

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

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

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

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

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

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

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			H29.9.6採水			H29.9.12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	H29.9.20採水			H29.9.28採水			H29.10.3採水			H29.10.12採水			H29.10.17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

分析項目	下水 排除基準	H29.10.25採水			H29.10.31採水			H29.11.7採水			H29.11.15採水			H29.11.20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		
		5街区	6街区	7街区
ベンゼン	0.1	0.0008	0.0016	0.0025
シアン	1	不検出	不検出	不検出
ヒ素	0.1	0.003	0.002	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	8.3	8.1	7.8

※不検出は、定量下限値未満であることを表します。