0004	不検出	0.0004	0.0003	不検出	0.0011	0.0004
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.005	0.005	0.005	0.009	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.4	7.2	7.2	7.8	7.5	7.2	7.5	7.4	7.8	7.7	6.9	7.5	7.0	7.2

分析項目	下水 排除基準	令和3年7月20日			令和3年7月28日			令和3年8月4日			令和3年8月11日			令和3年8月18日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0011	0.0002	不検出	0.0009	0.0003	不検出	0.0008	不検出	不検出	0.0008	0.0002	0.0002	0.0009	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	0.005	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	不検出
pH	5を超え 9未満	7.2	7.0	7.7	7.1	7.0	7.2	7.2	7.6	7.1	7.3	7.4	7.5	7.6	6.8	7.1

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和3年8月25日			令和3年9月1日			令和3年9月8日			令和3年9月15日			令和3年9月21日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0009	不検出	不検出	0.0013	不検出	0.0002	0.0009	0.0002	不検出	0.0009	0.0003	不検出	0.0009	0.0003
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.7	7.1	7.4	7.2	7.0	7.6	7.4	6.8	7.5	7.2	7.1	7.5	7.3	7.0	7.4

分析項目	下水 排除基準	令和3年9月29日			令和3年10月6日			令和3年10月13日			令和3年10月20日			令和3年10月29日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0007	0.0004	0.0002	0.0011	不検出	不検出	0.0006	不検出	0.0002	0.0011	0.0003	不検出	0.0008	0.0003
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.0	7.7	7.1	6.7	7.2	7.3	6.8	7.0	7.1	7.2	7.5	7.0	7.0	6.9

分析項目	下水 排除基準	令和3年11月4日			令和3年11月11日			令和3年11月17日			令和3年11月24日			令和3年12月1日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0007	0.0003	不検出	0.0003	0.0003	不検出	0.0004	不検出	0.0003	0.0005	0.0003	0.0003	0.0008	0.0003
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.2	7.4	7.3	7.1	7.4	7.4	7.0	7.5	6.9	7.3	7.6	6.8	7.1	7.2	7.2

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和3年12月8日			令和3年12月15日			令和3年12月22日			令和3年12月27日			令和4年1月5日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0006	0.0003	0.0002	0.0007	0.0004	0.0002	0.0003	不検出	不検出	0.0006	不検出	不検出	0.0004	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.0	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	6.7	7.3	6.7	6.9	7.1	6.9	6.8	7.2	6.9

分析項目	下水 排除基準	令和4年1月12日			令和4年1月19日			令和4年1月26日			令和4年2月2日			令和4年2月9日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0002	0.0008	0.0003	不検出	0.0007	不検出	不検出	0.0006	不検出	不検出	0.0005	不検出	不検出	0.0003	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.8	6.9	7.1	6.7	7.4	7.1	6.7	7.1	7.0	6.6	7.0	7.0	6.8	7.3	7.2

分析項目	下水 排除基準	令和4年2月16日			令和4年2月24日			令和4年3月2日			令和4年3月9日			令和4年3月16日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0002	0.0006	0.0004	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0004	0.0004	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0004	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.7	7.1	6.6	6.6	7.0	6.8	6.5	7.1	7.1	6.6	7.1	6.8	6.8	6.9	7.1

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和4年3月23日			令和4年3月30日			令和4年4月6日			令和4年4月13日			令和4年4月20日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0006	不検出	0.0048	0.0004	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.6	6.8	6.6	6.5	6.9	7.1	6.6	6.6	6.1	6.9	6.9	6.7	7.8	6.8	6.3

分析項目	下水 排除基準	令和4年4月27日			令和4年5月6日			令和4年5月11日			令和4年5月18日			令和4年5月25日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0023	0.0005	不検出	不検出	0.0002	0.0003	不検出	0.0004	0.0002	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0004	0.0004
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.4	6.8	6.2	6.8	6.7	6.5	6.5	6.8	6.7	7.1	6.8	6.1	6.9	6.9	7.2

分析項目	下水 排除基準	令和4年6月1日			令和4年6月8日			令和4年6月15日			令和4年6月22日			令和4年6月29日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0005	0.0002	不検出	0.0008	不検出	不検出	0.0004	不検出	不検出	0.0003	0.0002	不検出	0.0003	0.0002
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.9	6.8	7.0	6.4	6.6	6.9	6.6	7.0	7.0	6.3	6.8	7.2	6.5	6.9	7.0

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和4年7月6日			令和4年7月13日			令和4年7月20日			令和4年7月27日			令和4年8月3日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0003	0.0003	不検出	0.0002	0.0002	不検出	0.0004	0.0004	不検出	0.0003	0.0002	不検出	0.0004	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.3	7.0	7.1	6.4	7.0	6.8	6.8	6.4	6.8	6.6	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0

分析項目	下水 排除基準	令和4年8月9日			令和4年8月17日			令和4年8月24日			令和4年8月31日			令和4年9月7日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0003	0.0003	不検出	0.0004	0.0002	不検出	0.0003	0.0002	不検出	0.0002	0.0002	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.7	6.8	7.0	6.6	7.0	7.1	6.8	6.8	7.1	6.9	6.9	7.0	6.8	6.8	7.1

分析項目	下水 排除基準	令和4年9月14日			令和4年9月21日			令和4年9月28日			令和4年10月5日			令和4年10月12日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0002	0.0003	0.0002	0.0007	0.0003	0.0003	0.0009	不検出	0.0002	0.0009	0.0004
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	不検出	0.006	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.9	6.9	6.8	6.5	6.4	6.9	6.8	6.6	7.4	6.8	6.7	7.1	6.3	6.2	7.1

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和4年10月19日			令和4年10月26日			令和4年11月1日			令和4年11月9日			令和4年11月16日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0009	0.0003	不検出	0.0004	0.0002	0.0002	0.0005	0.0002	不検出	0.0004	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.4	7.1	7.6	6.6	7.0	7.4	6.5	7.2	7.4	6.9	7.3	7.5	6.8	7.0	7.2

分析項目	下水 排除基準	令和4年11月24日			令和4年11月30日			令和4年12月7日			令和4年12月14日			令和4年12月21日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	不検出	0.0003	不検出	0.0003	0.0004	0.0003	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.6	7.0	6.9	6.7	6.8	7.2	6.7	7.0	7.0	6.6	7.0	7.2	6.6	7.0	7.0

分析項目	下水 排除基準	令和4年12月26日			令和5年1月5日			令和5年1月11日			令和5年1月18日			令和5年1月25日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0002	0.0003	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0003	0.0003	不検出	0.0003	0.0003
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.5	6.9	7.2	7.4	7.2	7.1	6.6	6.6	7.0	6.6	6.7	6.7	6.6	6.9	6.9

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和5年2月1日			令和5年2月8日			令和5年2月15日			令和5年2月21日			令和5年3月1日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	0.0003	不検出	0.0002	0.0004	不検出	0.0004	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0004
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.007	0.002	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.3	7.0	7.0	6.5	6.8	7.2	6.6	6.8	7.0	6.6	6.9	6.9	6.6	6.9	7.2

分析項目	下水 排除基準	令和5年3月8日			令和5年3月15日			令和5年3月22日			令和5年3月29日			令和5年4月5日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	0.0002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0004
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.006	0.003	0.004	0.006	0.002	0.004	0.005	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.7	7.1	7.1	6.6	7.3	7.2	6.3	7.1	7.0	6.5	6.9	6.9	6.5	7.0	7.0

分析項目	下水 排除基準	令和5年4月12日			令和5年4月19日			令和5年4月26日			令和5年5月1日			令和5年5月10日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0002	0.0002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006
pH	5を超え 9未満	6.5	6.8	7.0	6.5	6.8	7.1	6.5	6.9	7.3	6.5	6.7	7.0	6.6	6.7	7.2

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和5年5月17日			令和5年5月24日			令和5年5月31日			令和5年6月7日			令和5年6月14日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	0.0002	不検出	0.0002	0.0002	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003	0.0003	0.0002	0.0012	0.0002
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	0.007	0.007	不検出
pH	5を超え 9未満	6.3	6.9	7.3	6.4	7.0	7.4	6.3	6.7	7.2	6.3	6.3	7.0	6.6	6.7	6.6

分析項目	下水 排除基準	令和5年6月21日			令和5年6月28日			令和5年7月5日			令和5年7月12日			令和5年7月19日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	0.0003	不検出	0.0004	0.0002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.6	6.5	7.2	6.6	6.9	7.0	6.7	7.0	6.9	6.7	7.1	6.9	7.0	6.7	6.9

分析項目	下水 排除基準	令和5年7月26日			令和5年8月2日			令和5年8月9日			令和5年8月16日			令和5年8月23日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0002	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.9	7.0	6.9	6.8	7.0	7.1	6.8	6.6	6.9	6.8	6.8	7.0	7.0	6.7	7.0

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和5年8月30日			令和5年9月6日			令和5年9月13日			令和5年9月20日			令和5年9月27日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0004	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.9	6.7	7.1	7.1	6.8	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	6.9	6.7	7.2

分析項目	下水 排除基準	令和5年10月4日			令和5年10月11日			令和5年10月18日			令和5年10月25日			令和5年11月1日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0002	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.9	6.9	7.3	6.5	6.6	6.5	6.5	6.7	6.9	6.6	6.8	6.9	7.2	6.9	7.2

分析項目	下水 排除基準	令和5年11月8日			令和5年11月15日			令和5年11月21日			令和5年11月29日			令和5年12月6日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.3	6.8	6.9	6.4	6.9	7.0	6.6	6.9	6.9	6.8	6.9	7.1	6.8	7.0	7.0

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和5年12月13日			令和5年12月20日			令和5年12月26日			令和6年1月4日			令和6年1月10日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.002	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.8	7.0	6.8	6.8	7.0	7.0	6.7	7.1	7.1	6.7	7.1	7.0	6.6	6.9	6.8

分析項目	下水 排除基準	令和6年1月17日			令和6年1月24日			令和6年1月31日			令和6年2月7日			令和6年2月14日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.006	0.002	0.004	0.005	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004	0.005	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.5	7.0	6.9	6.4	7.1	6.7	6.7	7.2	6.9	6.4	7.1	6.8	6.3	7.1	7.1

分析項目	下水 排除基準	令和6年2月21日			令和6年2月28日			令和6年3月6日			令和6年3月13日			令和6年3月21日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.3	7.1	7.1	6.6	7.0	6.7	6.6	6.5	7.0	6.7	6.9	6.4	6.4	6.9	7.1

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和6年3月27日		
		5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.5	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.8	6.9	6.8

分析項目	下水 排除基準	令和6年4月3日			令和6年4月10日			令和6年4月17日			令和6年4月24日			令和6年5月1日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0003
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.6	6.9	7.0	6.7	7.1	6.7	6.4	7.0	6.9	6.5	7.0	7.2	6.8	6.8	7.1

分析項目	下水 排除基準	令和6年5月8日			令和6年5月15日			令和6年5月22日			令和6年5月29日			令和6年6月5日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.6	6.9	6.9	6.9	6.7	6.8	6.8	7.1	7.1	6.9	6.8	7.0	6.7	6.8	6.7

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

※令和6年4月1日に六価クロムの下水排除基準が強化されています。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和6年6月12日			令和6年6月19日			令和6年6月26日			令和6年7月3日			令和6年7月16日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003	不検出	0.0002	0.0002	不検出	0.0002	0.0002	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0004	0.003	0.003	0.004	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.0	6.6	6.9	6.8	6.7	6.6	6.4	6.4	6.8	6.7	6.6	6.9	6.8	6.6	6.8

分析項目	下水 排除基準	令和6年7月17日			令和6年7月24日			令和6年7月31日			令和6年8月7日			令和6年8月14日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	0.0003	不検出	不検出	0.0002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.8	6.3	6.8	7.0	6.7	6.5	6.6	7.0	6.8	6.6	7.0	6.8	6.8	6.7	6.9

分析項目	下水 排除基準	令和6年8月21日			令和6年8月28日			令和6年9月4日			令和6年9月11日			令和6年9月18日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003	0.0003	不検出	不検出	0.0003	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	不検出
pH	5を超え 9未満	6.6	6.9	6.7	6.7	6.5	6.9	6.7	6.6	6.3	6.7	6.7	6.7	6.4	6.6	6.8

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和6年9月25日			令和6年10月2日			令和6年10月9日			令和6年10月9日			令和6年10月25日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.8	6.9	7.2	6.8	7.2	6.9	6.8	7.0	6.8	6.6	7.2	6.7	6.7	7.3	7.1

分析項目	下水 排除基準	令和6年10月30日			令和6年11月6日			令和6年11月13日			令和6年11月20日			令和6年11月27日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.7	7.3	7.2	6.7	7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	6.9

分析項目	下水 排除基準	令和6年12月4日			令和6年12月11日			令和6年12月18日			令和6年12月25日			令和7年1月3日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.1	7.0	6.8	7.2	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	7.3	7.4	6.9

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和7年1月8日			令和7年1月15日			令和7年1月22日			令和7年1月29日			令和7年2月5日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.003	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.8	6.9	7.0	6.9	7.1	7.2	7.2	6.7	7.2	6.6	7.0	7.0	6.8	7.2	7.2

分析項目	下水 排除基準	令和7年2月12日			令和7年2月19日			令和7年2月26日			令和7年3月5日			令和7年3月12日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.005	0.003	0.003	0.008	0.003	0.008	0.008	0.003	0.004	0.008	0.003	0.004	0.007	0.003	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.7	7.1	7.2	6.9	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.0

分析項目	下水 排除基準	令和7年3月18日			令和7年3月26日			令和7年4月2日			令和7年4月9日			令和7年4月16日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	6.5	6.8	7.4	7.2	6.8	7.2	7.2

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和7年4月23日			令和7年4月30日			令和7年5月7日			令和7年5月14日			令和7年5月21日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	0.0004	不検出	0.0002	0.0002	不検出	0.0002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.9	7.6	7.3	7.0	7.2	7.0	7.1	7.3	7.1	6.8	6.8	7.2	6.8	7.1	7.3

分析項目	下水 排除基準	令和7年5月28日			令和7年6月4日			令和7年6月11日			令和7年6月18日			令和7年6月25日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0002	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.9	7.2	7.4	6.7	7.0	7.1	6.7	7.3	7.0	6.9	7.0	7.4	7.0	6.9	7.4

分析項目	下水 排除基準	令和7年7月2日			令和7年7月9日			令和7年7月16日			令和7年7月23日			令和7年7月31日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0002	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.8	7.0	7.0	7.1	7.2	7.4	7.1	6.8	7.2	7.2	6.8	7.1	7.1	7.0	7.2

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和7年8月6日			令和7年8月13日			令和7年8月20日			令和7年8月27日			令和7年9月3日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.0	7.1	7.3	7.2	6.8	7.1	7.0	6.9	7.2	7.3	6.9	7.1	7.1	6.9	7.2

分析項目	下水 排除基準	令和7年9月10日			令和7年9月17日			令和7年9月24日			令和7年10月1日			令和7年10月8日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.1	6.8	7.0	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.0	7.0

分析項目	下水 排除基準	令和7年10月15日			令和7年10月22日			令和7年10月29日			令和7年11月5日			令和7年11月12日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	—	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.9	7.1	7.2	7.1	7.0	7.4	7.0	7.2	7.2	—	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和7年11月19日			令和7年11月26日			令和7年12月3日			令和7年12月10日			令和7年12月17日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	—	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.8	6.9	7.1	6.8	7.1	7.2	—	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	6.9	7.4

分析項目	下水 排除基準	令和7年12月24日			令和8年1月2日			令和8年1月7日			令和8年1月14日			令和8年1月21日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.6	6.8	7.2	7.0	7.0	7.2	6.8	7.1	7.2	6.9	6.9	7.3	6.9	7.1	7.1

分析項目	下水 排除基準	令和8年1月28日			令和8年2月4日			令和8年2月12日			令和8年2月18日			令和8年2月25日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.005	0.002	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.006	0.004	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.0	7.5	7.0	7.2	7.4	7.1	7	7	6.9	7.2	7.5	7.1	7.2	7.2

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。

地下水管理システムからの排水の水質分析結果(公定分析)

(単位:mg/L)

分析項目	下水 排除基準	令和8年3月4日			令和8年3月11日			令和8年3月18日			令和8年3月25日			令和8年4月1日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.1	7.0	7.1	6.9	7.1	7.1	6.9	7.5	7.6	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9

分析項目	下水 排除基準	令和8年4月8日			令和8年4月15日			令和8年4月22日			令和8年4月30日			令和8年5月7日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	6.9	7.0	7.0	7.2	7.4	7.5

分析項目	下水 排除基準	令和8年5月13日			令和8年5月20日			令和8年5月27日		
		5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区	5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003	不検出
シアン	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
鉛	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	6.8	6.9	7.1	6.9	6.8	7.3	7.1	6.7	7.1

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。