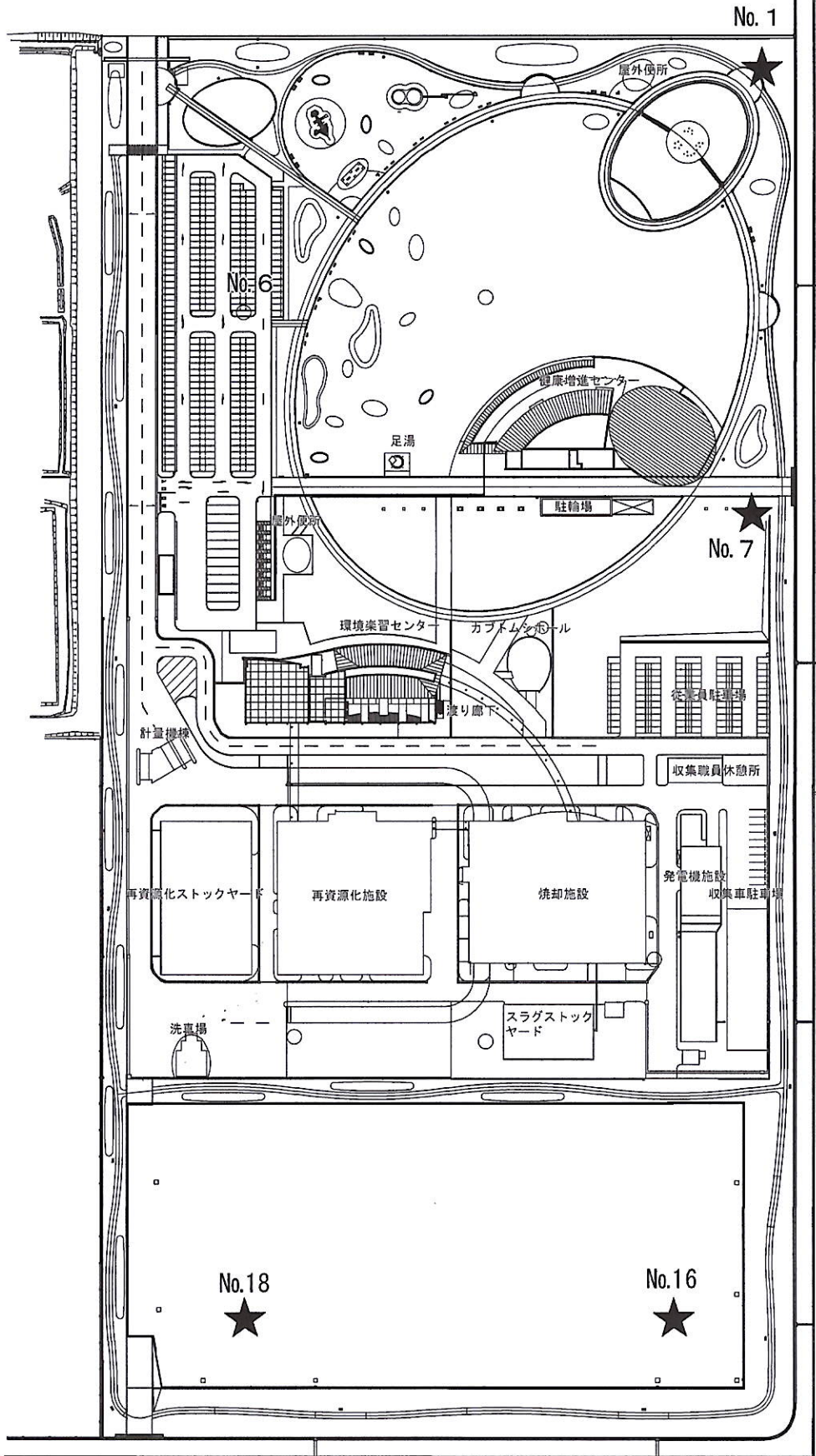


資料 1-2 地下水水位等モニタリング位置図



凡 例

★ 地下水水位モニタリング箇所 (4箇所)

# 資料1-2 水位等調査結果

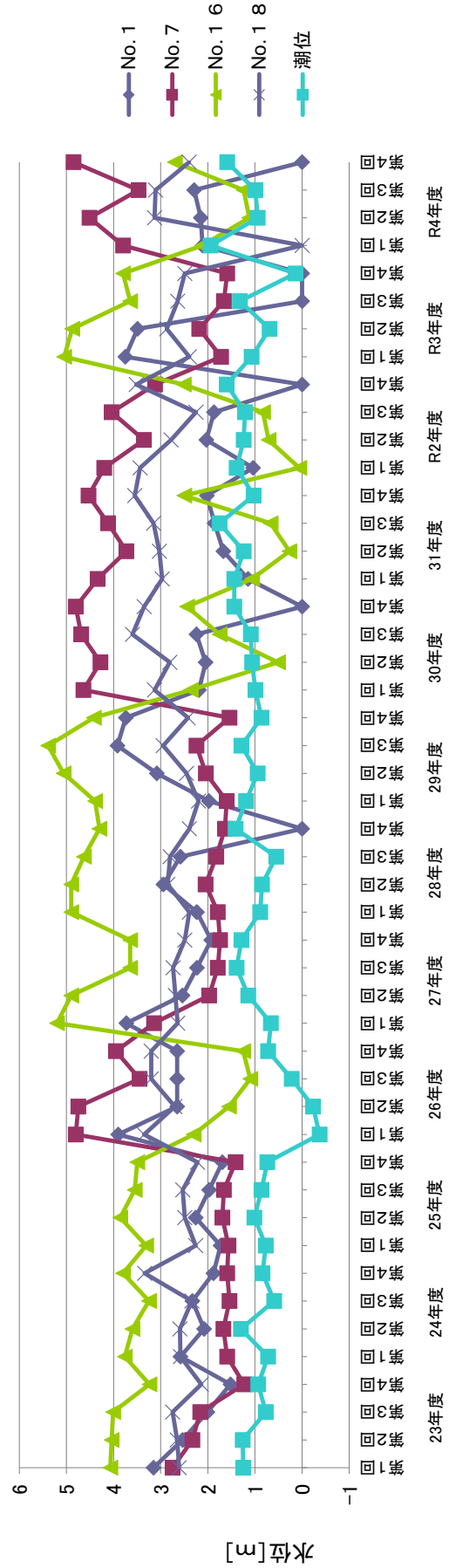
表1-2-1 地下水測定結果

測定箇所	測定水位 (DL) [m]			
	第1回	第2回	第3回	第4回
No.1	4月25日 11時~13時 3.72	7月25日 10時~11時 3.68	10月17日 9時~10時 3.54	1月10日 9時~11時 水枯れにより欠測
No.7	2.59	1.88	2.92	1.54
No.16	3.88	4.88	4.76	3.30
No.18	水枯れにより欠測	2.56	2.58	3.29
網干港潮位	1.94	0.94	0.99	1.59

表1-2-2 地下水測定前の降水量

	降水量 [mm/日]			
	第1回	第2回	第3回	第4回
7日前	0.0	9.5	9.5	0.0
6日前	0.0	41.0	0.0	0.0
5日前	0.0	0.0	0.0	0.0
4日前	46.0	19.5	0.0	0.5
3日前	0.0	1.0	0.0	0.0
2日前	0.0	0.0	0.0	0.0
1日前	3.0	0.0	0.0	0.0
当日	0.0	0.0	5.0	0.0

図1-2-1 地下水水位 [DL]

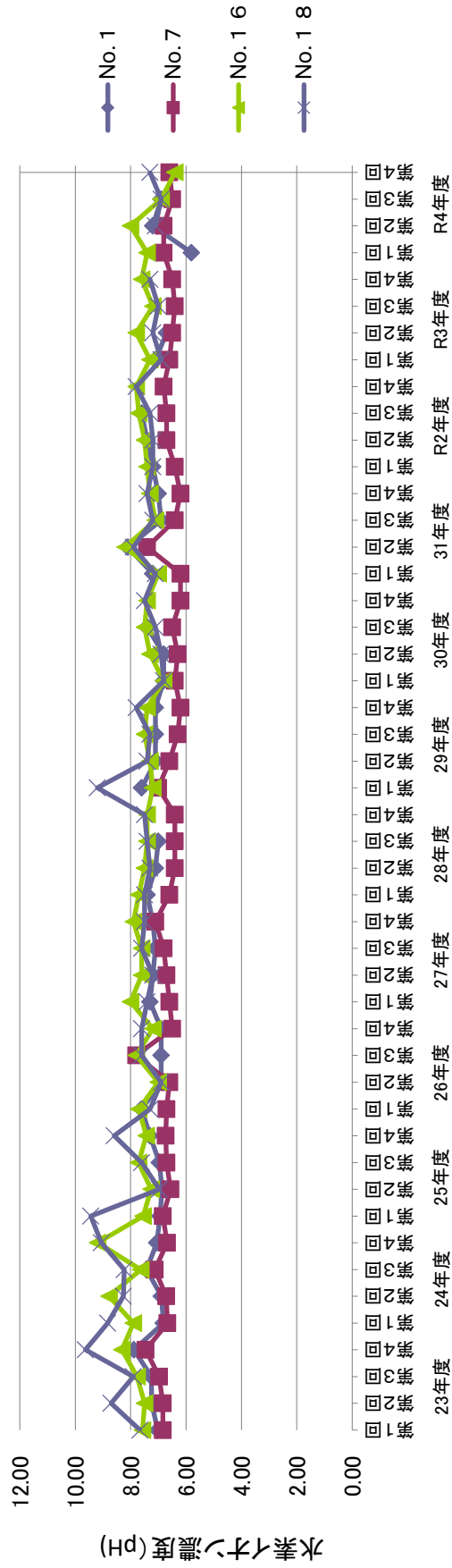


# 資料 1-2 水位等調査結果

表 1-2-3 地下保有水調査結果

測定箇所	水素イオン濃度 (pH)				水温 (°C)			
	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回
No.1	4月25日	7月25日	10月17日	1月10日	4月25日	7月25日	10月17日	1月10日
	5.8	7.2	6.9	水枯れにより欠測	22.0	24.4	21.3	水枯れにより欠測
No.7	6.8	6.8	6.5	6.6	19.0	21.9	22.5	17.7
No.16	7.4	8.0	6.9	6.4	18.5	27.5	22.0	8.2
No.18	水枯れにより欠測	7.1	6.9	7.3	水枯れにより欠測	22.7	22.0	15.9

図 1-2-2 地下保有水水素イオン濃度



## 資料 1-2 水位等調査結果

図 1-2-3 地下保有水水温

