

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

※不検出と表記されている場合は、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			平成元年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	0.003	0.002	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	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	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	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	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	7.2	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		
		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
シアン	1	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
鉛	0.1	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
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
六価クロム	0.5	0.005	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	7.2	7.0	7.7	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。