

# 資料

(1) 環境監視結果

(1)-1 大気質

表(1)-1-1 一酸化窒素及び窒素酸化物の測定結果

所在地	測定局	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO2)					
		有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値	年平均値 NO <sub>x</sub> (NO+NO <sub>2</sub> )
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
泉佐野市	佐野中学校	364	8656	0.002	0.066	0.011	364	8656	0.012	0.114	0.037	80.8
参考値 (一般局)												
高石市	高石中学校	366	8667	0.002	0.057	0.011	366	8667	0.015	0.109	0.040	84.6
泉大津市	泉大津市役所	358	8558	0.002	0.081	0.012	358	8558	0.015	0.128	0.045	84.6
岸和田市	岸和田中央公園	366	8667	0.002	0.072	0.009	366	8667	0.012	0.121	0.036	85.2
和泉市	緑ヶ丘小学校	365	8659	0.001	0.028	0.004	365	8659	0.007	0.072	0.023	90.0
貝塚市	貝塚市消防署	365	8650	0.001	0.062	0.008	365	8650	0.011	0.115	0.034	87.0
泉南市	泉南市役所	363	8606	0.002	0.046	0.008	363	8606	0.009	0.105	0.031	83.5
阪南市	南海団地	365	8651	0.001	0.029	0.003	365	8651	0.007	0.087	0.021	88.1
参考値 (自排局)												
高石市	カモドールMBS (対象:国道26号)	349	8362	0.008	0.111	0.027	349	8362	0.023	0.152	0.056	65.3
岸和田市	天の川下水ポンプ場 (対象:府道大阪臨海線)	365	8657	0.007	0.184	0.020	365	8657	0.023	0.261	0.051	69.4
泉佐野市	末広公園 (対象:国道26号)	355	8472	0.006	0.078	0.018	355	8472	0.018	0.124	0.046	65.6

表(1)-1-2 光化学オキシダントの測定結果

所在地	測定局	昼間	昼間	昼間の1	昼間の1時間値が	昼間の1時間値が	昼間の1	昼間の日		
		測定日数	測定時間	時間値の	0.06ppmを超えた日	0.12ppm以上の日数	時間値の	最高1時間		
		日	時間	年平均値	数と時間数	と時間数	最高値	間値の年		
		日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm
泉佐野市	佐野中学校	349	5140	0.034	78	355	1	3	0.132	0.048
参考値 (一般局)										
高石市	高石中学校	365	5407	0.034	96	430	2	3	0.123	0.049
泉大津市	泉大津市役所	364	5357	0.034	99	423	2	3	0.129	0.050
岸和田市	岸和田中央公園	366	5402	0.032	78	327	1	1	0.122	0.047
和泉市	緑ヶ丘小学校	365	5397	0.036	101	548	2	3	0.128	0.052
貝塚市	貝塚市消防署	366	5427	0.035	89	444	1	1	0.120	0.050
泉南市	泉南市役所	366	5421	0.034	78	364	1	1	0.125	0.048
阪南市	南海団地	361	5318	0.037	87	407	1	4	0.130	0.050

表(1)-1-3 非メタン炭化水素の測定結果

所在地	測定局	測定時間 時間	年平均値 ppmC	6～9時 における 年平均値 ppmC	6～9時 測定日数 日	6～9時3時間平均値		6～9時3時間平均値が0.20ppmCを 超えた日数とその 割合		6～9時3時間平均値が0.31ppmCを 超えた日数とその 割合	
						最高値 ppmC	最低値 ppmC	日	%	日	%
						貝塚市	貝塚市消防署	8616	0.09	0.09	365
参考値(一般局)											
岸和田市	岸和田中央公園	8452	0.14	0.15	361	0.47	0.02	66	18.3	10	2.8
参考値(自排局)											
高石市	カモドールMBS (対象:国道26号)	8314	0.19	0.21	357	0.58	0.03	172	48.2	49	13.7

表(1)-1-4 メタン及び全炭化水素の測定結果

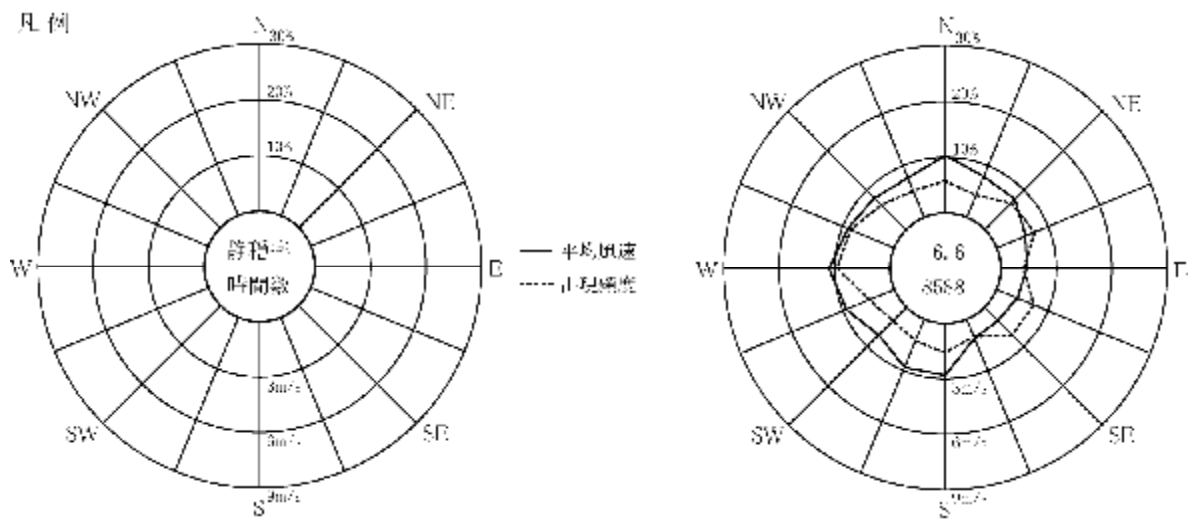
所在地	測定局	メタン						全炭化水素					
		測定時間 時間	年平均値 ppmC	6～9時 における 年平均値 ppmC	6～9時 測定日数 日	6～9時3時間平均値		測定時間 時間	年平均値 ppmC	6～9時 における 年平均値 ppmC	6～9時 測定日数 日	6～9時3時間平均値	
						最高値 ppmC	最低値 ppmC					最高値 ppmC	最低値 ppmC
貝塚市	貝塚市消防署	8616	1.97	1.99	365	2.17	1.82	8616	2.06	2.08	365	2.42	1.86
参考値(一般局)													
岸和田市	岸和田中央公園	8452	1.98	2.00	361	2.17	1.81	8452	2.12	2.15	361	2.57	1.86
参考値(自排局)													
高石市	カモドールMBS (対象:国道26号)	8314	1.98	2.00	357	2.17	1.80	8314	2.16	2.21	357	2.69	1.85

表(1)-1-5 風向別出現頻度及び風向別平均風速

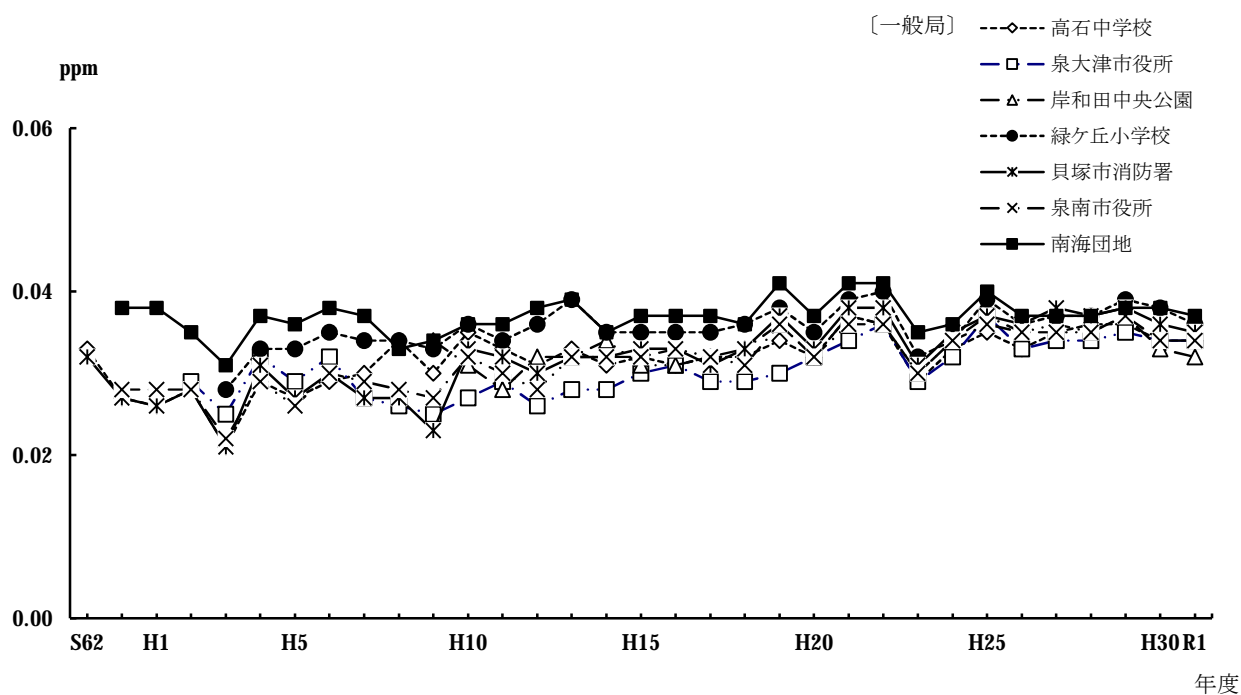
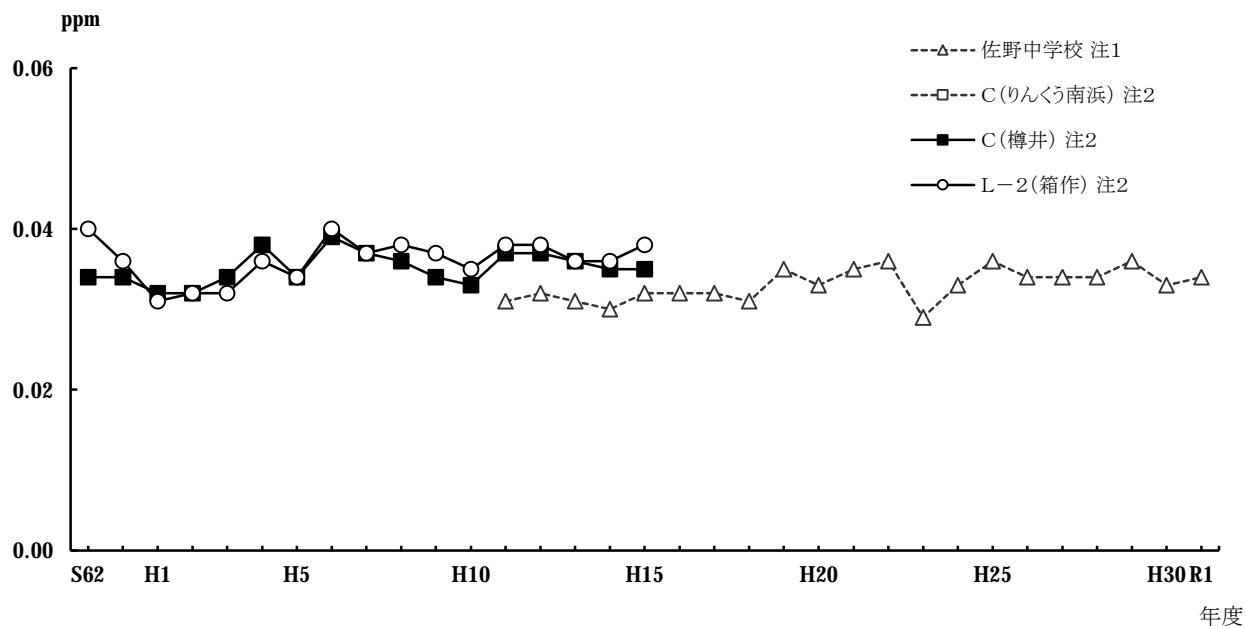
測定局名: 末広公園局  
 期間: 平成31年4月1日～令和2年3月31日

方位 項目	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	平均値	合計
出現度数 (回)	369	584	638	352	619	605	293	447	360	296	425	818	728	542	449	494	569	—	8588
出現頻度 (%)	4.3	6.8	7.4	4.1	7.2	7.0	3.4	5.2	4.2	3.4	4.9	9.5	8.5	6.3	5.2	5.8	6.6	—	100.0
平均風速 (m/s)	2.4	2.3	1.7	1.4	1.2	1.0	1.1	2.8	2.8	2.1	2.8	3.3	2.7	2.4	2.3	3.1	0.3	2.1	—

注) CALM: 静穏(風速 0.4m/s 以下)を示す。



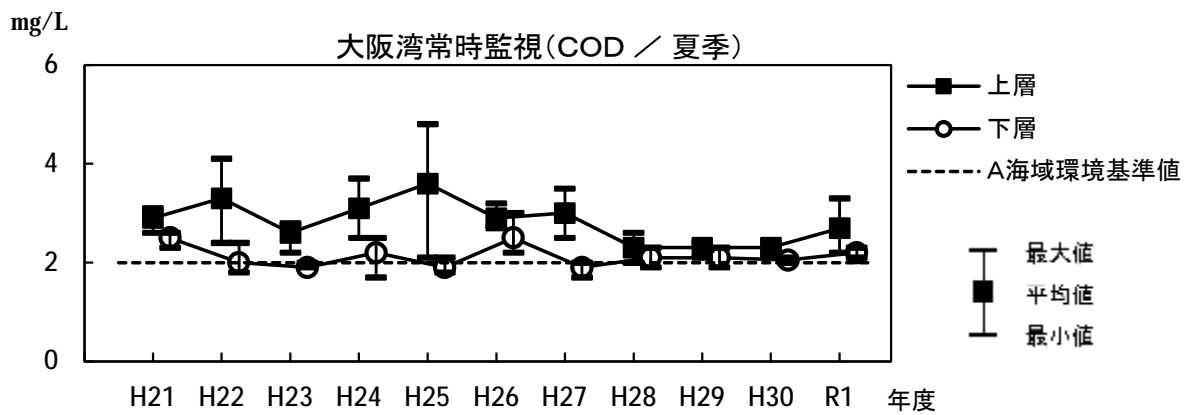
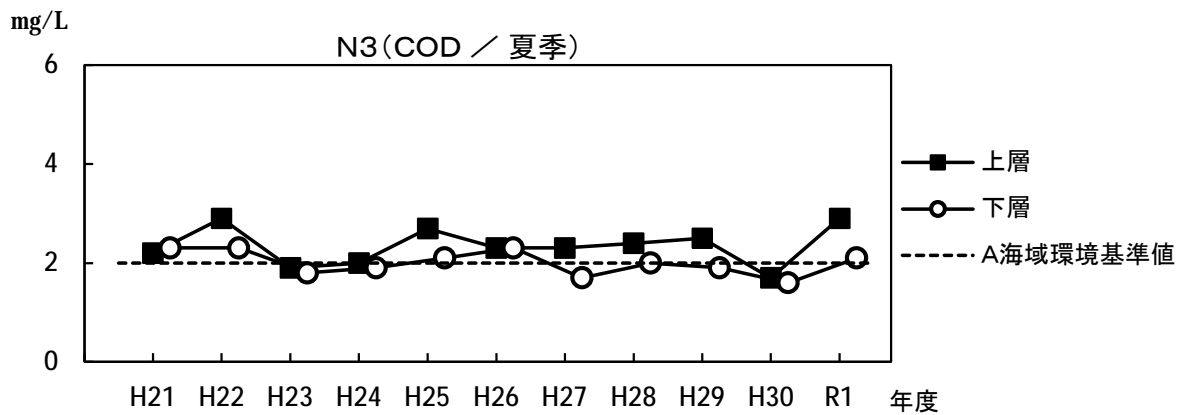
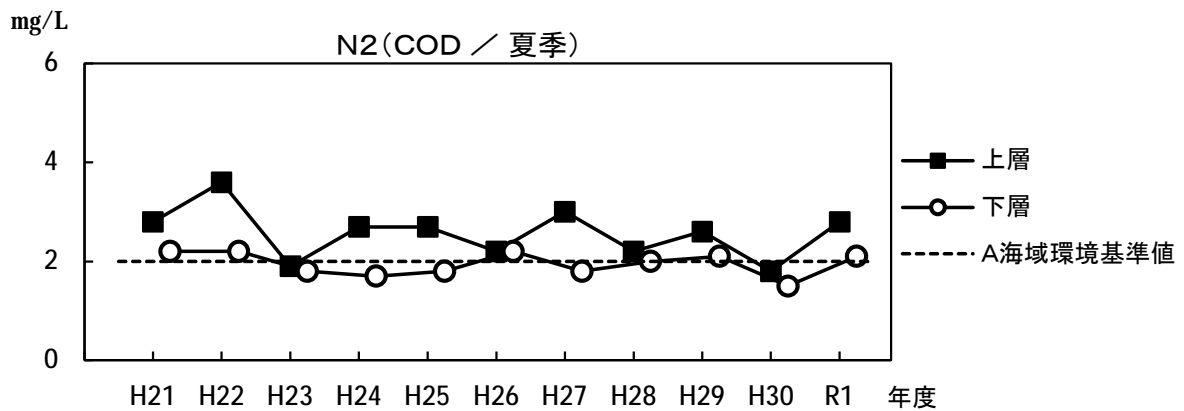
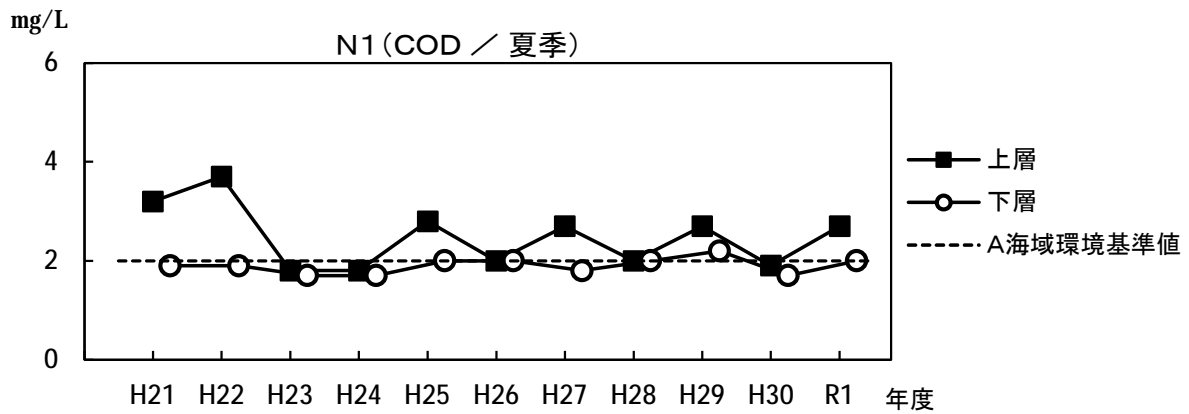
図(1)-1-1 気象(風向・風速)の観測結果



- (注) 1. 佐野中学校局については、平成11年度～16年度までは事業主体の測定によるデータ、平成17年度以降は「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」に基づくデータを用いた。
2. 測定期間:C(樽井)及びL-2(箱作)は平成15年まで、L-1(羽倉崎)は平成16年まで。

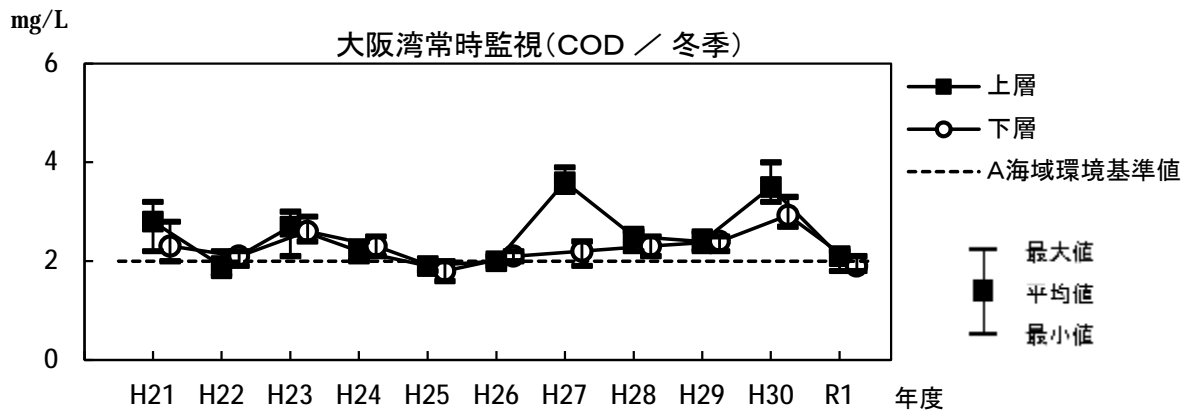
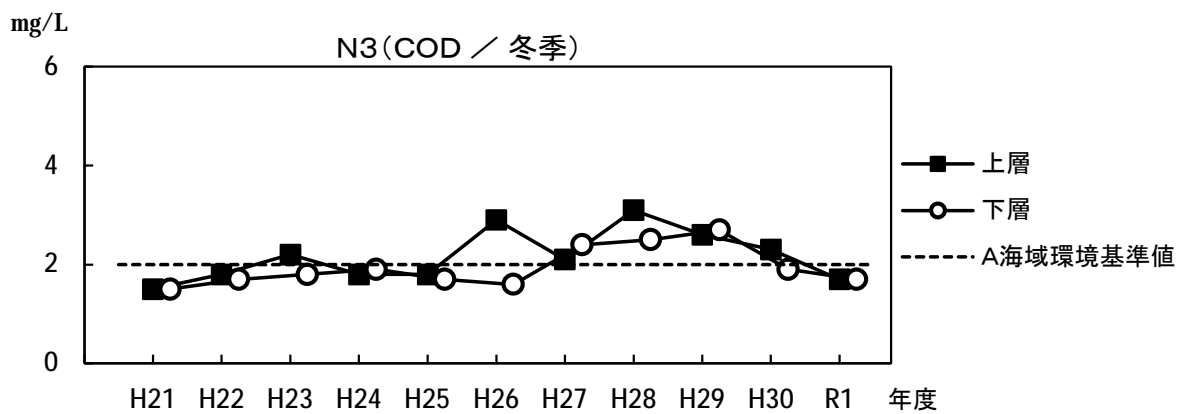
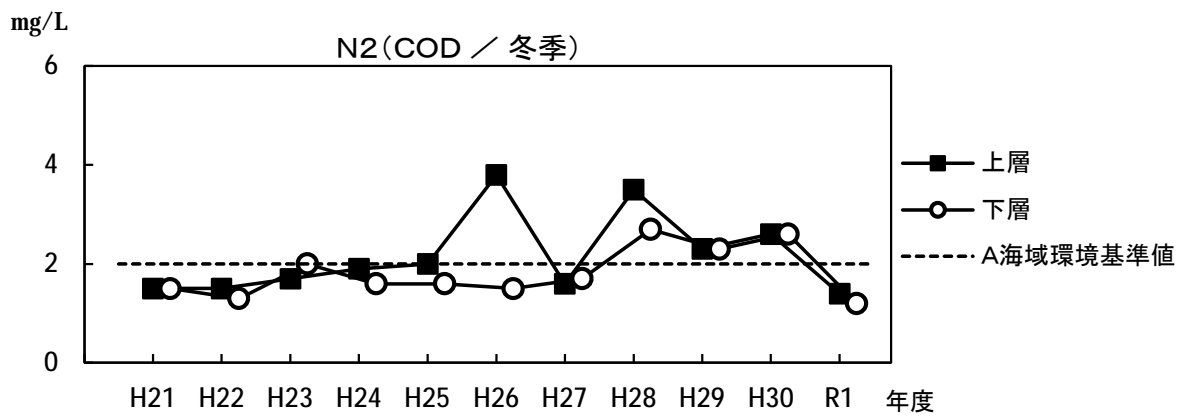
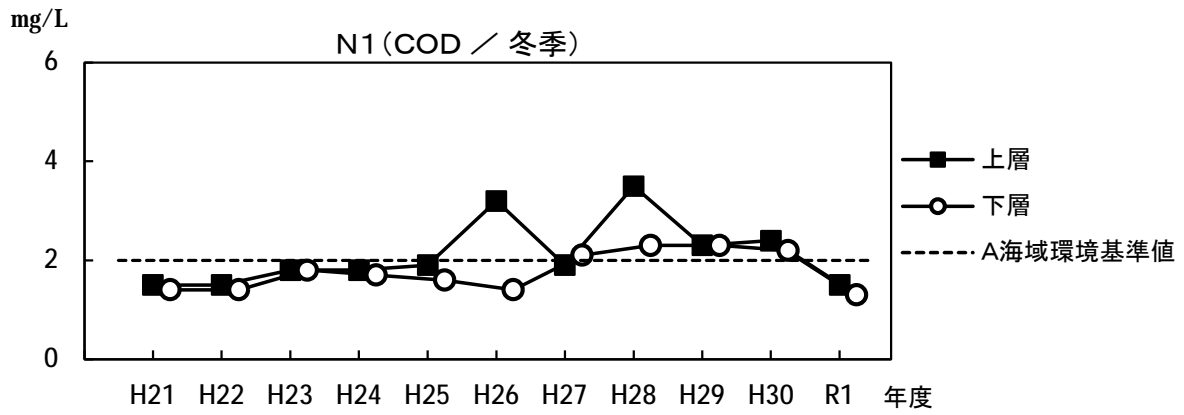
図(1)-1-2 光化学オキシダント濃度(昼間の1時間値の年平均値)の経年変化

(1)-2 水質



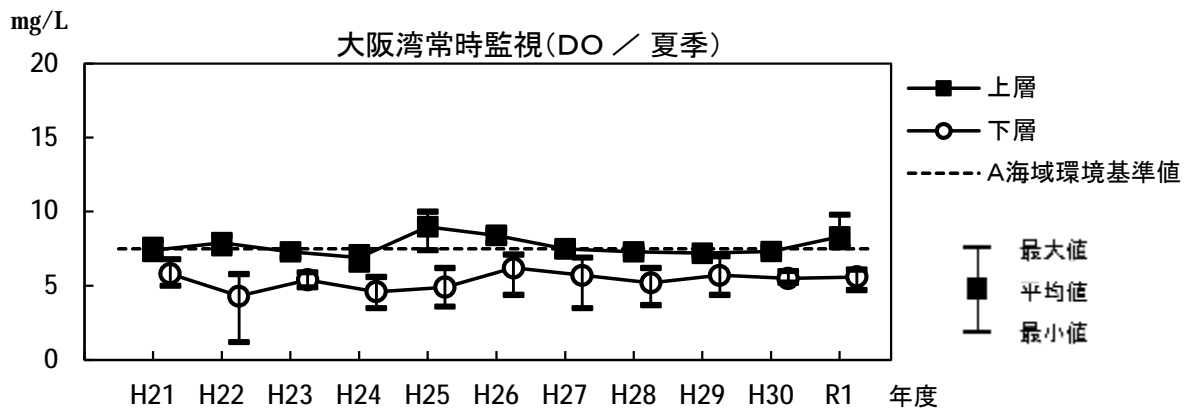
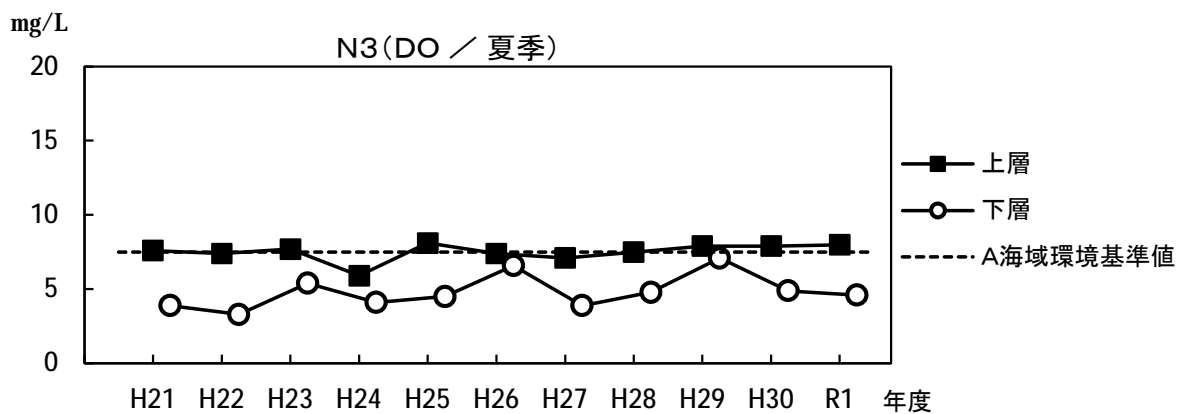
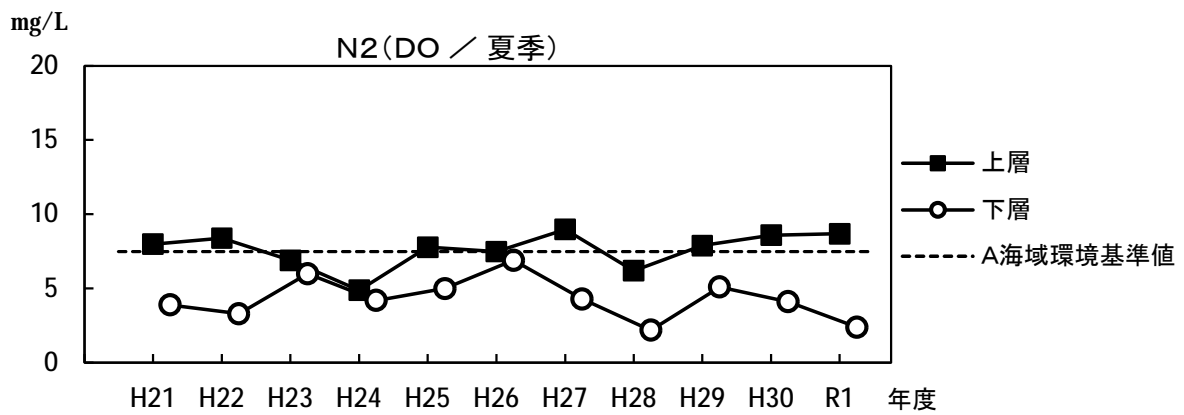
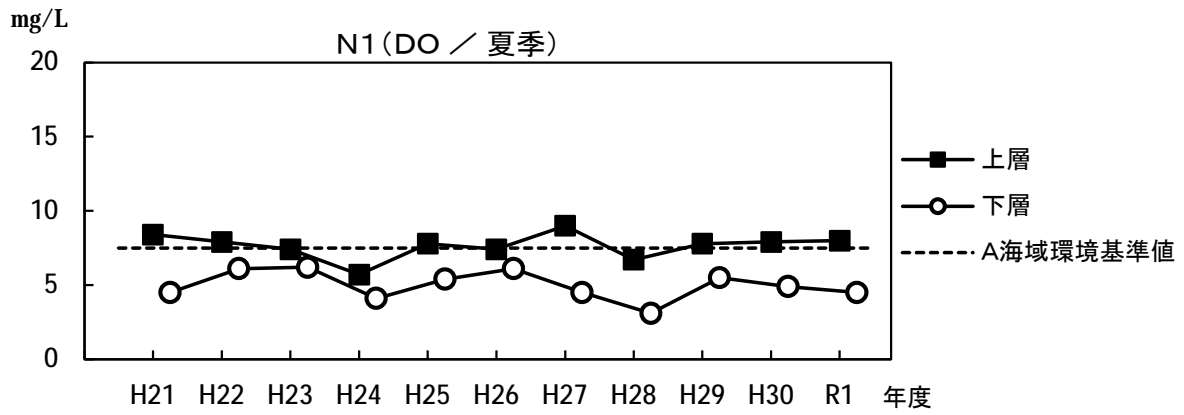
(注) 大阪府が実施した大阪湾常時監視のうち、A-3、A-6、A-7、A-10の結果を用いた。

図(1)-2-1 水質の経年測定結果(COD / 夏季)



(注) 大阪府が実施した大阪湾常時監視のうち、A-3、A-6、A-7、A-10の結果を用いた。

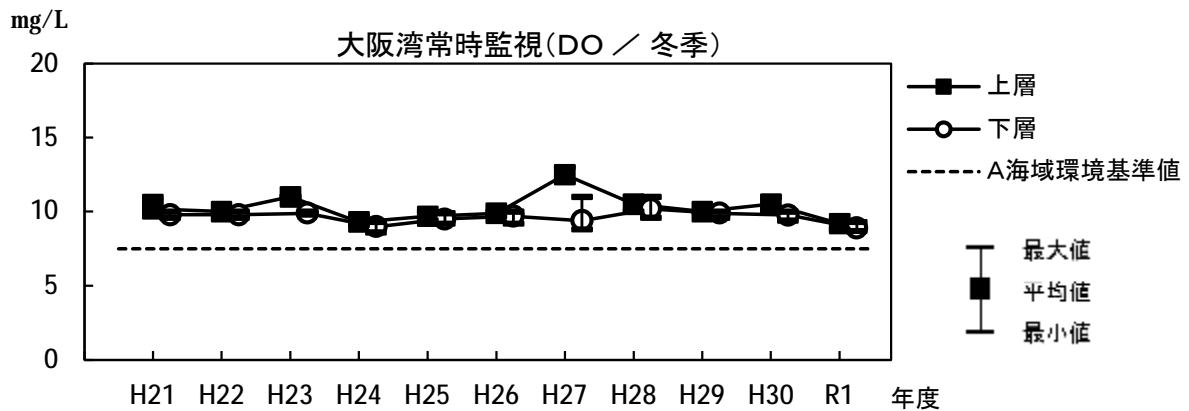
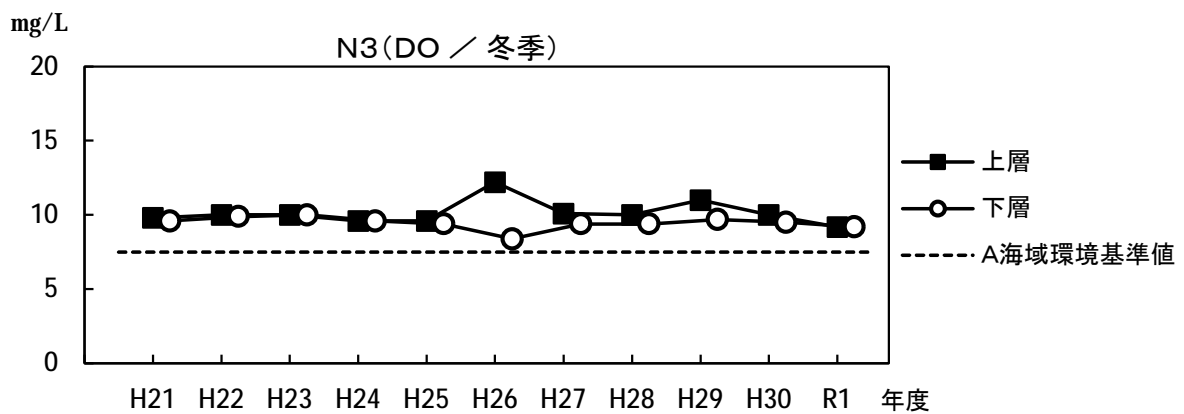
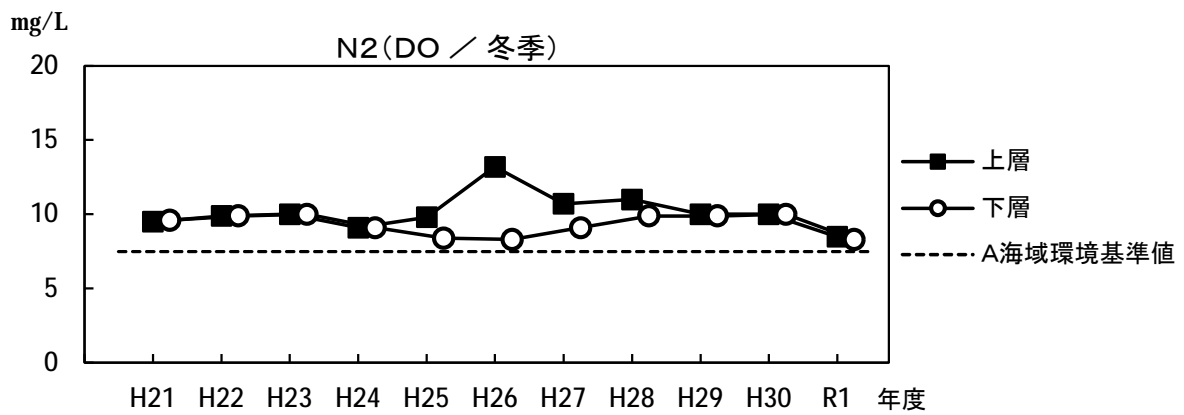
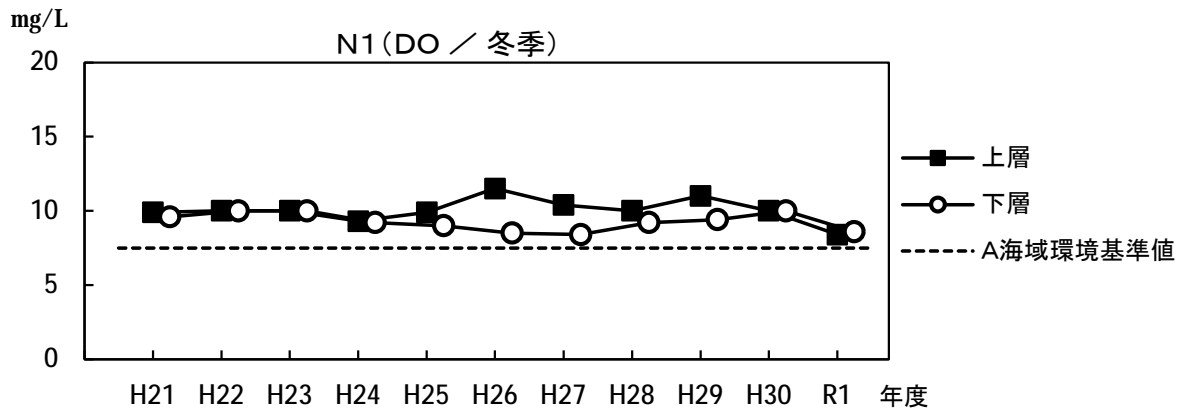
図(1)-2-2 水質の経年測定結果(COD / 冬季)



(注) 大阪府が実施した大阪湾常時監視のうち、A-3、A-6、A-7、A-10の結果を用いた。

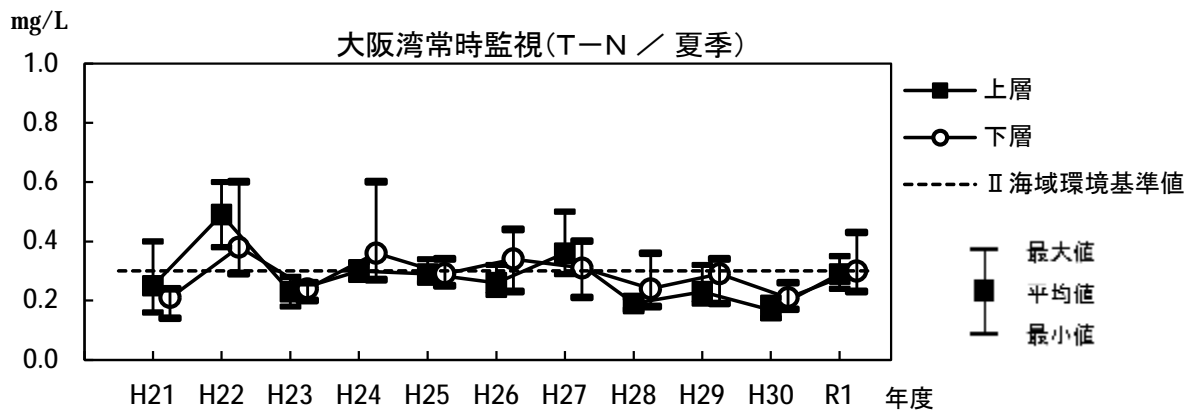
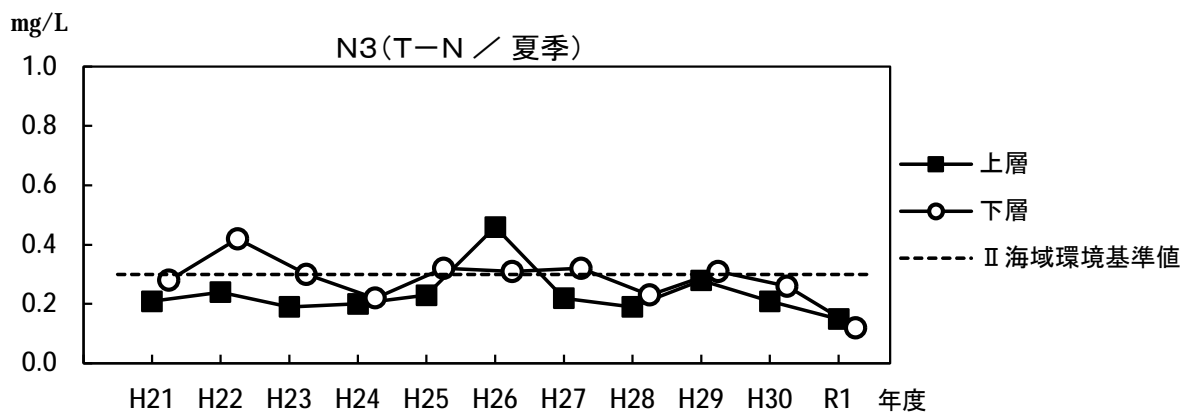
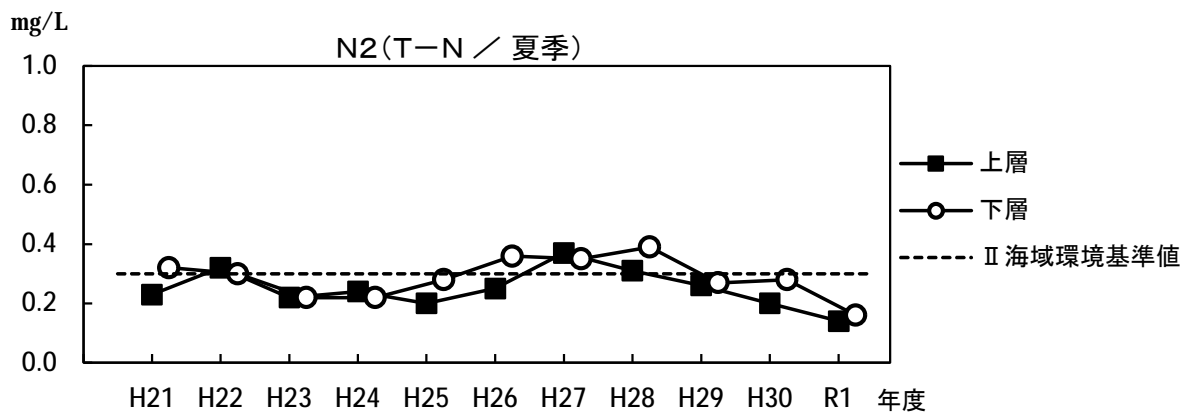
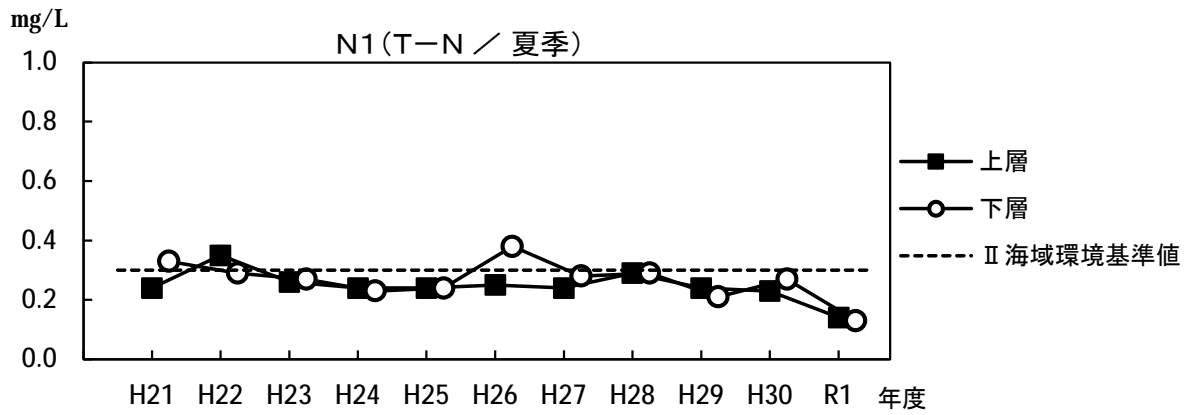
図(1)-2-3 水質の経年測定結果(DO / 夏季)





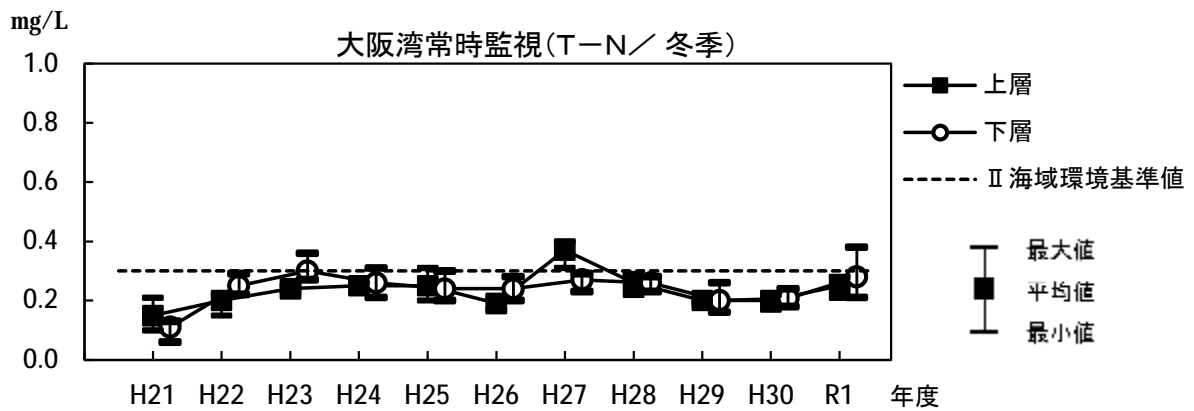
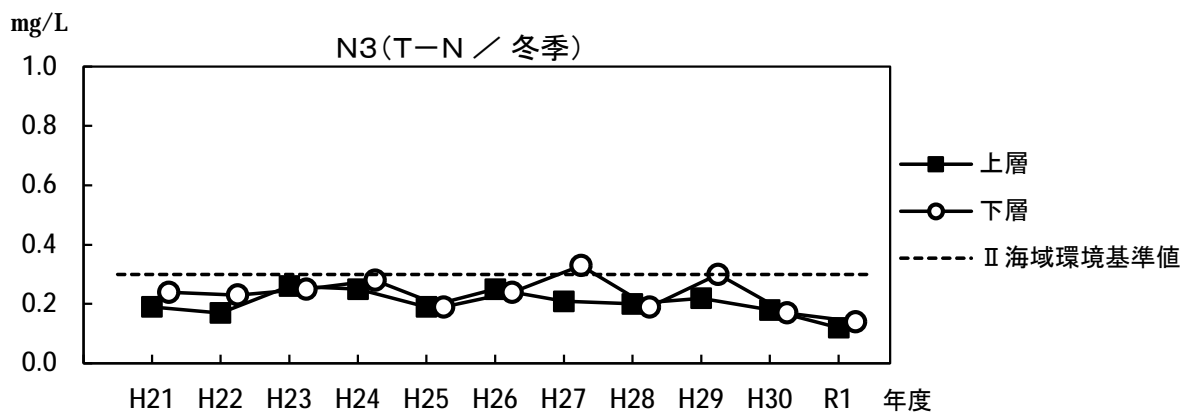
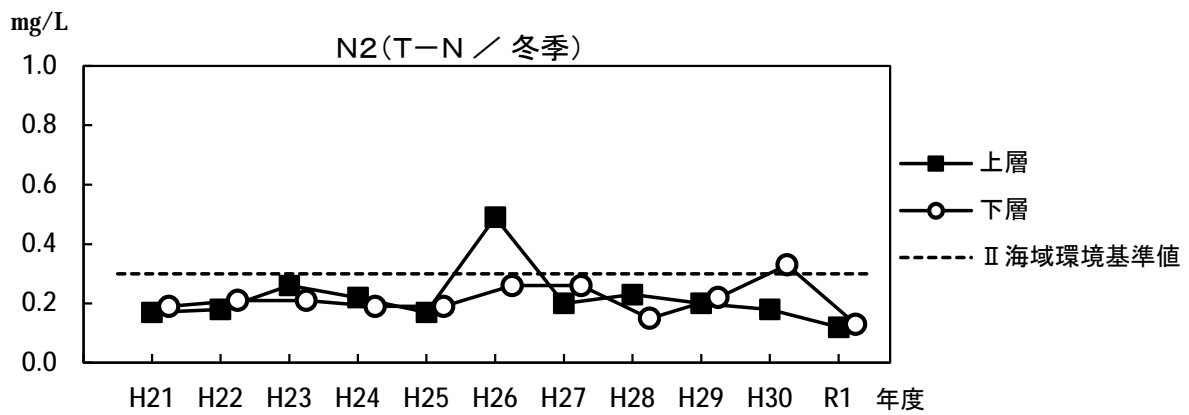
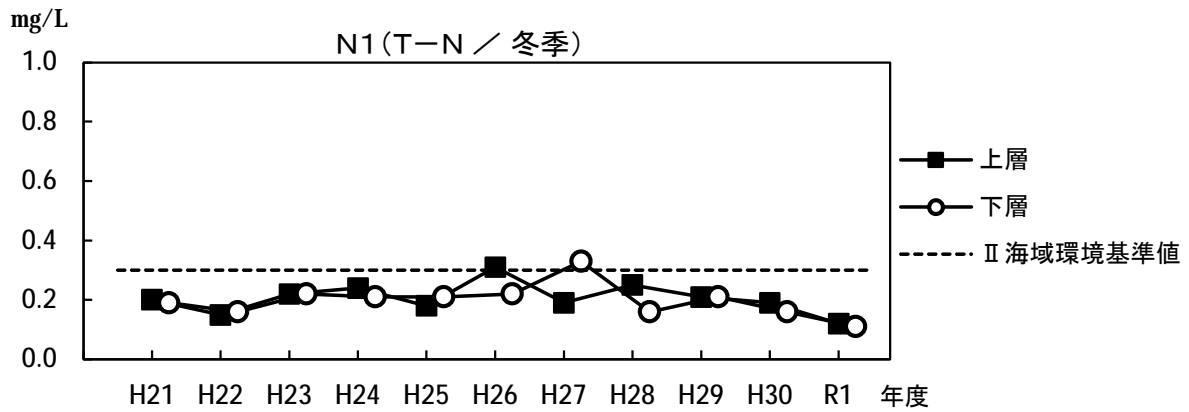
(注) 大阪府が実施した大阪湾常時監視のうち、A-3、A-6、A-7、A-10の結果を用いた。

図(1)-2-4 水質の経年測定結果(DO / 冬季)



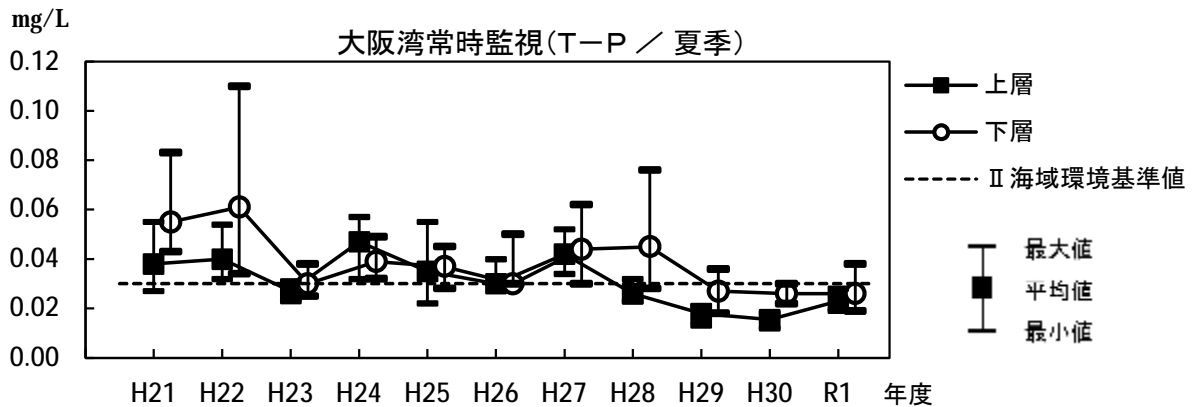
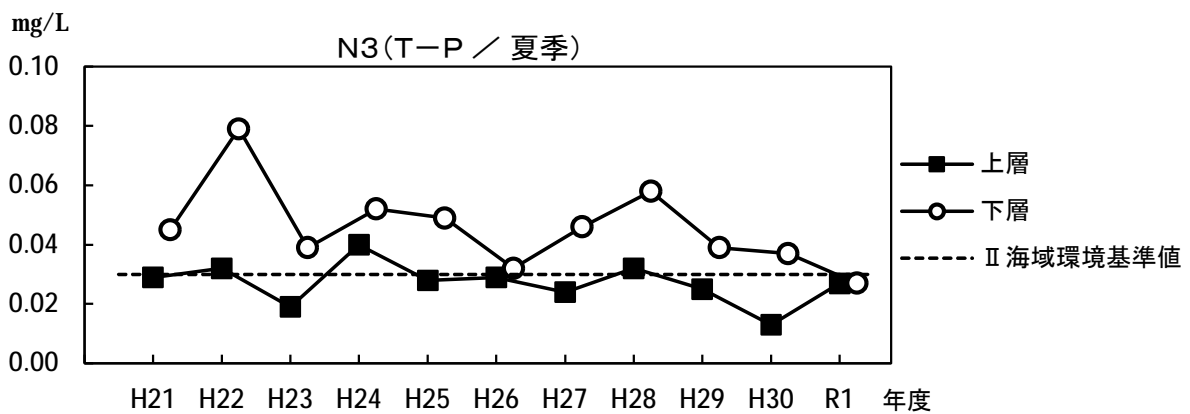
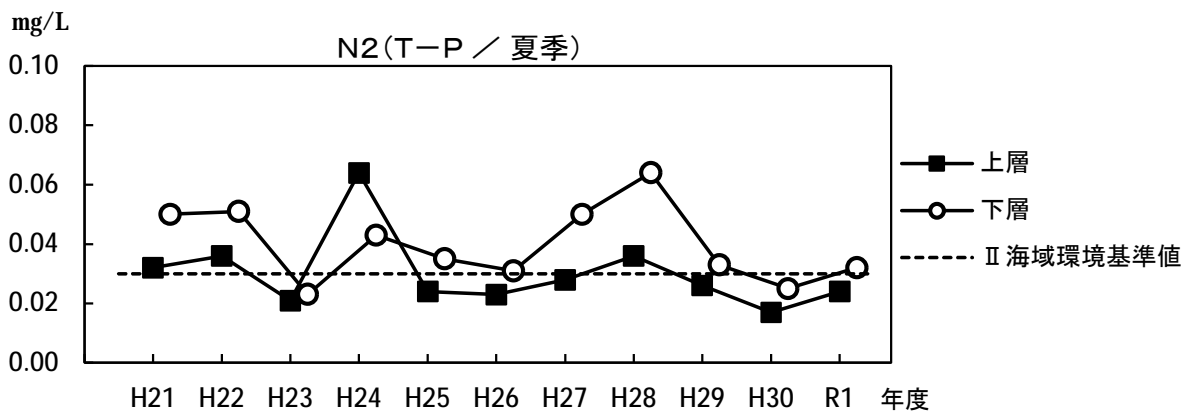
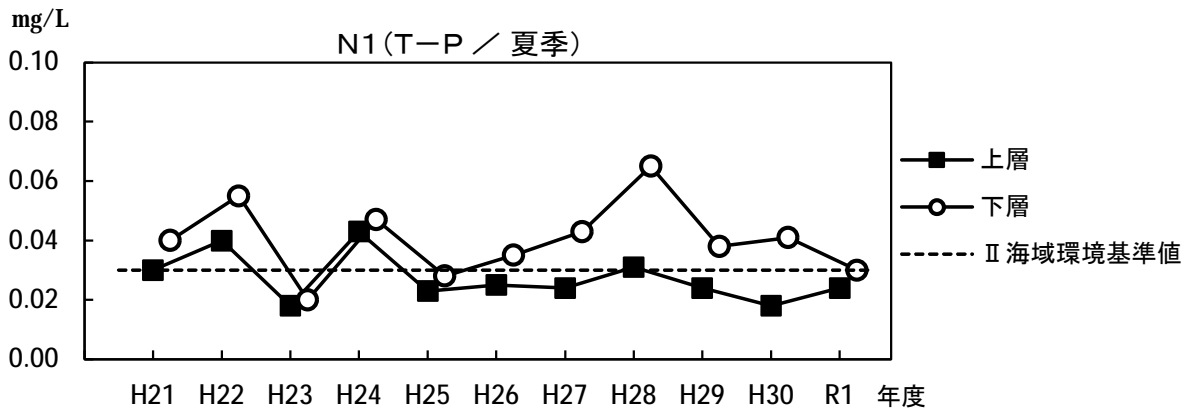
(注) 大阪府が実施した大阪湾常時監視のうち、A-3、A-6、A-7、A-10の結果を用いた。

図(1)-2-5 水質の経年測定結果(T-N / 夏季)



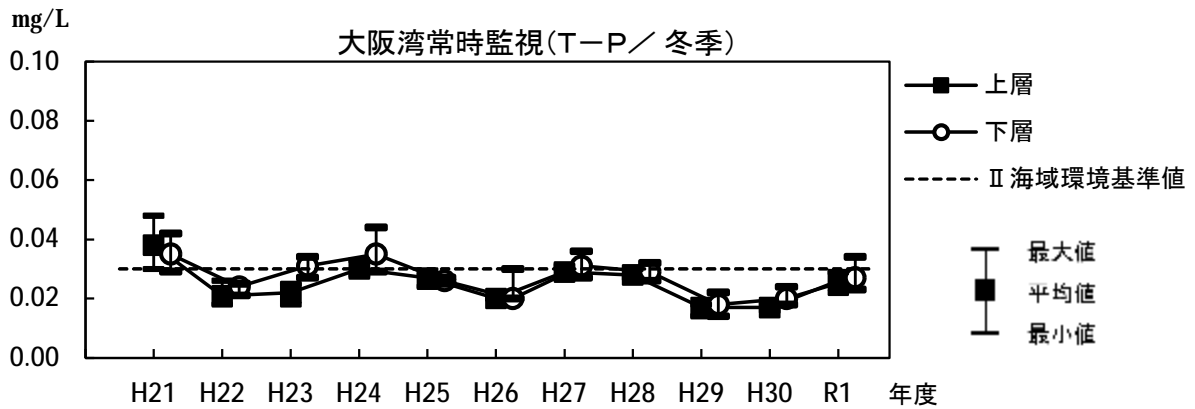
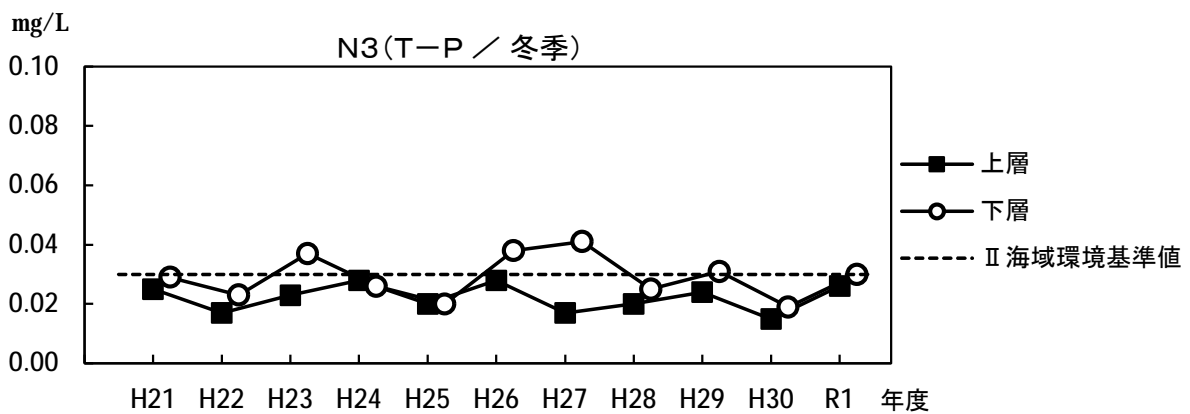
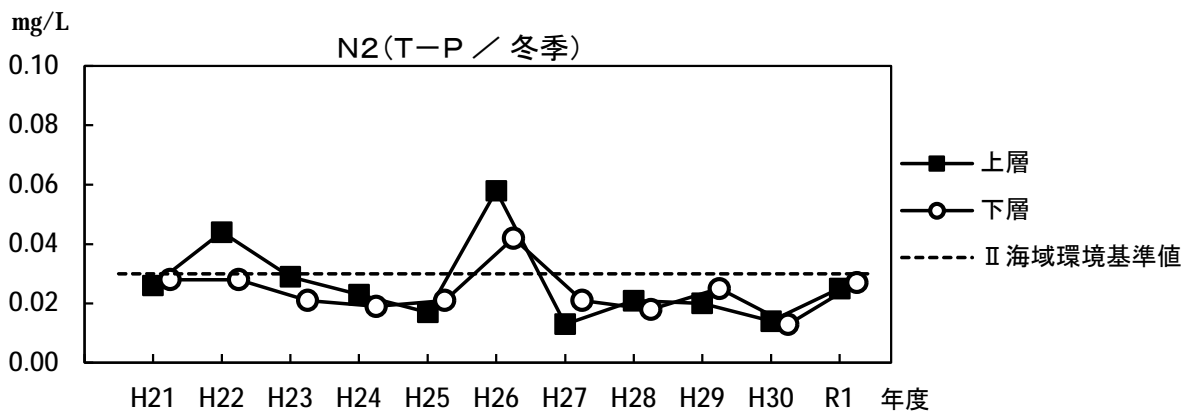
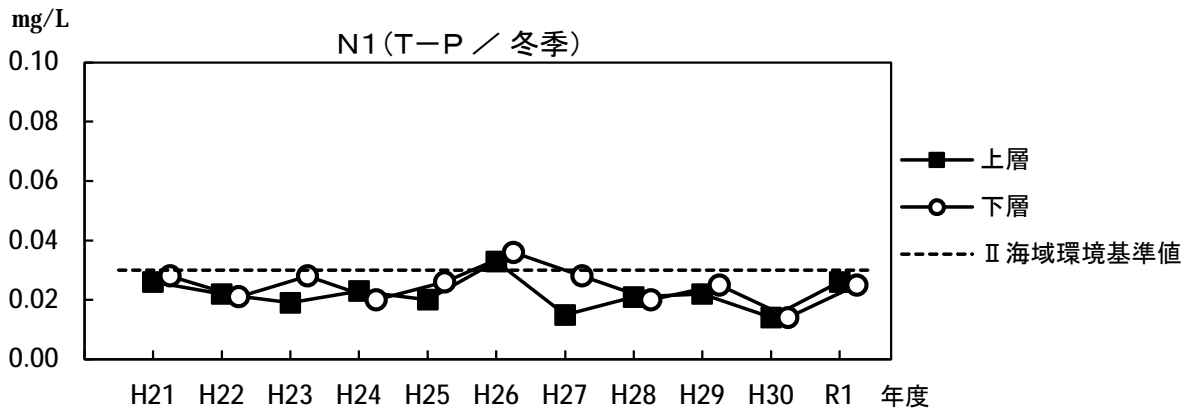
(注) 大阪府が実施した大阪湾常時監視のうち、A-3、A-6、A-7、A-10の結果を用いた。

図(1)-2-6 水質の経年測定結果(T-N / 冬季)



(注) 大阪府が実施した大阪湾常時監視のうち、A-3、A-6、A-7、A-10の結果を用いた。

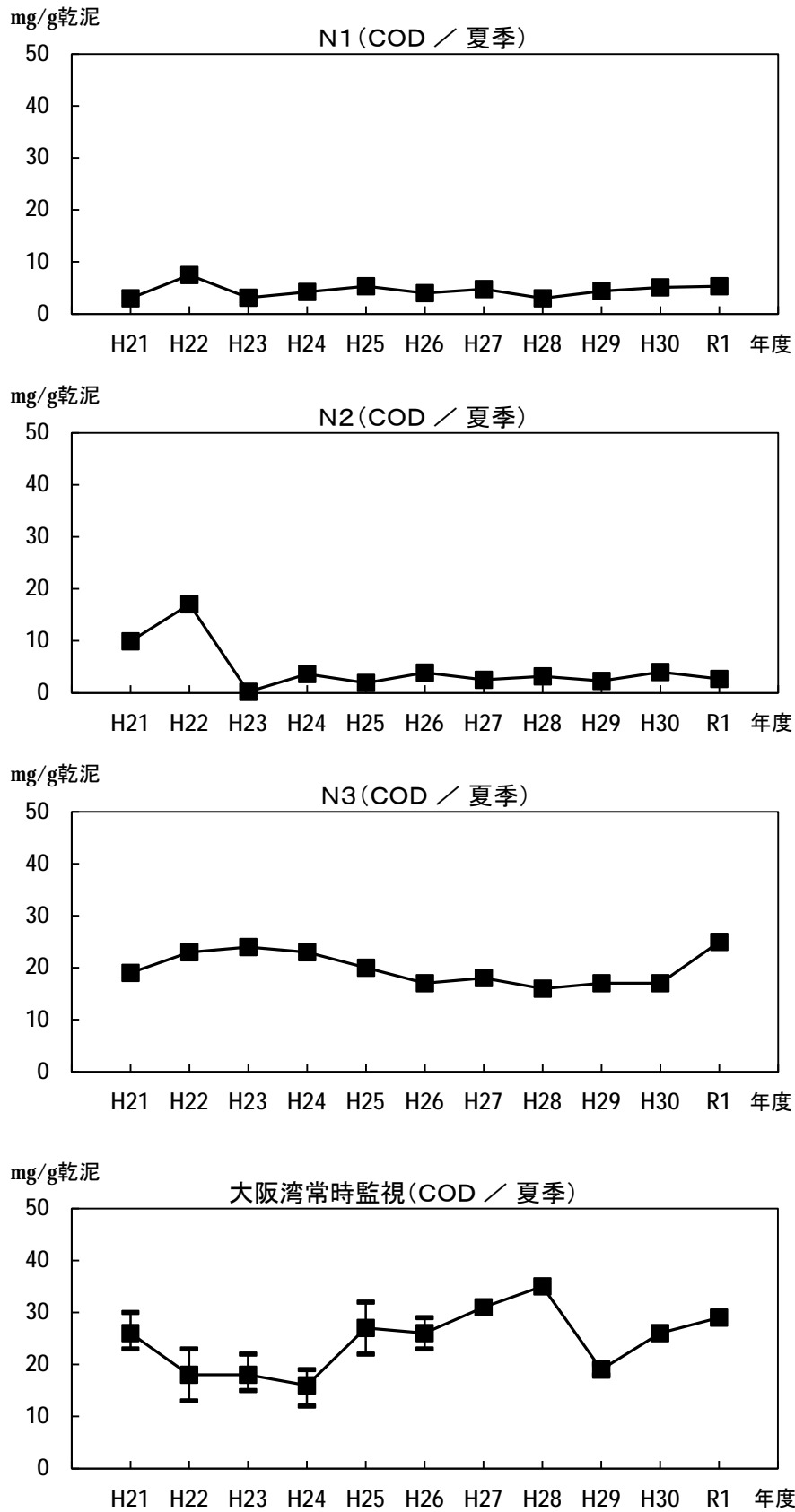
図(1)-2-7 水質の経年測定結果(T-P / 夏季)



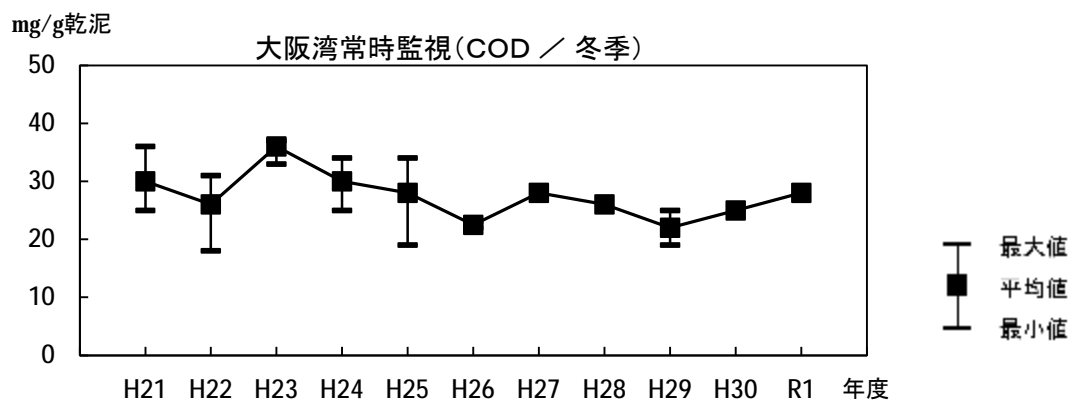
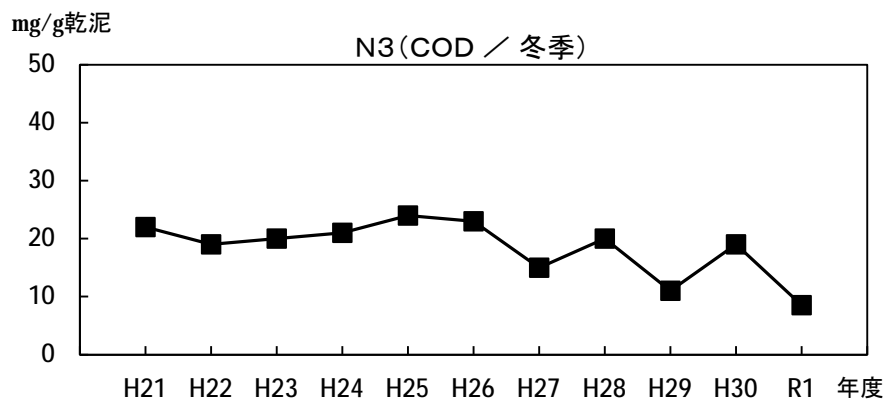
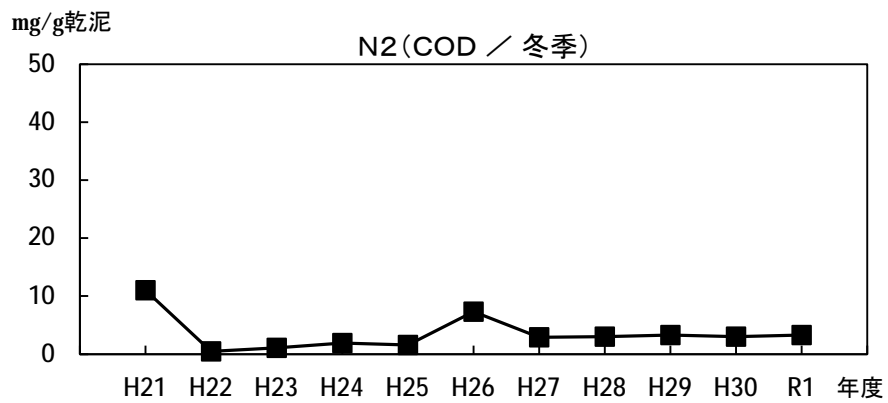
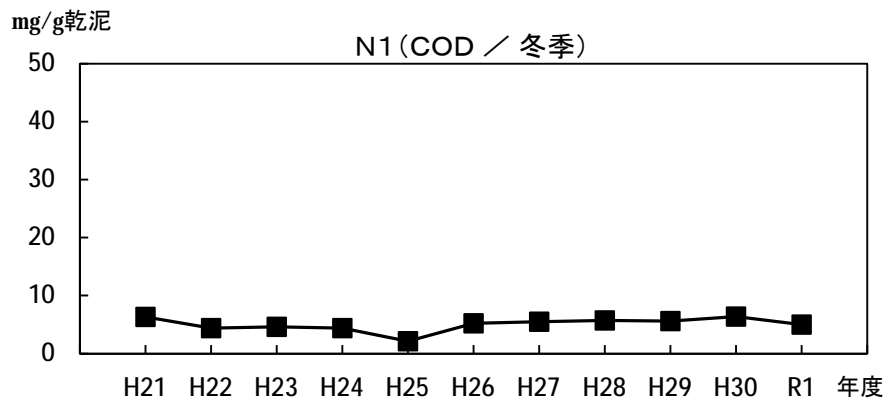
(注) 大阪府が実施した大阪湾常時監視のうち、A-3、A-6、A-7、A-10の結果を用いた。

図(1)-2-8 水質の経年測定結果(T-P / 冬季)

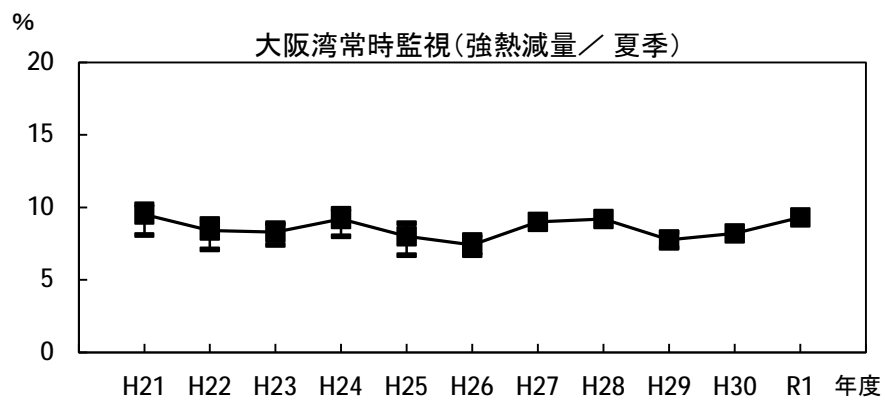
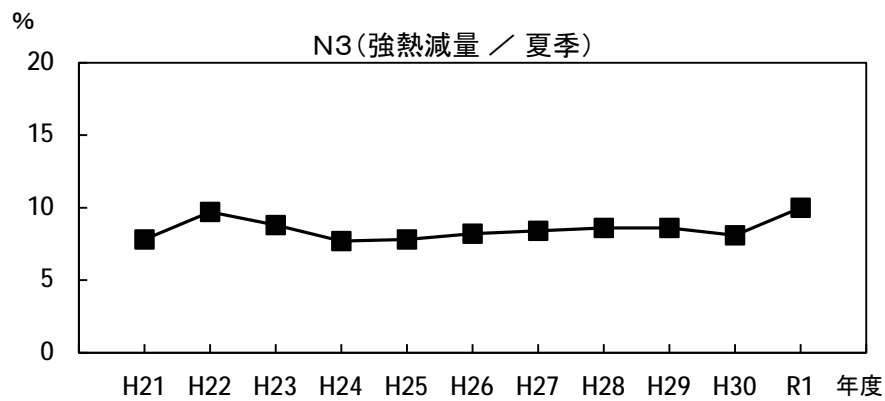
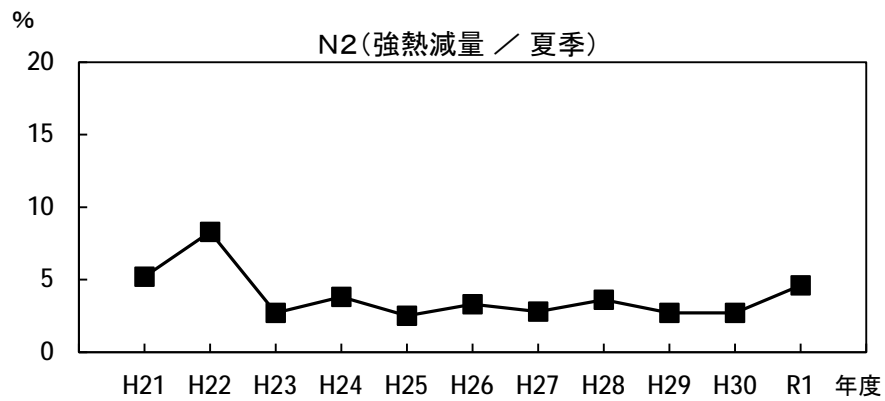
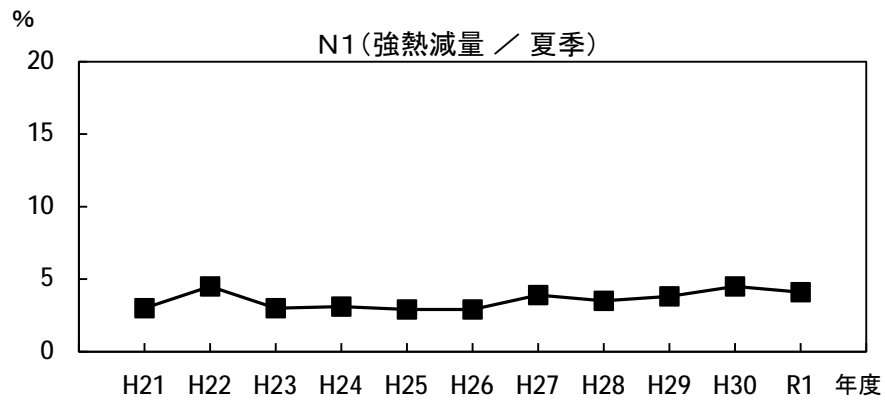
(1)-3 底質






図(1)-3-1 底質測定結果の経年変化(COD / 夏季)



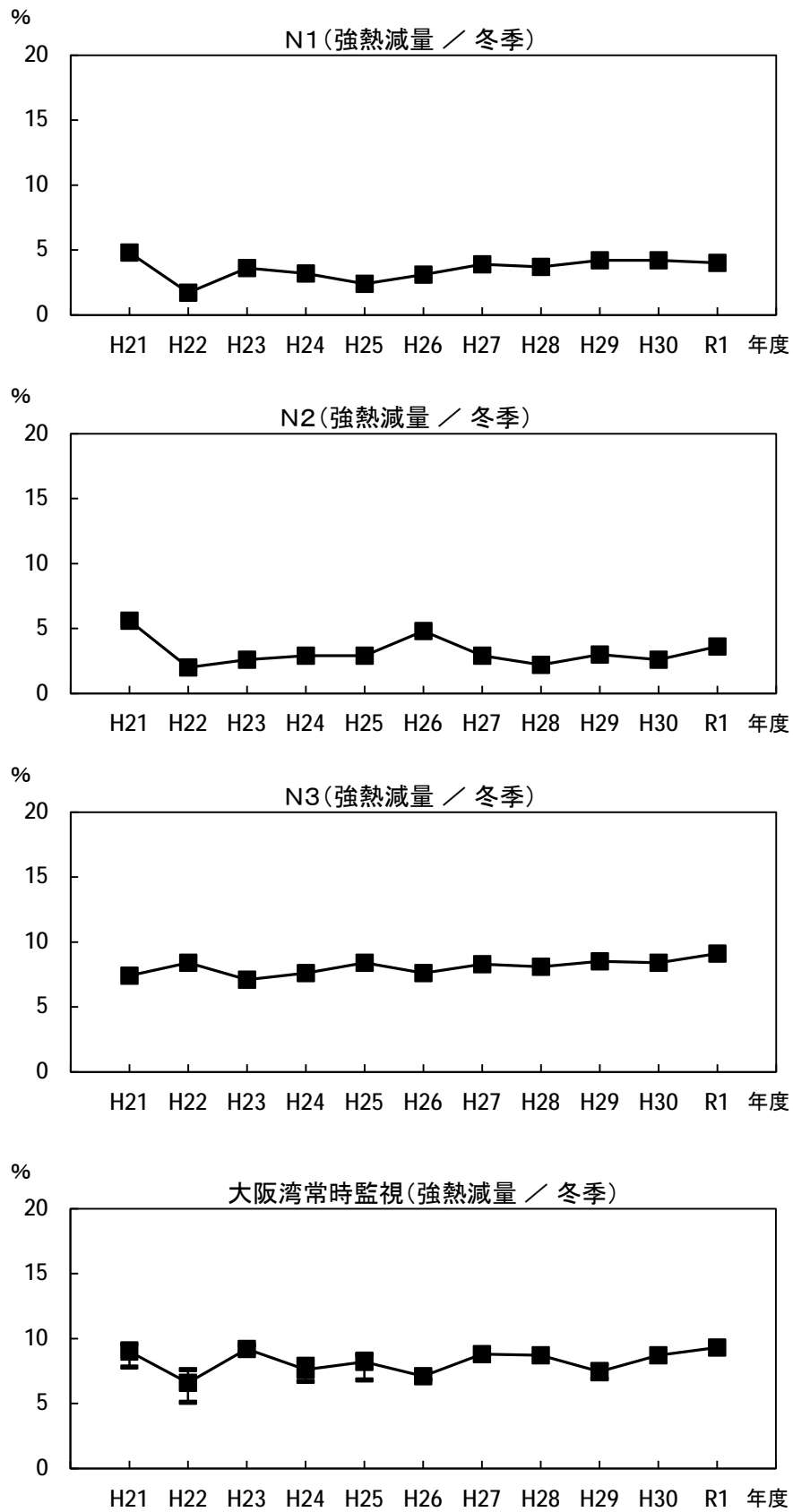
図(1)-3-2 底質測定結果の経年変化(COD / 冬季)



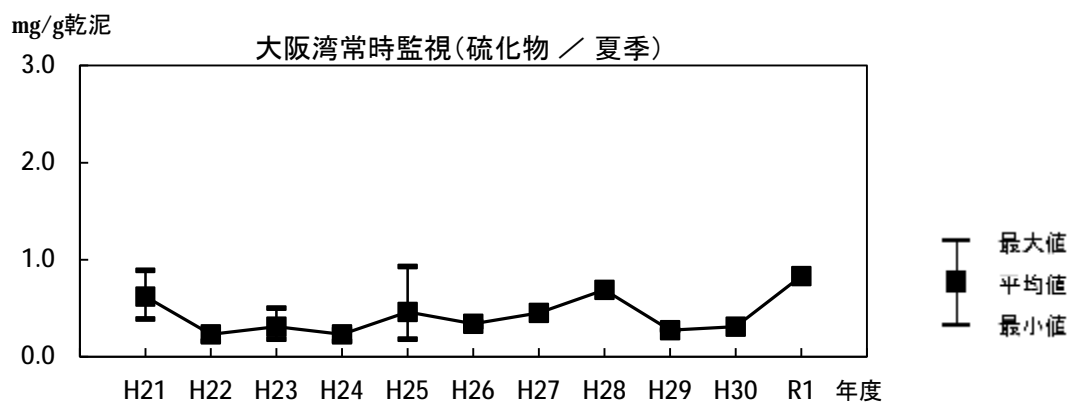
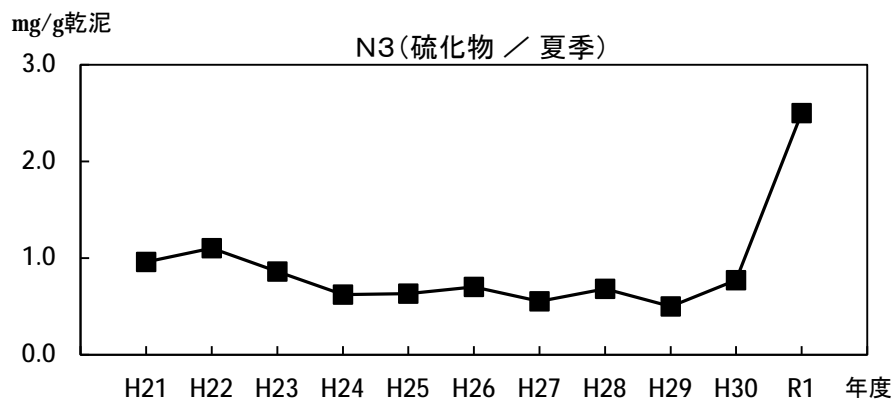
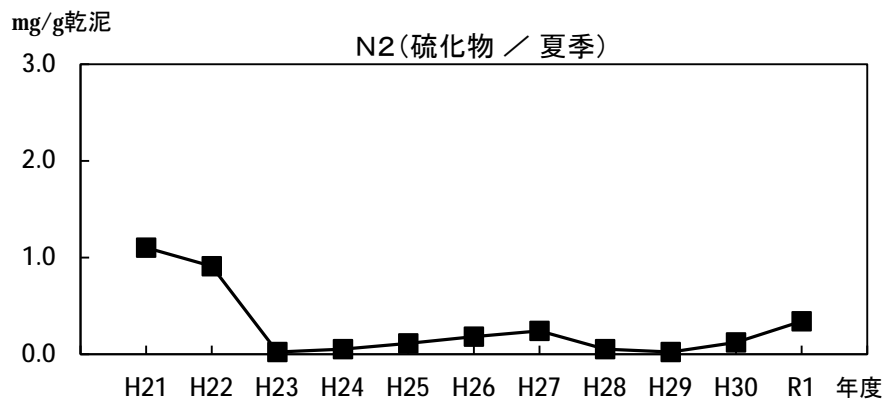
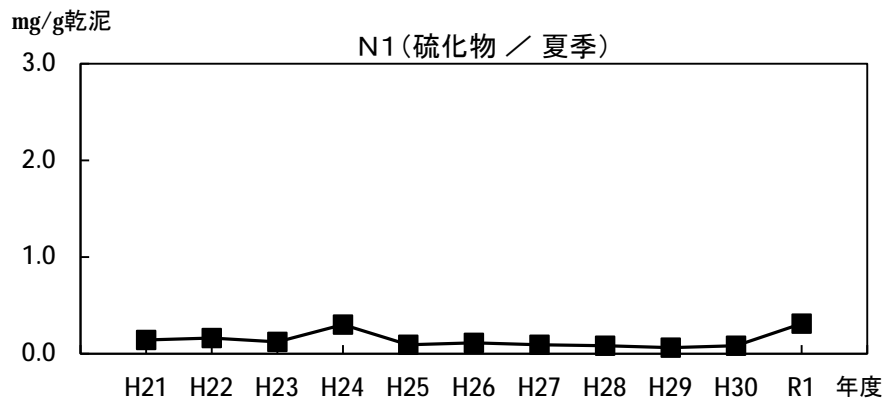
 最大値  
 平均値  
 最小値

図(1)-3-3 底質測定結果の経年変化(強熱減量 / 夏季)

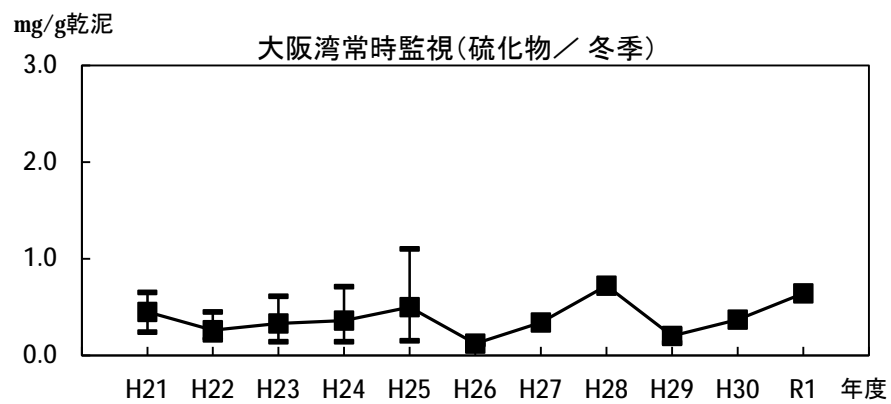
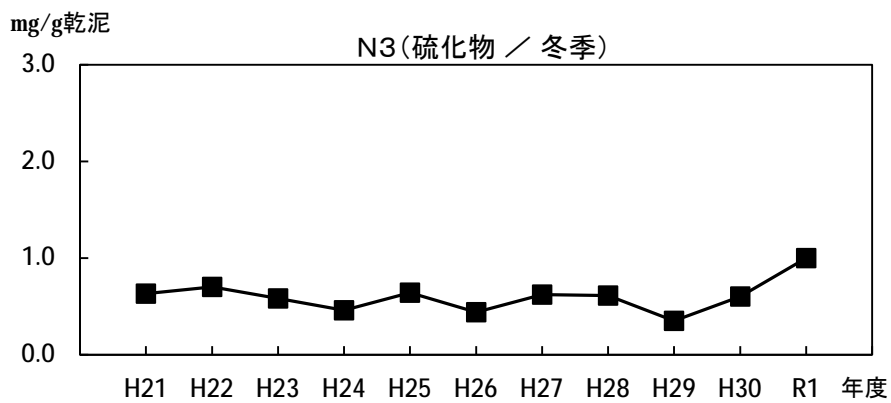
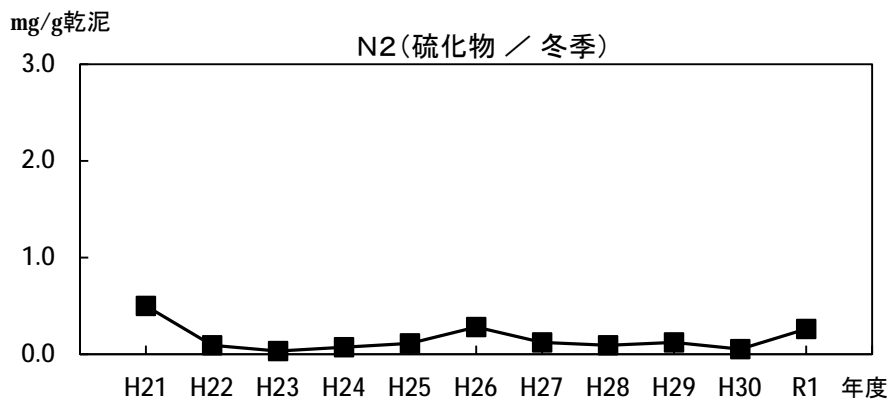
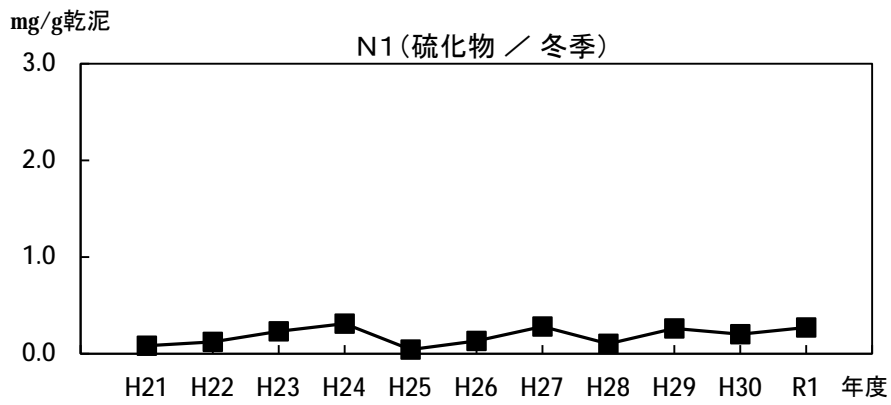




図(1)-3-4 底質測定結果の経年変化(強熱減量 / 冬季)



図(1)-3-5 底質測定結果の経年変化(硫化物 / 夏季)



図(1)-3-6 底質測定結果の経年変化(硫化物 / 冬季)

(1)-4 騒音等

表(1)-4-1 航空機騒音の測定結果（常時測定）

測定地点		Lden (dB)											
		令和元年										令和2年	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	離着陸機数 (日平均)	580	572	576	586	589	558	538	561	572	578	440	274
①泉大津市 汐見町	平均	38	<37	41	<37	<37	<37	<37	37	38	39	<37	38
	最小	<37	<37	<37	-	<37	-	-	<37	<37	-	-	-
	最大	41	43	48	38	39	39	39	40	43	43	40	47
	測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
②泉佐野市 りんくう往来南	平均	40	39	<37	<37	37	37	<37	39	38	39	39	38
	最小	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最大	45	45	42	42	47	42	42	46	43	46	44	43
	測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
③岬町 多奈川小島	平均	49	47	47	47	45	47	48	48	48	48	48	48
	最小	45	44	40	40	39	44	44	42	45	39	38	41
	最大	52	51	50	50	49	51	51	52	51	52	53	52
	測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
⑧貝塚市 二色3丁目	平均	42	39	40	39	<37	<37	39	41	42	42	41	40
	最小	<37	<37	-	-	-	-	-	<37	-	-	-	<37
	最大	45	43	45	42	42	43	43	46	46	46	45	44
	測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31

注1) 表中の「<37」は、Lden値が37dB未満であることを示す。

注2) 表中の「-」は、暗騒音より10dB以上のピークレベルが検出できなかった事を示す。

測定地点		W E C P N L											
		令和元年										令和2年	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	離着陸機数 (日平均)	580	572	576	586	589	558	538	561	572	578	440	274
①泉大津市 汐見町	平均	50	51	57	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
	最小	<50	<50	<50	-	<50	-	-	<50	<50	-	-	-
	最大	56	62	66	52	<50	52	52	51	52	53	53	57
	測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
②泉佐野市 りんくう往来南	平均	52	51	<50	<50	<50	<50	<50	51	50	<50	<50	50
	最小	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最大	57	61	54	55	58	53	55	56	54	56	55	55
	測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
③岬町 多奈川小島	平均	60	58	58	58	57	58	60	61	60	59	60	60
	最小	57	56	52	52	51	51	54	53	56	51	50	55
	最大	63	61	60	62	62	62	63	64	64	63	64	64
	測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
⑧貝塚市 二色3丁目	平均	54	51	51	50	<50	<50	50	53	54	54	53	52
	最小	<50	<50	-	-	-	-	-	<50	-	-	-	<50
	最大	58	55	59	54	53	53	55	57	59	59	58	57
	測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31

注1) 表中の「<50」は、WECPNL値が50未満であることを示す。

注2) 表中の「-」は、暗騒音より10dB以上のピークレベルが検出できなかった事を示す。

表(1)-4-2 航空機騒音の測定結果（定期測定）

測定地点		Lden (dB)					
		令和元年					
		6月			12月		
		平均	最小	最大	平均	最小	最大
④堺市	南区庭代台	/	/	/	<37	<37	<37
⑤高石市	高砂2丁目	<37	-	<37	-	-	-
⑥忠岡町	新浜3丁目	<37	-	<37	-	-	-
⑦岸和田市	臨海町	<37	-	<37	<37	-	39
⑨田尻町	りんくうポート南	40	<37	43	37	<37	38
⑩泉南市	りんくう南浜	39	<37	45	40	<37	43
⑪阪南市	箱作	39	-	46	<37	-	<37
⑫和泉市	和田町	/	/	/	<37	-	<37
⑬熊取町	希望が丘	/	/	/	<37	-	<37

注1) 測定日数は7日間である。

注2) 表中の「<37」は、Lden値が37dB未満であることを示す。

注3) 表中の「-」は、暗騒音より10dB以上のピークレベルが検出できなかった事を示す。

注4) 表中の「/」は、調査がなかったことを示す。

測定地点		W E C P N L					
		令和元年					
		6月			12月		
		平均	最小	最大	平均	最小	最大
④堺市	南区庭代台	/	/	/	<50	<50	<50
⑤高石市	高砂2丁目	<50	-	<50	-	-	-
⑥忠岡町	新浜3丁目	<50	-	<50	-	-	-
⑦岸和田市	臨海町	<50	-	<50	<50	-	50
⑨田尻町	りんくうポート南	51	<50	53	<50	<50	50
⑩泉南市	りんくう南浜	51	<50	56	56	50	61
⑪阪南市	箱作	<50	-	55	<50	-	<50
⑫和泉市	和田町	/	/	/	<50	-	<50
⑬熊取町	希望が丘	/	/	/	<50	-	<50

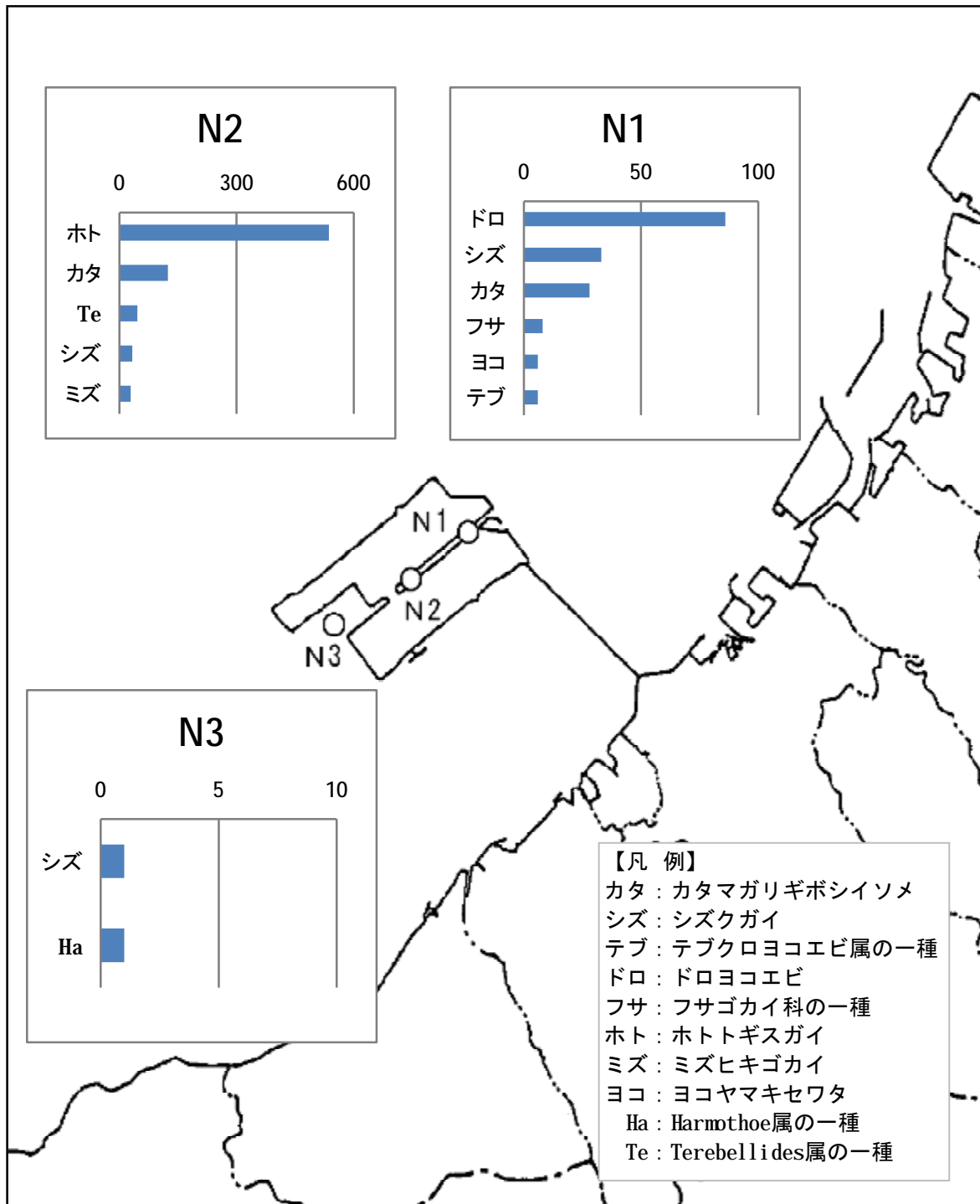
注1) 測定日数は7日間である。

注2) 表中の「<50」は、WECPNL値が50未満であることを示す。

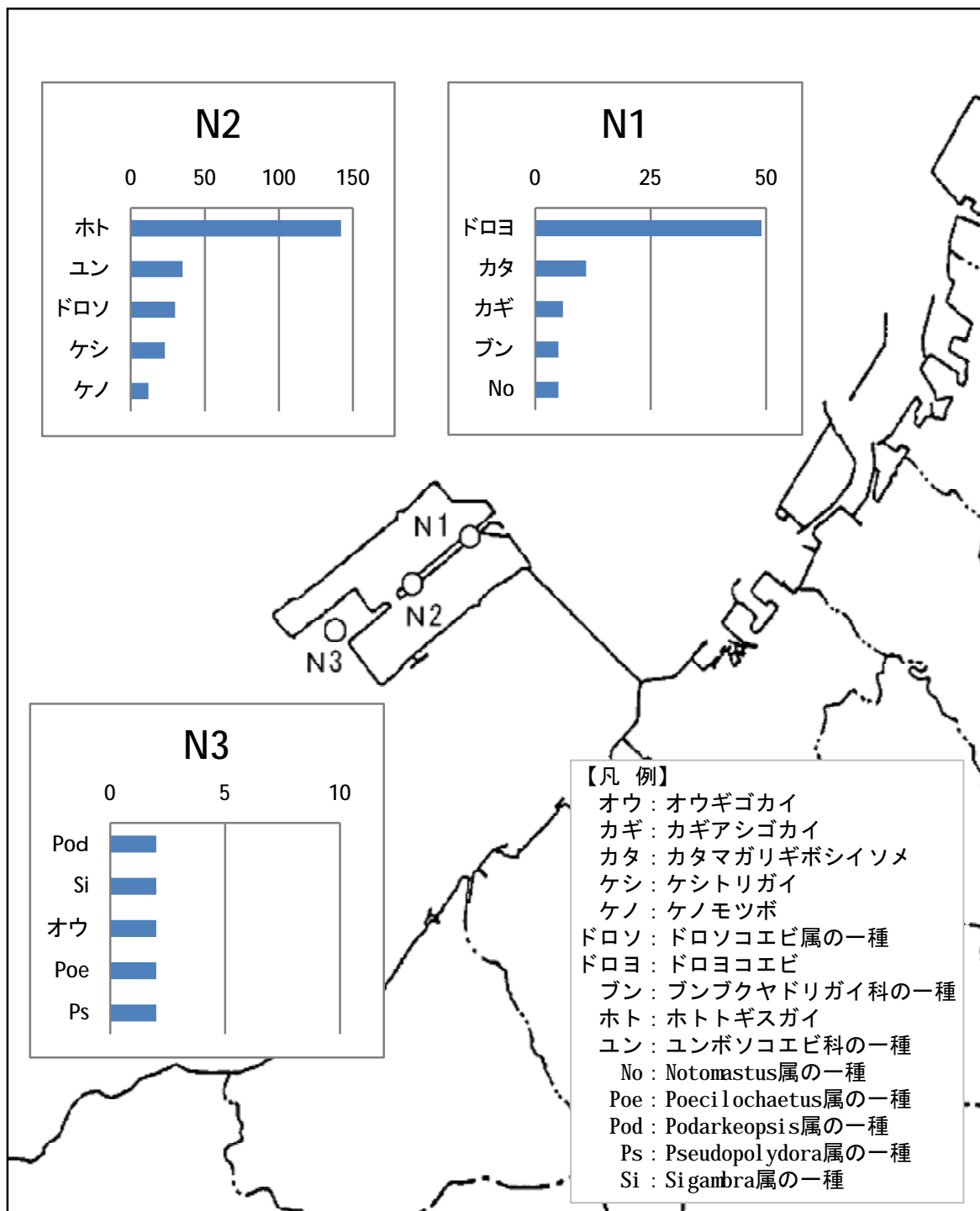
注3) 表中の「-」は、暗騒音より10dB以上のピークレベルが検出できなかった事を示す。

注4) 表中の「/」は、調査がなかったことを示す。

(1)-5 海域生物



図(1)-5-1 底生生物の地点別出現個体数(夏季: 8月)



図(1)-5-2 底生生物の地点別出現個体数(冬季：2月)