

資料 4

[東京都が実施した調査の結果]

資料 4 - 1

地下ピット内の水位について

【地下ピット内の水位測定結果】

日付		5街区	6街区	7街区	天候	降雨量mm (観測地点 :江戸川臨海)
		A.P+m	A.P+m	A.P+m		
9月12日	月	2.63	2.60	2.60	曇	0.0
9月13日	火	----	----	----	曇一時雨	48.0
9月14日	水	----	----	----	曇	0.0
9月15日	木	2.61	2.61	2.60	曇一時雨	16.0
9月16日	金	2.62	2.62	2.62	曇	0.0
9月17日	土	----	----	----	晴	0.0
9月18日	日	----	----	----	雨	1.5
9月19日	月	----	----	----	雨	16.5
9月20日	火	2.63	2.64	2.63	雨	97.0
9月21日	水	2.63	2.64	2.64	曇りのち雨	0.5
9月22日	木	----	----	----	雨	59.5
9月23日	金	2.64	2.65	2.66	雨	13.5
9月24日	土	----	----	----	雨	3.0
9月25日	日	----	----	----	晴	0.0
9月26日	月	2.66	2.67	2.68	晴	0.0
9月27日	火	2.66	2.68	2.69	晴	0.0
9月28日	水	2.67	2.68	2.69	晴	0.0
9月29日	木	2.68	2.68	2.70	晴	0.0
9月30日	金	2.67	2.69	2.70	晴	0.0
10月1日	土	----	----	----	曇	0.0
10月2日	日	----	----	----	晴	0.0
10月3日	月	2.68	2.70	----	曇時々雨	5.5
10月4日	火	2.68	2.71	2.71	晴	0.0
10月5日	水	2.68	2.71	2.71	曇	0.0
10月6日	木	----	2.71	2.72	晴	0.0
10月7日	金	2.67	2.71	2.72	晴	0.0
10月8日	土	----	----	----	雨	8.0
10月9日	日	----	----	----	雨	30.5
10月10日	月	----	----	----	曇	0.0
10月11日	火	2.67	2.72	2.72	曇	0.0
10月12日	水	----	2.72	2.72	晴	0.0
10月13日	木	----	2.72	2.73	曇	0.0
10月14日	金	2.67	2.72	2.73	晴	0.0
10月15日	土	----	----	----	晴	0.0
10月16日	日	----	----	----	晴	0.0
10月17日	月	2.67	2.72	2.73	雨	25.0
10月18日	火	2.67	2.72	2.73	晴	3.0

【地下ピット内の水位測定結果】

日付		5街区	6街区	7街区	天候	降雨量mm (観測地点 :江戸川臨海)
		A.P+m	A.P+m	A.P+m		
10月19日	水	2.67	2.73	2.73	晴のち雲	0.0
10月20日	木	2.66	2.73	2.74	晴	0.0
10月21日	金	2.66	----	----	曇	0.0
10月22日	土	----	----	----	曇	0.0
10月23日	日	----	----	----	晴	0.0
10月24日	月	2.66	2.73	2.74	晴	0.0
10月25日	火	2.65	2.73	2.74	曇時々雨	0.5
10月26日	水	2.65	2.73	2.74	晴	0.0
10月27日	木	2.65	2.74	2.74	晴	0.0
10月28日	金	2.65	2.74	2.74	曇	15.5
10月29日	土	----	----	----	曇	0.0
10月30日	日	----	----	----	曇	1.0
10月31日	月	2.64	2.74	2.74	曇	0.0
11月1日	火	2.64	2.74	2.74	晴	10.0
11月2日	水	2.64	2.75	2.75	曇	0.5
11月3日	木	----	----	----	晴	2.5
11月4日	金	2.64	2.75	2.75	晴	0.0
11月5日	土	----	----	----	晴	0.0
11月6日	日	----	----	----	晴	0.0
11月7日	月	2.64	2.75	2.75	晴	0.0

(参考)地下ピット部面積

⇒青果棟:約4.7ha、水産仲卸売場棟:約5.5ha、水産卸売場棟:約4.1ha、加工パッケージ棟:約0.6ha

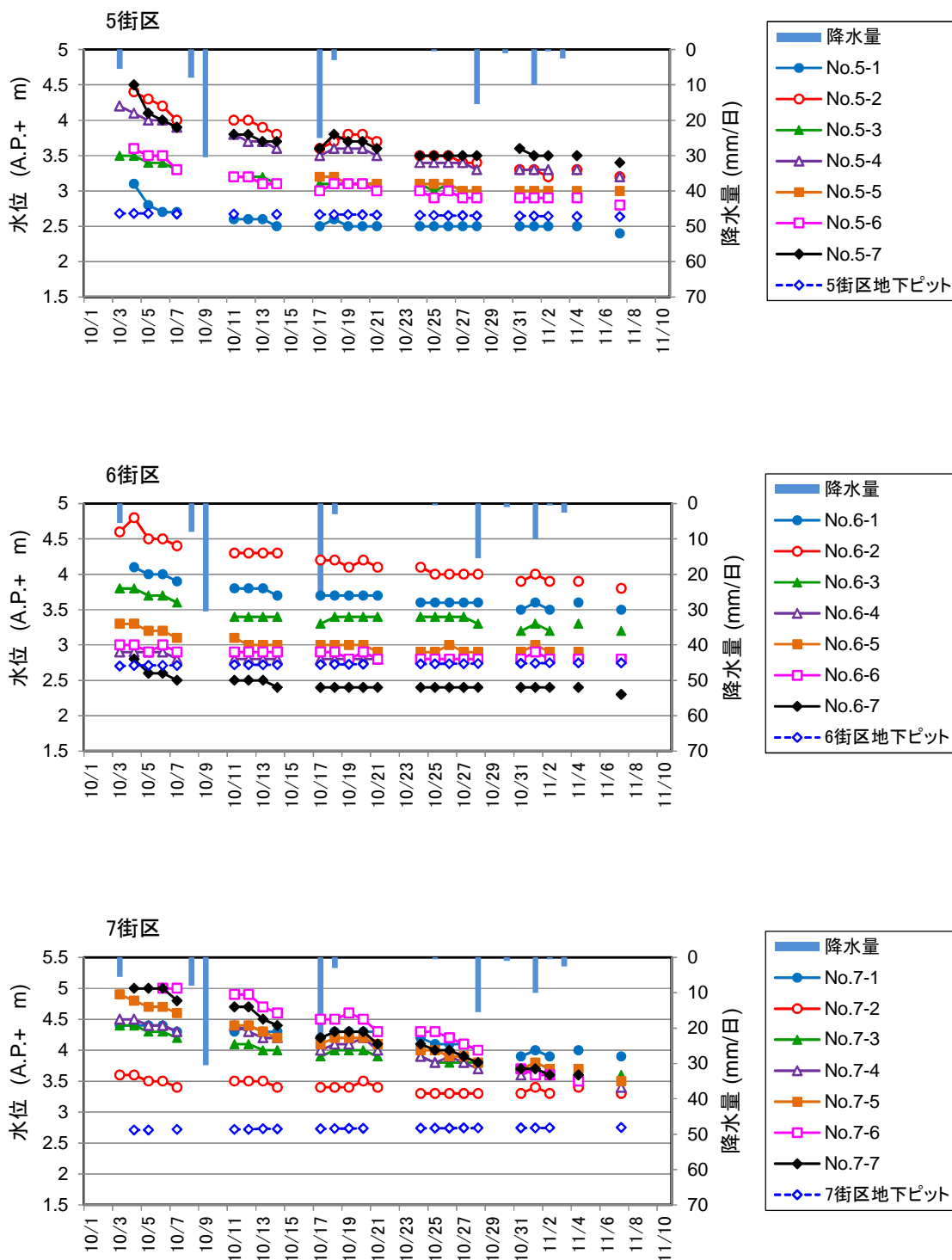


図 地下水位および地下ピット内水位の変化

※1 地下水位は9:00の測定値

※2 降水量はアメダス江戸川臨海地域気象観測所のデータ