

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		
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	
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	
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	
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	
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		
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	
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	
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	
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	
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		
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	
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	
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	—	不検出	7.1	7.3	6.9	7.0	
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	
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		
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	
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	
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	
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	
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		
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
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
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
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
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		
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
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
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
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
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		
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
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
	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	7.7	7.6	7.5
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
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
	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	—		7.5	7.5	7.6	7.2
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
	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	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		
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	
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	
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	
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	
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		
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	
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	/	
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	/	
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	/	
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		
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	
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
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
11月21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
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

※不検出は定量下限値未満であることを示します。