

地下ピット下からの排水の水質分析結果(公定分析)

採水日	対象物質	下水排除基準	定量下限値	5街区	6街区			7街区
				青果棟	水産仲卸売場棟		加工パッケージ棟	水産卸売場棟
					西	東		
平成28年 12月13日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	0.03	不検出	0.03	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.7	7.5	7.2	7.5	
平成28年 12月20日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.5	7.6	7.3	
平成28年 12月27日(火) ※6街区は26日	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.5	7.5	7.9	7.2	
平成29年 1月4日(水)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—		7.2	7.5	7.9	7.5	
平成29年 1月10日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	8.0	7.2	6.9	7.5	

地下ピット下からの排水の水質分析結果(公定分析)

採水日	対象物質	下水排除基準	定量下限値	5街区	6街区			7街区
				青果棟	水産仲卸売場棟		加工パッケージ棟	水産卸売場棟
					西	東		
平成29年 1月17日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—	6.1	7.5	7.8	7.0	7.5	
平成29年 1月24日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.5	7.1	6.2	7.2	
平成29年 1月31日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出		不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出		不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出		不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出		不検出	0.02
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出		不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出		不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	不検出	不検出		不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—	7.4	6.8		7.5	7.4	
平成29年 2月7日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出		不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出		不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出		不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出		不検出	0.01
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出		不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出		不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	不検出	不検出		不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—	6.8	7.8		7.8	7.5	
平成29年 2月14日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	6.7	7.1	6.5	7.2	

地下ピット下からの排水の水質分析結果(公定分析)

採水日	対象物質	下水排除基準	定量下限値	5街区	6街区			7街区
				青果棟	水産仲卸売場棟		加工パッケージ棟	水産卸売場棟
					西	東		
平成29年 2月21日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.5	7.0	7.1	
平成29年 2月28日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.3	7.2	7.2	
平成29年 3月7日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	6.9	7.0	7.0	
平成29年 3月14日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.2	7.6	6.8	
平成29年 3月21日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.2	6.4	6.8	

地下ピット下からの排水の水質分析結果(公定分析)

採水日	対象物質	下水排除基準	定量下限値	5街区	6街区			7街区
				青果棟	水産仲卸売場棟		加工パッケージ棟	水産卸売場棟
					西	東		
平成29年 3月28日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.4	7.9	
平成29年 4月4日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1			不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005			不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05			不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003			不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—			7.2	7.6	7.4	
平成29年 4月11日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出		不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出		不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出		不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出		不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出		不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出		不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	不検出		不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—	7.1		7.2	7.2	7.6	
平成29年 4月18日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.2	7.4	8.4	7.2	
平成29年 4月25日(火) ※5街区は24日	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.8	7.8	7.5	6.6	

地下ピット下からの排水の水質分析結果(公定分析)

採水日	対象物質	下水排除基準	定量下限値	5街区	6街区			7街区
				青果棟	水産仲卸売場棟		加工パッケージ棟	水産卸売場棟
					西	東		
平成29年 5月9日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.3	7.4	7.6	6.6	
平成29年 5月16日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.4	7.1	7.3	7.0	
平成29年 5月23日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.5	7.1	6.5	
平成29年 5月30日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.1	7.4	7.8	8.0	
平成29年 6月6日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	8.1	7.1	7.5	6.9	

地下ピット下からの排水の水質分析結果(公定分析)

採水日	対象物質	下水排除基準	定量下限値	5街区	6街区			7街区
				青果棟	水産仲卸売場棟		加工パッケージ棟	水産卸売場棟
					西	東		
平成29年 6月13日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.5	7.0	7.1	
平成29年 6月20日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—		7.3	7.6	7.5	8.0	
平成29年 6月27日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—		7.1	8.0	7.7	7.0	
平成29年 7月4日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	8.0	8.0	7.4	7.9	
平成29年 7月11日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—		7.4	8.0	7.1	7.3	

地下ピット下からの排水の水質分析結果(公定分析)

採水日	対象物質	下水排除基準	定量下限値	5街区	6街区			7街区
				青果棟	水産仲卸売場棟		加工パッケージ棟	水産卸売場棟
					西	東		
平成29年 7月18日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.9	8.0	7.6	7.5	
平成29年 7月25日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—	不検出	7.6	7.7	7.6	7.5	
平成29年 8月1日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.9	7.9	7.6	7.0	
平成29年 8月8日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—	不検出	7.5	7.5	7.6	7.2	
平成29年 8月17日(木) ※7街区は18日	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—	不検出	不検出	不検出	7.3	7.3	

地下ピット下からの排水の水質分析結果(公定分析)

採水日	対象物質	下水排除基準	定量下限値	5街区	6街区			7街区
				青果棟	水産仲卸売場棟		加工パッケージ棟	水産卸売場棟
					西	東		
平成29年 8月22日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—		7.4	7.3	7.3	6.8	
平成29年 8月29日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—		8.1	7.8	7.4	6.6	
平成29年 9月5日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—		7.8	8.1	8.1	7.0	
平成29年 9月12日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—		8.0	7.4	7.5	7.1	
平成29年 9月19日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—		7.2	7.5	7.1	7.8	



地下ピット下からの排水の水質分析結果(公定分析)

採水日	対象物質	下水排除基準	定量下限値	5街区	6街区			7街区
				青果棟	水産仲卸売場棟		加工パッケージ棟	水産卸売場棟
					西	東		
平成29年 9月26日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—		7.6	7.6	7.3	7.8	
平成29年 10月3日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
	シアン (mg/L)	1	0.1			不検出	不検出	
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005			不検出	不検出	
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05			不検出	不検出	
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003			不検出	不検出	
pH	5を超え 9未満	—			8.2	8.0		
平成29年 10月10日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
	シアン (mg/L)	1	0.1			不検出	不検出	
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005			不検出	不検出	
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05			不検出	不検出	
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003			不検出	不検出	
pH	5を超え 9未満	—			8.0	7.5		
平成29年 10月17日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
	シアン (mg/L)	1	0.1			不検出	不検出	
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005			不検出	不検出	
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05			不検出	不検出	
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003			不検出	不検出	
pH	5を超え 9未満	—			7.7	7.4		
平成29年 10月24日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
	シアン (mg/L)	1	0.1			不検出	不検出	
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005			不検出	不検出	
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05			不検出	不検出	
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003			不検出	不検出	
pH	5を超え 9未満	—			7.0	7.4		

地下ピット下からの排水の水質分析結果(公定分析)

採水日	対象物質	下水排除基準	定量下限値	5街区	6街区			7街区
				青果棟	水産仲卸売場棟		加工パッケージ棟	水産卸売場棟
					西	東		
平成29年 10月31日(火) ※5街区は30日	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	
pH	5を超え 9未満	—	6.3	7.5	7.0	7.4		
平成29年 11月7日(火) ※5街区は6日	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.2	7.2	7.9	7.7	
平成29年 11月14日(火) ※5街区は13日	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—	6.0	7.1	7.1	7.3	7.0	
平成29年 11月20日(火) ※5街区は20日	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	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	7.2	7.2	7.1	6.6	
平成29年 11月28日(火) ※5街区は27日	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—	7.9	7.2	7.2	7.1	6.7	

地下ピット下からの排水の水質分析結果(公定分析)

採水日	対象物質	下水排除基準	定量下限値	5街区	6街区			7街区
				青果棟	水産仲卸売場棟		加工パッケージ棟	水産卸売場棟
					西	東		
平成29年 12月5日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出	不検出	不検出	不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出	不検出	不検出	不検出
pH	5を超え 9未満	—		7.0	6.6	7.1	6.9	
平成29年 12月12日(火) ※6街区は15日	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出			不検出
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出			不検出
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出			不検出
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出			不検出
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出			不検出
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出			不検出
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出			不検出
pH	5を超え 9未満	—		7.3			6.8	
平成29年 12月20日(水)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出			
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出			
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出			
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出			
pH	5を超え 9未満	—		7.0				
平成29年 12月25日(月)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出			
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出			
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出			
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出			
pH	5を超え 9未満	—		6.8				
平成30年 1月4日(木)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出			
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出			
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出			
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出			
pH	5を超え 9未満	—		7.2				

地下ピット下からの排水の水質分析結果(公定分析)

採水日	対象物質	下水排除基準	定量下限値	5街区	6街区			7街区
				青果棟	水産仲卸売場棟		加工パッケージ棟	水産卸売場棟
					西	東		
平成30年 1月9日(火)	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
	シアン (mg/L)	1	0.1		不検出			
	ヒ素 (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005		不検出			
	六価クロム (mg/L)	0.5	0.05		不検出			
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003		不検出			
	pH	5を超え 9未満	—		7.4			

※不検出は定量下限値未満であることを示します。