				5街区	ᆉᆇᄊ	6街区 印売場棟		7街区
採水日	対象物質	下水排除基	定量下限値	青果棟	西 西	東	加工パッケージ棟	水産卸売場棟
	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
亚式20年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	0.03	不検出	0.03	不検出
平成28年 12月13日(火)	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	0.03	0.003	不検出	 不検出	不検出	不検出	 不検出
	(mg/L) pH	5を超え 9未満	_	6.3	7.7	7.5	不検出	7.5
	ベンゼン	0.1	0.01	 不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出
	(mg/L) シアン	1	0.1	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出
	(mg/L) ヒ素	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
T-600 F	(mg/L) 鉛	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出		不検出
平成28年 12月20日(火)	(mg/L) 水銀	0.005	0.0005	不検出	不検出	不検出		不検出
	(mg/L) 六価クロム	0.5	0.05	不検出	不検出	不検出		不検出
	(mg/L) カドミウム	0.03	0.003	不検出	不検出	不検出		不検出
	(mg/L) pH	5を超え	-	6.8	7.0	7.5		7.3
	ベンゼン	9未満	0.01	 不検出				
平成28年	(mg/L) シアン					不検出		
	(mg/L) ヒ素	1	0.1	不検出	不検出			不検出
	(mg/L) 鉛	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出		不検出
12月27日(火)	(mg/L) 水銀	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 10.03 不検検出 不検検出 7.2 不検検は出 不検検は出 不を検検は出 不を検は出	不検出
《6街区は26日	(mg/L) 六価クロム	0.005	0.0005	不検出 	不検出	不検出		不検出
	(mg/L) カドミウム	0.5	0.05	不検出 	不検出 	不検出		不検出
	(mg/L)	0.03 5を超え	0.003	不検出 	不検出	不検出	不検出	不検出
	pH ベンゼン	9未満	_	6.6	7.5	7.5	7.9	7.2
	(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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
1月4日(水)	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
	рН	5を超え 9未満	_		7.2	7.5	7.9	7.5
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月10日(火)	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

				5街区		朱(公正分析) 6街区		7街区
採水日	対象物質	下水排除基	定量下限値	青果棟	水産仲命	印売場棟 	加工パッケージ庫	水産卸売場棟
				H A IA	西	東	加工バック	小庄 邱兄杨林
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月17日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_	6.1	7.5	7.8	7.0	7.5
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月24日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_	7.6	7.5	7.1	6.2	7.2
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出		不検出	0.02
1月31日(火)	水銀 (mg/L)	0.005	0.0005	不検出	不検出		不検出 不存機 大食粮食 大食粮食 大食粮粮粮 大食粮粮粮 大食粮粮粮 大食粮粮粮 大多粮粮粮 大多粮粮粮 大多粮粮粮 大多粮粮粮 大多粮粮粮 大多粮粮粮 大多粮粮粮 大多粮粮粮 大多粮粮粮 大多粮粮 大多粮粮 大多粮粮 大多粮粮 大多粮粮 大多粮粮 大多粮粮 大多粮粮 大多粮粮粮 大多粮粮 大多粮粮粮 大多粮粮粮粮 大多粮粮粮粮 大多粮粮粮粮 大多粮粮粮粮 大多粮粮粮粮 大多粮粮粮粮 大多粮粮粮粮粮粮 大多粮粮粮粮粮 大多粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮粮	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
	pΗ	5を超え 9未満	_	7.4	6.8		7.5	7.4
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出		不検出	0.01
2月7日(火)	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
	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
亚成20年	(mg/L) 鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平成29年 2月14日(火)	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	0.03	0.003	 不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出
	(mg/L)	5を超え 9未満	_	6.4	6.7	7.1		7.2

				5街区	77小县刀彻和	6街区		7街区
採水日	対象物質	下水排除基 準	定量下限値	基田 †	水産仲卸	印売場棟 	加工パッケージ棟	北帝知志根持
		_		青果棟	西	東	加工バックーン保	水産卸売場棟
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月21日(火)	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
	рН	5を超え 9未満	_	6.6	6.9	7.5	7.0	7.1
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月28日(火)	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
	рН	5を超え 9未満	_	7.3	7.5	7.3	7.2	7.2
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
3月7日(火)	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	7.3	6.9	7.0
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3月14日(火)	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
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3月21日(火)	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
	рН	5を超え 9未満	_	7.0	7.1	7.2	6.4	6.8

			61271	5街区		果(公正分析) 6街区		7街区
採水日	対象物質	下水排除基	定量下限値	+ m +	水産仲卸	印売場棟	1 0 , >>1+	1
		华		青果棟	西	東	加工パッケージ棟	水産卸売場棟
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3月28日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_	6.9	7.2	7.4	7.4	7.9
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	不検出
4月4日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_			7.2	7.6	7.4
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出		不検出	不検出	不検出
4月11日(火)	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
	カドミウム (mg/L)	0.03	0.003	不検出		不検出	不検出	不検出
	pН	5を超え 9未満	-	7.1		7.2	7.2	7.6
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4月18日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_	7.4	7.2	7.4	8.4	7.2
	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
平成29年 4月25日(火)	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
※5街区は24日	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

				· トからの排水 _{5街区}		6街区		7街区
採水日	対象物質	下水排除基	定量下限値	青果棟	水産仲卸	印売場棟	加工パッケージ棟	水産卸売場棟
				LI NC INC	西	東	20 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	711 <u>2</u> 170 811
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5月9日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_	7.3	7.3	7.4	不検出	6.6
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5月16日(火)	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
	рН	5を超え 9未満	_	6.3	7.4	7.1	7.3	7.0
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5月23日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_	7.1	7.4	7.5	7.1	6.5
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5月30日(火)	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
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6月6日(火)	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

				5街区		6街区		7街区
採水日	対象物質	下水排除基	定量下限値	青果棟	水産仲卸	印売場棟 	加工パッケージ棟	水産卸売場棟
				H A IA	西	東	加工バックン状	小庄叫儿 物体
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6月13日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_	6.6	7.3	7.5	7.0	7.1
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
6月20日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_		7.3	7.6	7.5	8.0
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
6月27日(火)	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
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7月4日(火)	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 不検出 不検出 不検 (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
	ベンゼン (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
	・ (mg/L) 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	不検出
亚라20左	(mg/L) 鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	 不検出
平成29年 7月11日(火)	/mg/L) 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	0.5	0.05		不検出	不検出	不検出	不検出
	(mg/L) カドミウム	0.03	0.003		不検出	不検出		不検出
	(mg/L)	5を超え 9未満	_		7.4	8.0		7.3

				· トからの排水 _{5街区}	(1)	6街区		7街区
採水日	対象物質	下水排除基	定量下限値	= ##	水産仲卸	即売場棟	to T . 8 . L . 254	小车加丰坦林
		+		青果棟	西	東	加工パッケージ棟	水産卸売場棟
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7月18日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_	7.4	7.9	8.0	7.6	7.5
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
7月25日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_		7.6	7.7	7.6	7.5
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8月1日(火)	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
	рН	5を超え 9未満	_	6.7	7.9	7.9	7.6	7.0
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
8月8日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_		7.5	7.5	7.6	7.2
	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
平成29年 8月17日(木)	鉛 (mg/L)	0.1	0.01				不検出	不検出
※7街区は18日	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
	рН	5を超え 9未満	_				7.3	7.3

				5街区	の水負分析結	6街区		7街区
採水日	対象物質	下水排除基	定量下限値	青果棟	水産仲卸	印売場棟 	加工パッケージ棟	水産卸売場棟
		·		日本体	西	東	加工パックン採	水 座即光物体
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
8月22日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_		7.4	7.3	7.3	6.8
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
8月29日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_		8.1	7.8	7.4	6.6
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
9月5日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_		7.8	8.1	8.1	7.0
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
9月12日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_		8.0	7.4	7.5	7.1
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
9月19日(火)	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

				5街区	よ。 士 /上 A	6街区		7街区
採水日	対象物質	下水排除基 準	定量下限値	青果棟	水産仲卸西	印売場棟 東	加工パッケージ棟	水産卸売場棟
	ベンゼン	0.1	0.01			不検出	不検出	五松山
	(mg/L) シアン				不検出			不検出
	(mg/L) ヒ素	1	0.1		不検出	不検出	不検出	不検出
	(mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
平成29年 9月26日(火)	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
9月20日(火)	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
	pН	5を超え 9未満	_		7.6	7.6	7.3	7.8
	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	
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
10月3日(火)	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	
	pН	5を超え 9未満	_			8.2	8.0	
	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	
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
10月10日(火)	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	
	pН	5を超え 9未満	_			8.0	7.5	
	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	
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
10月17日(火)	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	
	ベンゼン	0.1	0.01			不検出	不検出	
	(mg/L) シアン	1	0.1			不検出	不検出	
	(mg/L) ヒ素	0.1	0.01			不検出	不検出	
₩ c + 00 /=	(mg/L)	0.1	0.01			不検出	不検出	
平成29年 10月24日(火)	(mg/L) 水銀	0.005	0.0005			不検出	不検出	
	(mg/L) 六価クロム	0.5	0.05			不検出	不検出	
	(mg/L) カドミウム	0.03	0.003			不検出	不検出	
	(mg/L) pH	5を超え		$\overline{}$		7.0	7.4	

		_ ,		5街区		6街区 町売場棟		7街区
採水日	対象物質	下水排除基	定量下限値	青果棟	西西	東	加工パッケージ棟	水産卸売場棟
	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	
平成29年 10月31日(火)	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	
※5街区は30日	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	
	pН	5を超え 9未満	_	6.3	7.5	7.0	7.4	
	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
平成29年 11月7日(火)	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
※5街区は6日	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
	pН	5を超え 9未満	-	6.5	7.2	7.2	7.9	7.7
	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
平成29年 11月14日(火)	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
※5街区は13日	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
	pН	5を超え 9未満	_	6.0	7.1	7.1	7.3	7.0
	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
平成29年 11月21日(火)	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
※5街区は20日	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
	pН	5を超え 9未満	-	7.1	7.2	7.2	7.1	6.6
	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
平成29年 11月28日(火)	鉛 (mg/L)	0.1	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
※5街区は27日	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
	pН	5を超え 9未満	-	7.9	7.2	7.2	7.1	6.7

			定量下限値	5街区		6街区		7街区
採水日	対象物質	下水排除基 準	定量下限値	青果棟	水産仲	卸売場棟	加工パッケージ棟	水産卸売場棟
		_		月木保	西	東	加工バックーン保	小 座即冗场保
	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
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出	不検出	不検出	不検出
12月5日(火)	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
	рН	5を超え 9未満	_		7.0	6.6	7.1	6.9
	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
平成29年 12月12日(火)	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出			不検出
※6街区は15日	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
	рН	5を超え 9未満	_		7.3			6.8
	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			
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
平成29年 12月20日(水)	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			
	pН	5を超え 9未満	_		7.0			
	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			
平成29年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
12月25日(月)	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			
	pН	5を超え 9未満	_		6.8			
	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			
平成30年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
1月4日(木)	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			

				5街区		6街区		7街区
採水日	対象物質	下水排除基	定量下限値	景下限值	水産仲卸売場棟			
沐水口	对象物質	準	企里「	青果棟	西	東	加工パッケージ棟	水産卸売場棟
	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			
平成30年	鉛 (mg/L)	0.1	0.01		不検出			
1月9日(火)	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			
	рН	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。