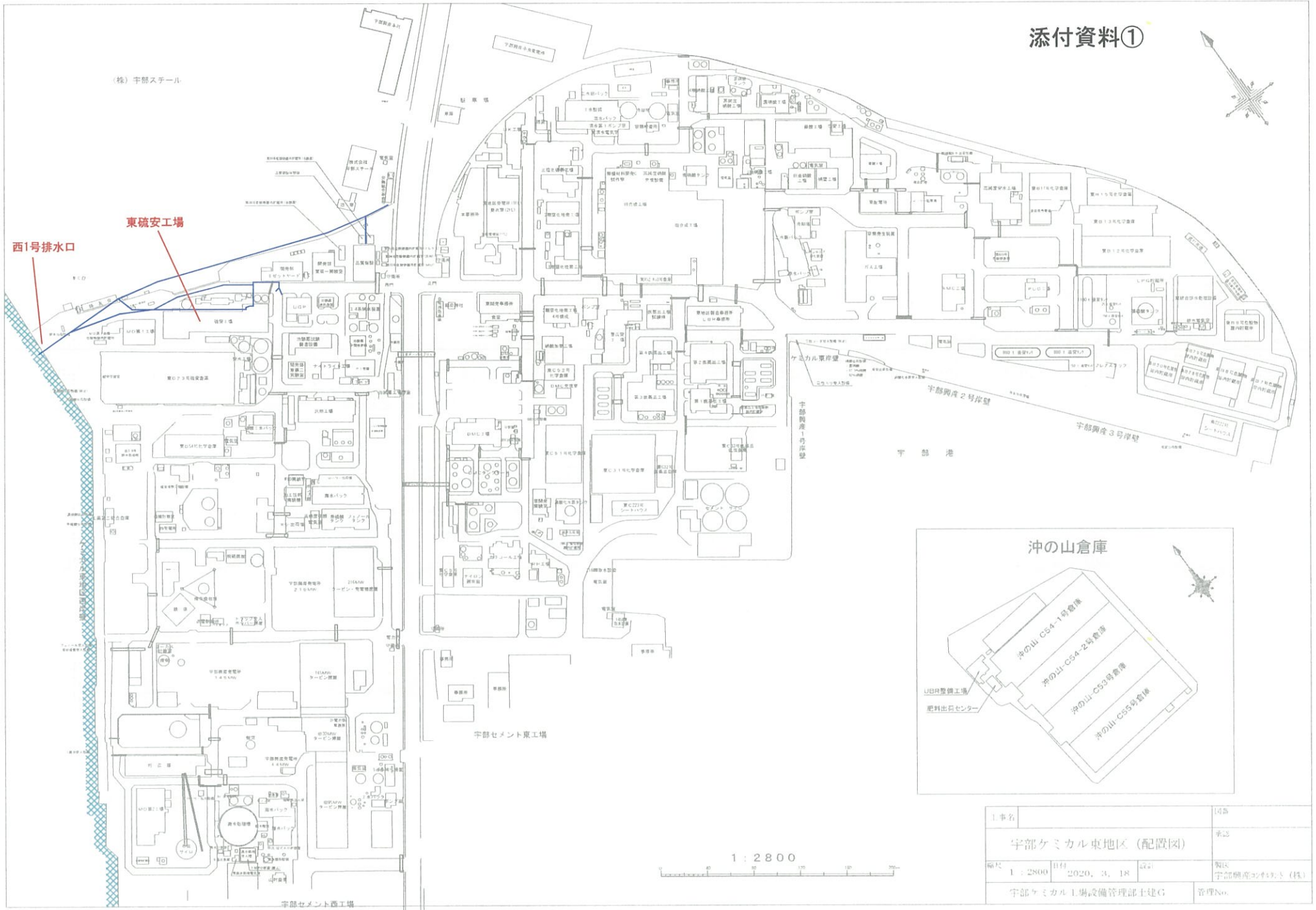


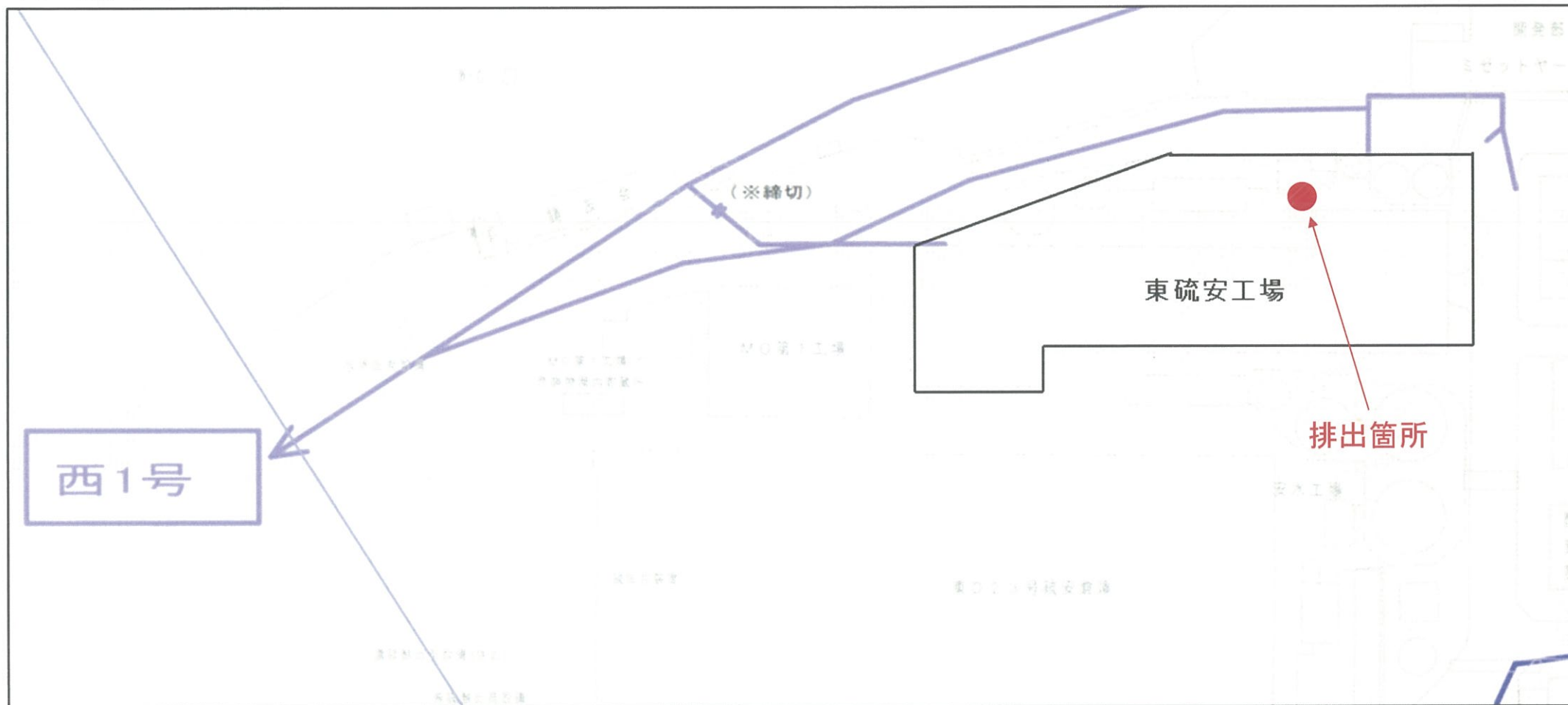
# 添付資料①



工事名	宇部ケミカル東地区 (配置図)		図番
縮尺	1 : 2800	日付	2020. 3. 18
設計	宇部ケミカル 1 場設備管理部土建 G		承認
管理 No.	宇部興産 2449A (株)		

西1号排水行ルート図

添付資料②



# 添付資料③



排水口

150m  
100m  
50m

- ③
- ②
- ①
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

20220308



排水口

⑩

⑪

20220308

## 添付資料④

### 西1号排水口の近傍海域\_採水サンプル分析結果

※ 採水は災害防止センターで実施し、そのサンプルを環境計量証明事業所にて分析実施した。

※ 採水場所の番号は、添付資料⑬ 参照

#### 1. COD

環境基準 8mg/L以下 (C類型)

単位：mg/L

3/7 20:00 採水		3/8 9:00-12:00採水										
採水場所	西1号排水口 直下	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
上層	4.1	4.7	5.0	4.7	4.8	4.7	4.1	2.9	3.6	3.6	3.6	3.2
中層	4.5	2.9	2.9	2.9	3.5	2.6	3.0	3.1	3.2	2.9	3.9	3.0
底層	4.3	3.3	3.1	3.2	2.9	2.8	2.6	3.7	3.3	3.0	3.0	3.1

#### 2. T-N

環境基準 設定なし

単位：mg/L

3/7 20:00 採水		3/8 9:00-12:00採水										
採水場所	西1号排水口 直下	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
上層	1.8	4.9	4.4	6.2	5.9	0.93	1.7	0.47	0.71	1.2	0.51	0.34
中層	0.73	0.4	0.42	0.5	0.41	0.51	0.5	0.51	0.28	0.36	0.32	0.2
底層	0.36	0.33	0.31	0.3	0.25	0.25	0.25	0.39	0.24	0.2	0.2	0.1

宇部沖水質連絡会  
宇部地先海域水質調査結果報告書  
(令和2年)

令和3年9月

学校法人 香川学園  
宇部環境技術センター

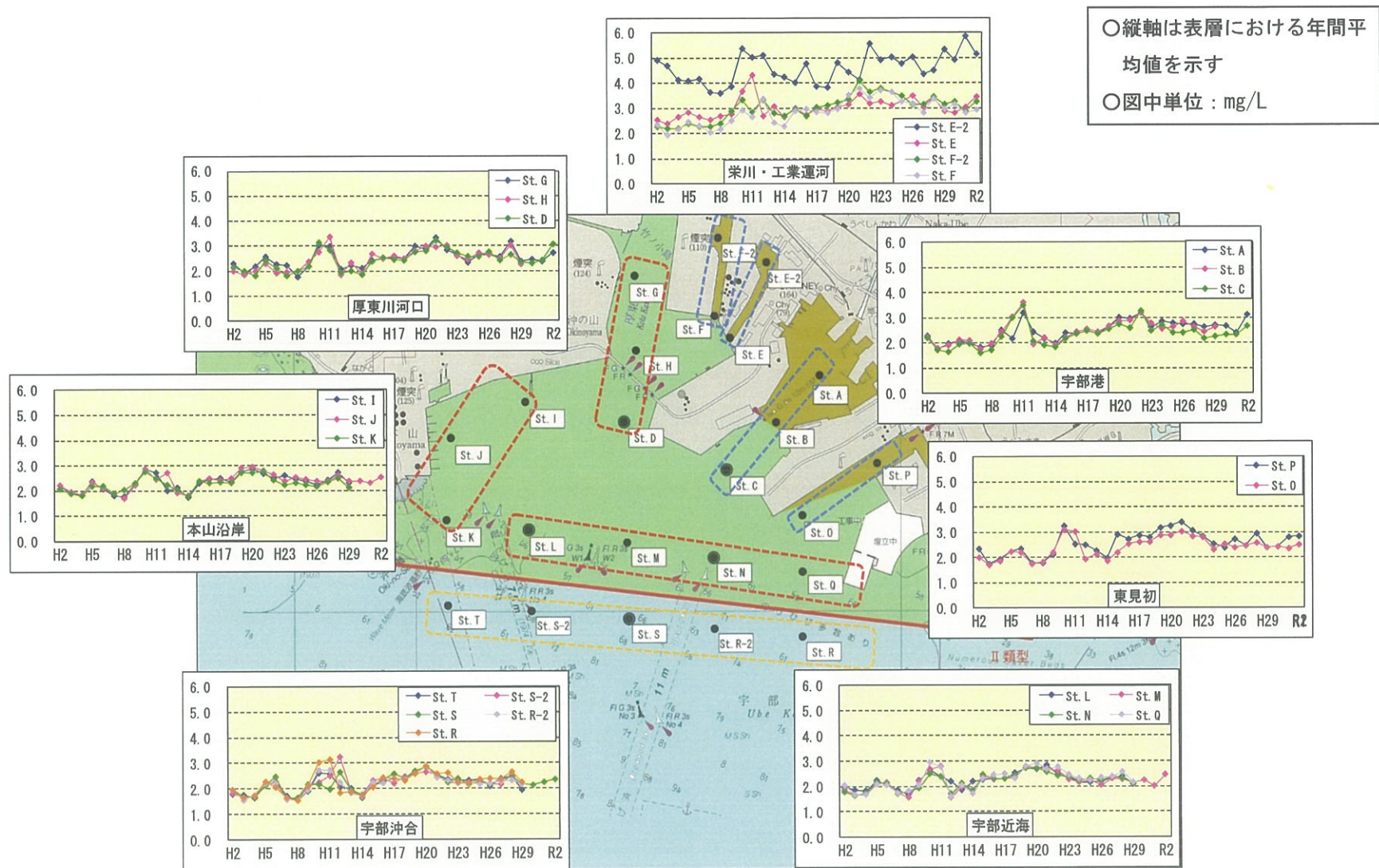


図 4-3 平成 2 年～令和 2 年水質調査結果 (COD)

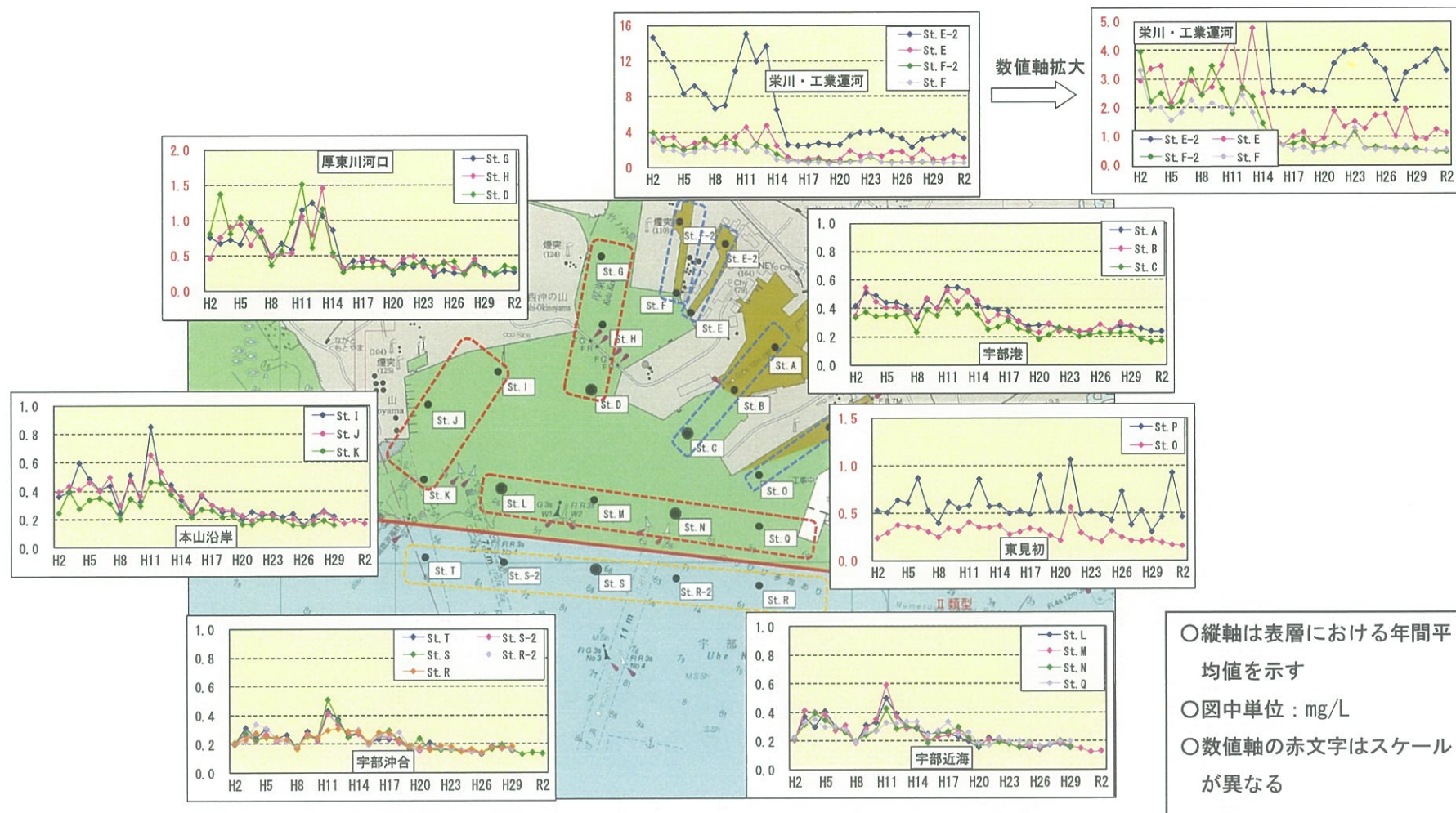


図 4-4 平成 2 年～令和 2 年水質調査結果 (全窒素)