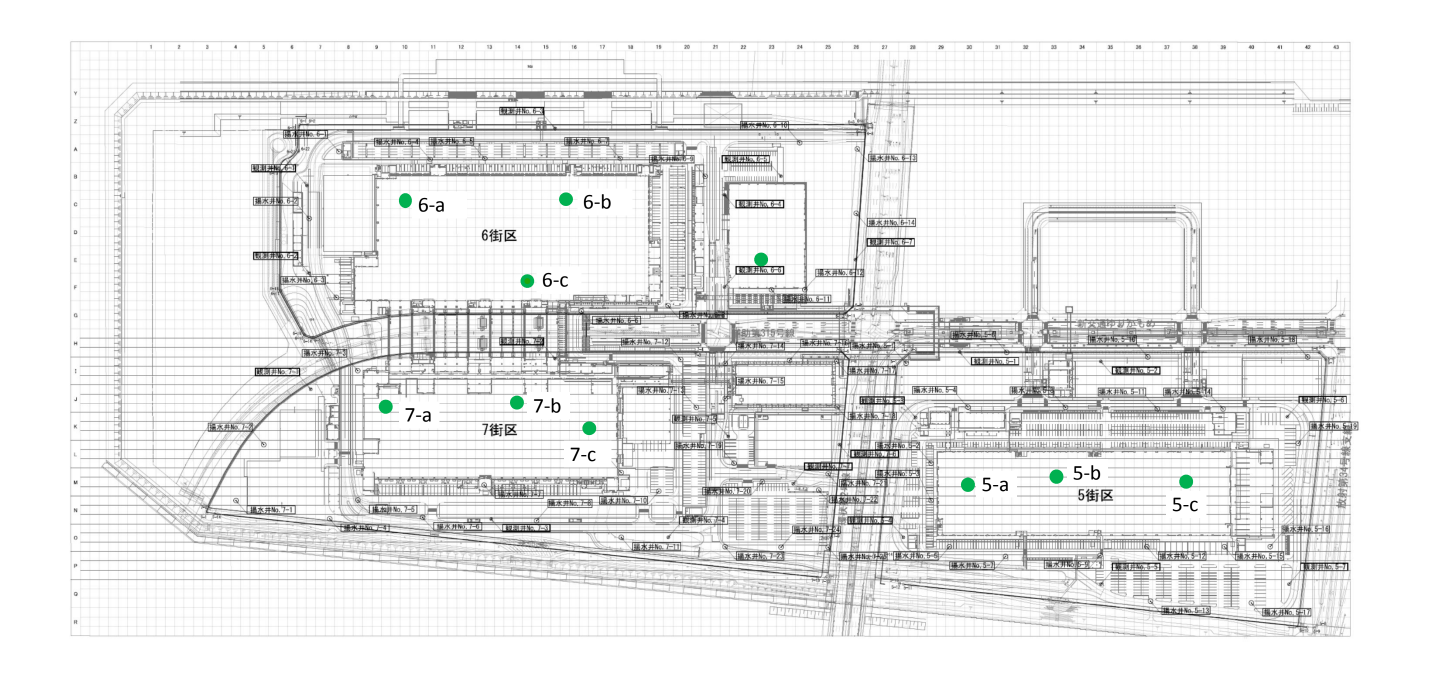
資料4-3 地下ピット内の水質調査結果



採水位置(項目:下水排除基準) 採水日時:平成28年10月13日5街区青果棟(3箇所)、6街区仲卸棟(3箇所)、加工P棟(1箇所)、7街区卸棟(3箇所) 計10箇所

【採水位置図】

下水排除基準 水質調査結果一覧

試料採取年月日:平成28年10月13日

					」										107131
4	対象物質又は項目	下水 排除基準	地下水 基準	単位	5街区			施設内 6街区				7街区			定量
,	対象物質人は項目				青果 [‡] 5−a	東(地下ピッ 5-b	小内) 5-c	水産仲卸 6-a	売場棟(地 6−b	<u>下ピット内)</u> 6-c	加工パッケージ棟 (地下ピット内)	水産卸売 7−a	場棟(地下 7-b	ピット内) 7-c	下限値
	カドミウム	0.03	0.01 0.003	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一, u 不検出	不検出	不検出	0.003
有害物質	シアン	1	v.vvs 不検出	mg/L	不検出	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
	 有機燐	1	不検出	mg/L	不検出	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
	 鉛	0.1	0.01	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	 不検出	不検出	不検出	0.01
		0.5	0.05	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	 不検出	不検出	不検出	0.05
	 砒素	0.1	0.01	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	0.01
	総水銀	0.005	0.0005	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—————————————————————————————————————	不検出	不検出	不検出	0.0005
	アルキル水銀	不検出	不検出	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	———————— 不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005
	 ポリ塩化ビフェニル	0.003	不検出	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	 不検出	不検出	不検出	0.0005
	トリクロロエチレン	0.005 0.1	0.005 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	0.01
	テトラクロロエチレン	0.1	0.01	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01
	ジクロロメタン	0.2	0.02		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.02
	四塩化炭素	0.02	0.002		不検出	不検出	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
	1,2-ジクロロエタン	0.04			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	1	0.1	mg/L	不検出	不検出	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
	シスー1.2ージクロロエチレン	0.4	0.04		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.04
	1.1.1-トリクロロエタン	3		mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004 0.3
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006
	1,3-ジクロロプロペン	0.02	0.002		不検出	不検出	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
	チウラム	0.06			不検出	不検出	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
	シマジン	0.03	0.003		不検出	不検出	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
	チオベンカルブ	0.03	0.003		不検出	不検出	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
	ベンゼン	0.2	0.02	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.02
	セレン	0.1	0.01	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01
	ほう素	10		mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01
	ふつ素					不検出	不検出	不検出					不検出	不検出	0.8
		8	0.8		不検出				不検出	不検出	不検出	不検出			
	1,4-ジオキサン	0.5		mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05
理	総クロム	2	_	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2
	銅	3		mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.3
	亜鉛	2	_	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2
	フェノール類	5		mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.5
	鉄(溶解性)	10		mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1
環	マンガン(溶解性) 生物化学的酸素要	10		mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1
境	求量(BOD)	600未満		mg/L	1.3		0.9			不検出	不検出	0.9		0.9	0.5
項	浮遊物質量(SS) /ルマルヘキサン抽出物質	600未満		mg/L	2	ТХШ	1	10		7	不検出	3		9	1
目	鉱油 ノルマルヘキサン抽出物質	5		mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1
等	動植物油	30		mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1
	窒素	120未満	_	mg/L	11.9			8.3		7.1	8.4	5.8			0.5
	燐	16未満 5を超え	_	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.5
	水素イオン濃度(pH)	9未満	_	pН	10.6		11.5				11.7	11.8			_
	温度	45未満	_	°C	22					21.3		21.4		21.4	
	沃素消費量	220未満	_	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2

※「不検出」は、定量下限値未満を示す。