

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 ₂ (NO+NO ₂)
		日	時間	ppm	ppm	ppm	日	時間	ppm	ppm	ppm	%
泉佐野市	佐野中学校	357	8448	0.003	0.132	0.013	357	8448	0.012	0.167	0.035	77.1
参考値 (一般局)												
高石市	高石中学校	357	8532	0.002	0.069	0.009	357	8532	0.013	0.120	0.033	86.4
泉大津市	泉大津市役所	362	8614	0.002	0.090	0.008	362	8614	0.013	0.135	0.036	87.4
岸和田市	岸和田中央公園	353	8435	0.001	0.062	0.005	353	8435	0.011	0.104	0.028	88.0
和泉市	緑ヶ丘小学校	355	8440	0.001	0.030	0.002	355	8440	0.006	0.074	0.017	91.3
貝塚市	貝塚市消防署	359	8585	0.001	0.046	0.005	359	8585	0.009	0.082	0.025	87.6
泉南市	泉南市役所	364	8631	0.001	0.078	0.005	364	8631	0.008	0.125	0.023	84.5
阪南市	南海団地	362	8601	0.001	0.068	0.002	362	8601	0.006	0.112	0.015	87.6
参考値 (自排局)												
高石市	カモドールMBS (対象:国道26号)	338	8084	0.006	0.104	0.020	338	8084	0.018	0.137	0.044	67.0
岸和田市	天の川下水ポンプ場 (対象:府道大阪臨海線)	364	8645	0.006	0.177	0.015	364	8645	0.020	0.250	0.042	71.2
泉佐野市	末広公園 (対象:国道26号)	359	8534	0.005	0.088	0.015	359	8534	0.015	0.136	0.043	66.8

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	最高1時 間値の年 平均値	
		測定日数	測定時間	時間値の 年平均値	0.06ppmを超えた日 数と時間数	0.12ppm以上の日数 と時間数	時間値の 最高値	最高1時 間値の年 平均値		
		日	時間	ppm	日	時間	日	時間		ppm
泉佐野市	佐野中学校	364	5371	0.035	77	329	0	0	0.093	0.048
参考値 (一般局)										
高石市	高石中学校	363	5350	0.034	77	368	0	0	0.114	0.049
泉大津市	泉大津市役所	365	5335	0.035	83	371	0	0	0.112	0.049
岸和田市	岸和田中央公園	365	5400	0.032	60	267	0	0	0.094	0.045
和泉市	緑ヶ丘小学校	314	4652	0.035	69	376	1	3	0.131	0.050
貝塚市	貝塚市消防署	365	5414	0.037	91	436	0	0	0.109	0.051
泉南市	泉南市役所	365	5402	0.036	77	341	0	0	0.115	0.049
阪南市	南海団地	365	5379	0.038	86	376	0	0	0.106	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	8168	0.09	0.09	347
参考値(一般局)											
岸和田市	岸和田中央公園	8550	0.12	0.13	365	0.53	0.01	53	14.5	6	1.6
参考値(自排局)											
高石市	カモドールMBS (対象:国道26号)	8108	0.16	0.17	349	0.51	0.01	101	28.9	34	9.7

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	8168	1.98	1.99	347	2.18	1.81	8168	2.07	2.08	347	2.50	1.84
参考値(一般局)													
岸和田市	岸和田中央公園	8550	1.99	2.01	365	2.23	1.82	8550	2.11	2.13	365	2.65	1.87
参考値(自排局)													
高石市	カモドールMBS (対象:国道26号)	8108	1.98	2.00	349	2.19	1.79	8108	2.13	2.17	349	2.68	1.84

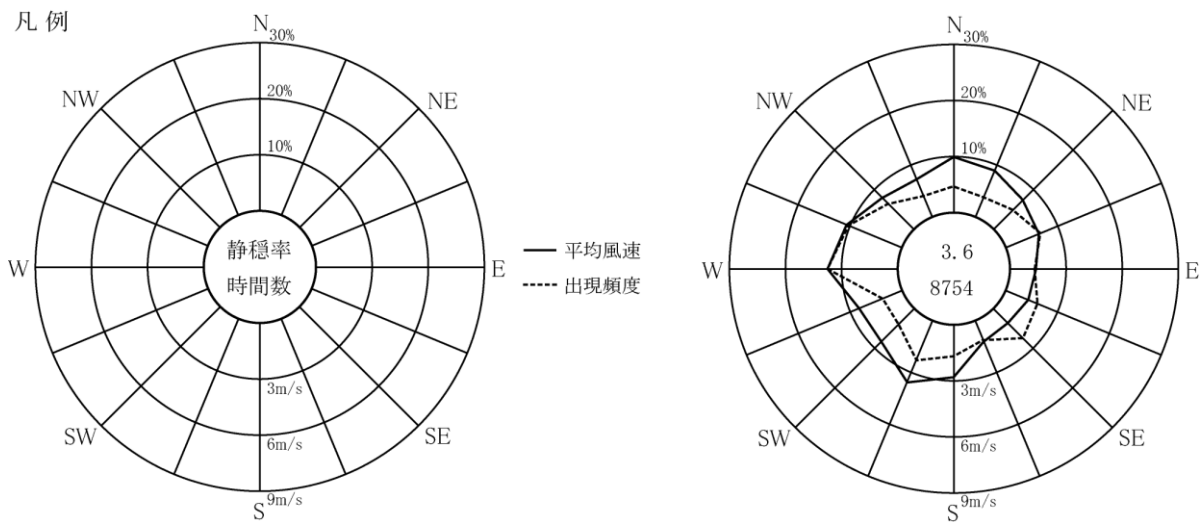
表(1)-1-5 風向別出現頻度及び風向別平均風速

測定局名: 末広公園局

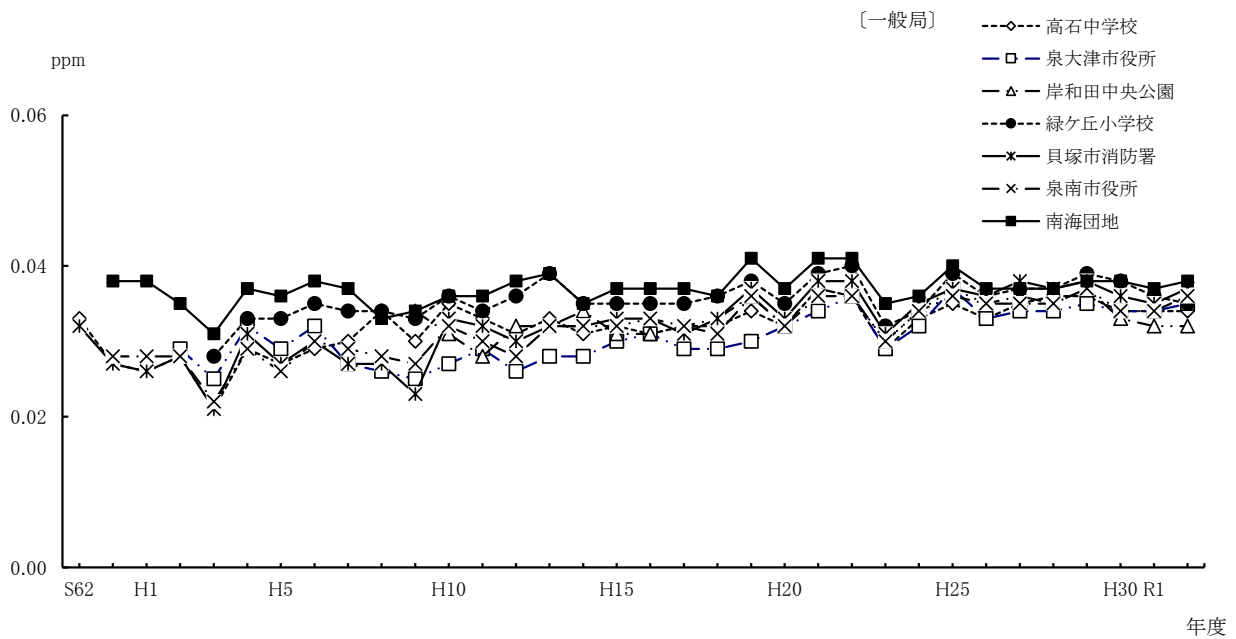
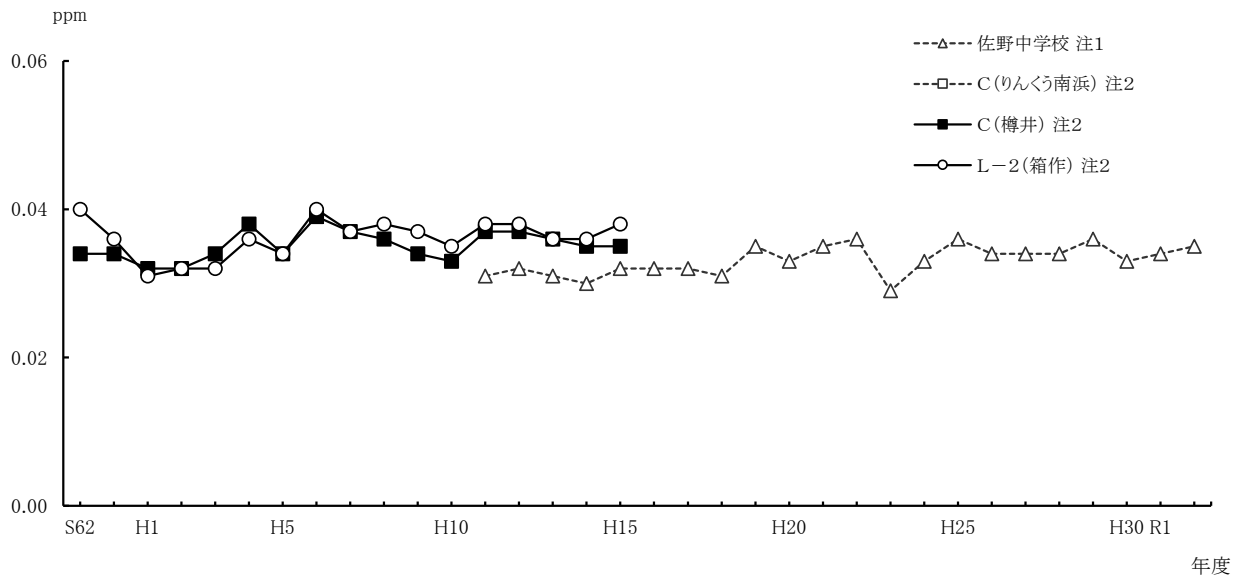
期 間: 令和2年4月1日～令和3年3月31日

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)	331	431	585	394	536	662	323	488	669	349	333	1109	895	569	358	410	312	—	8754
出現頻度 (%)	3.8	4.9	6.7	4.5	6.1	7.6	3.7	5.6	7.6	4.0	3.8	12.7	10.2	6.5	4.1	4.7	3.6	—	100.0
平均風速 (m/s)	2.7	2.2	1.9	1.4	1.3	1.1	1.2	2.8	3.6	2.5	2.5	3.8	3.2	2.4	2.2	3.0	0.3	2.4	—

注) CALM : 静穏(風速 0.4m/s 以下)を示す。



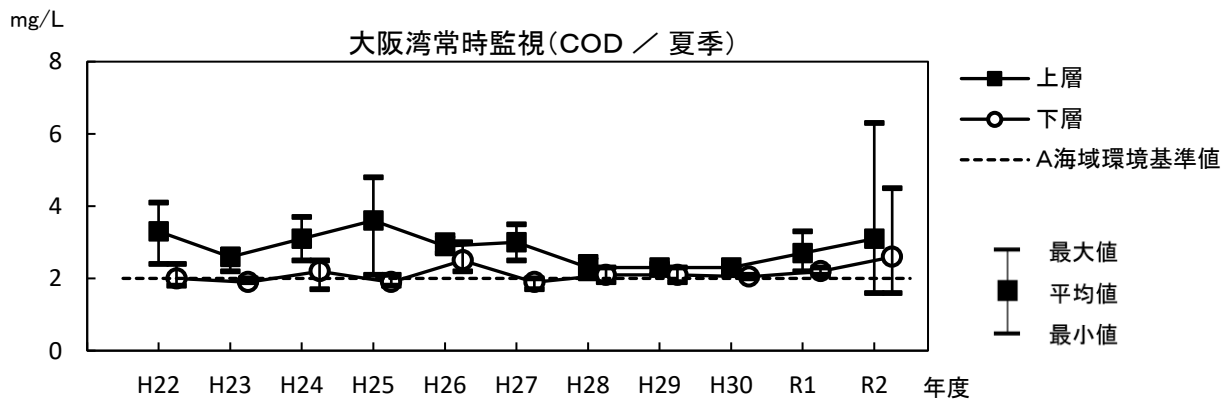
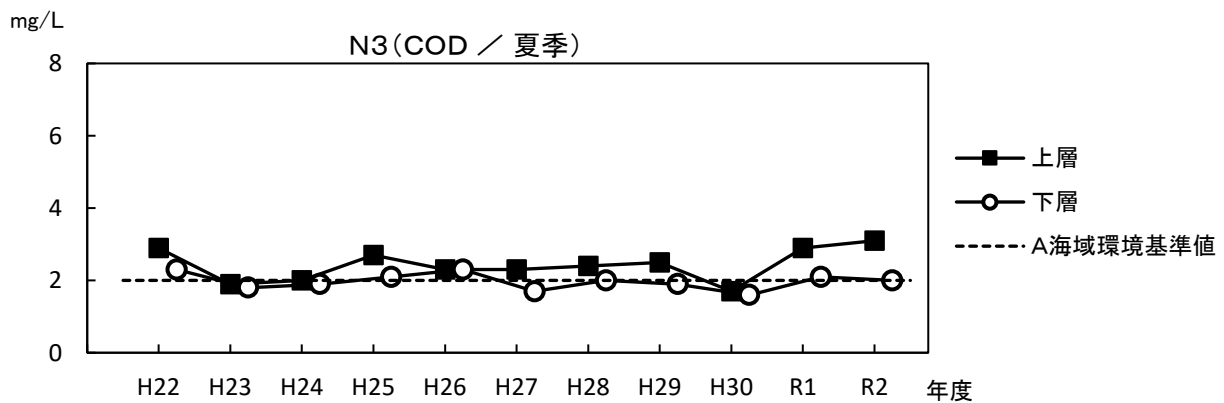
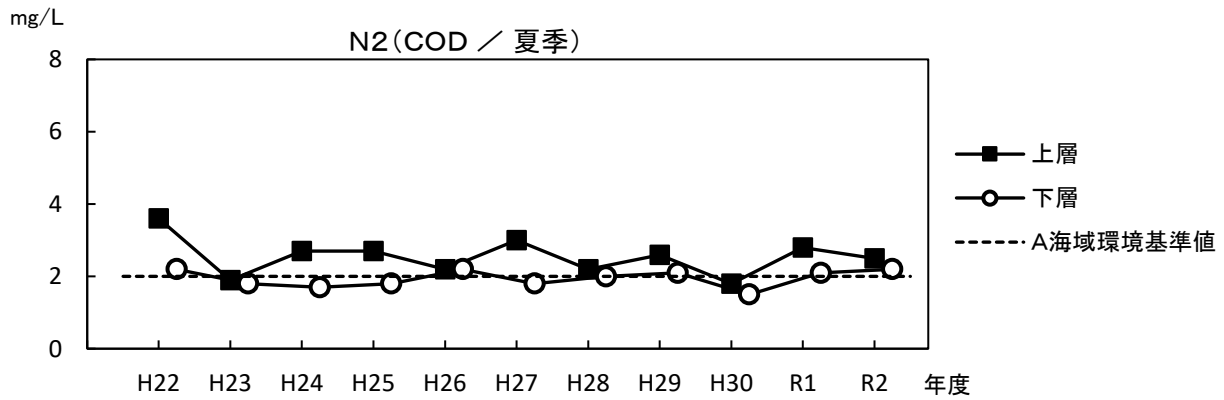
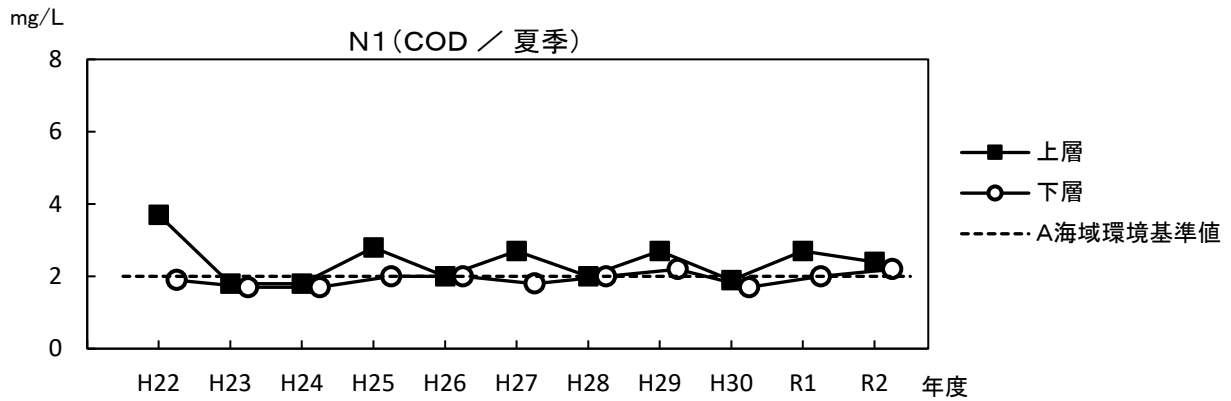
図(1)-1-1 気象(風向・風速)の観測結果



- (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。

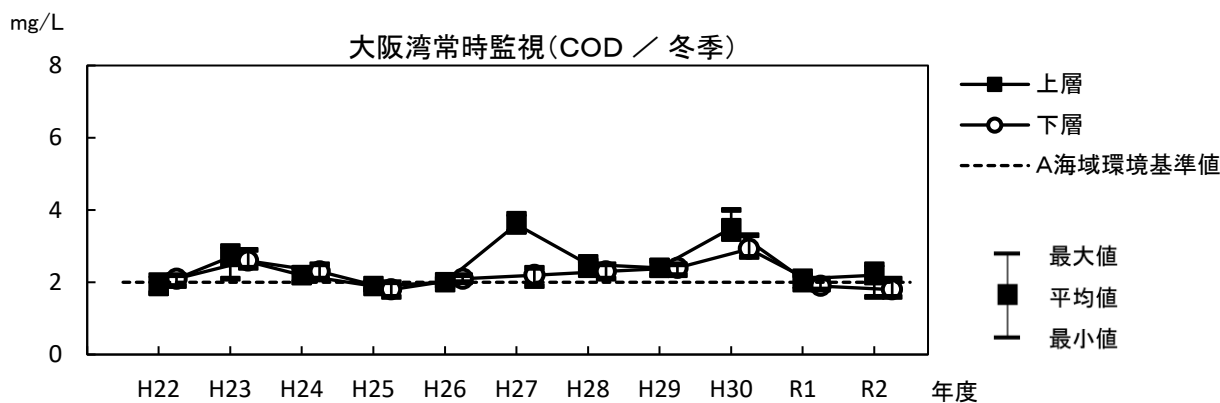
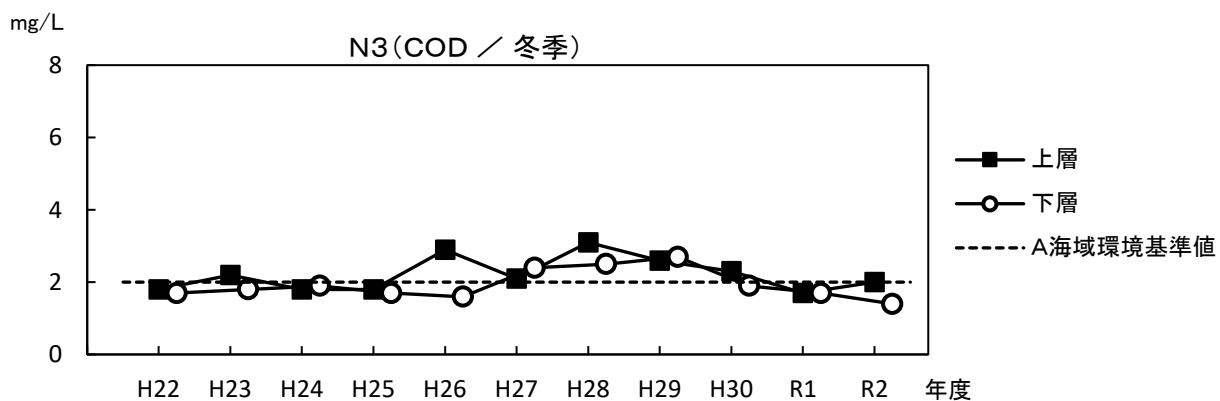
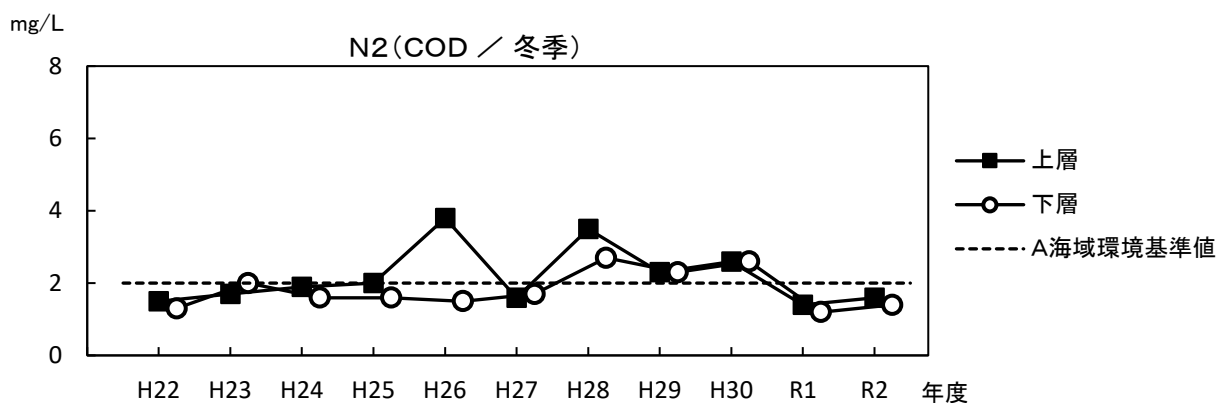
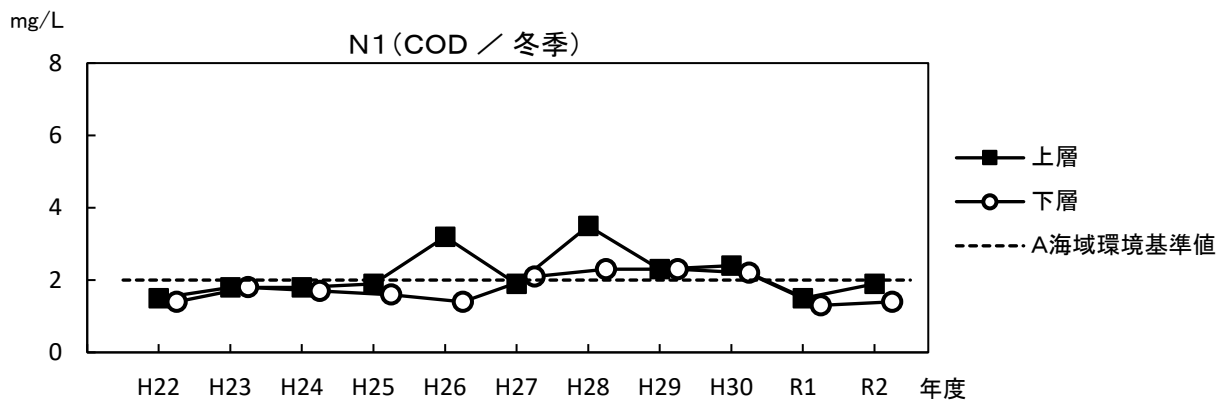
図(1)-1-2 光化学オキシダント濃度(昼間の1時間値の年平均値)の経年変化

(1)-2 水質



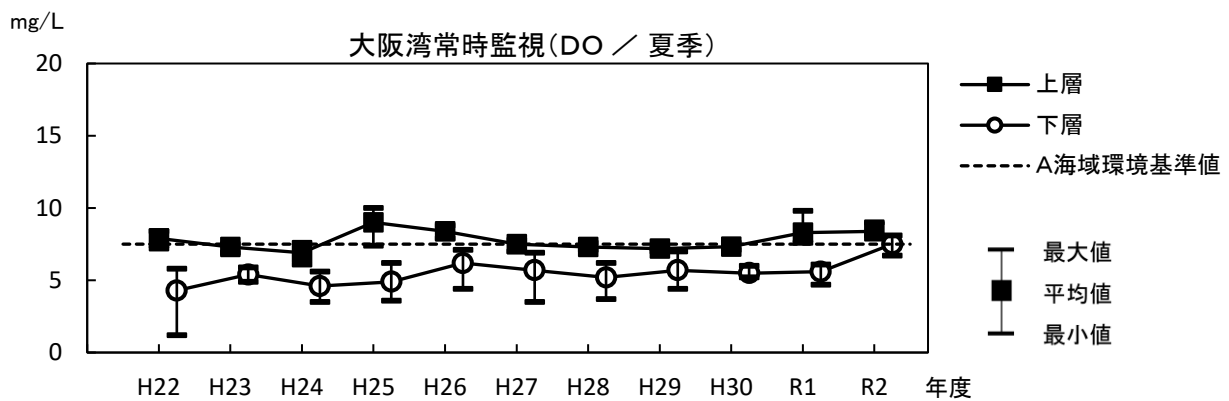
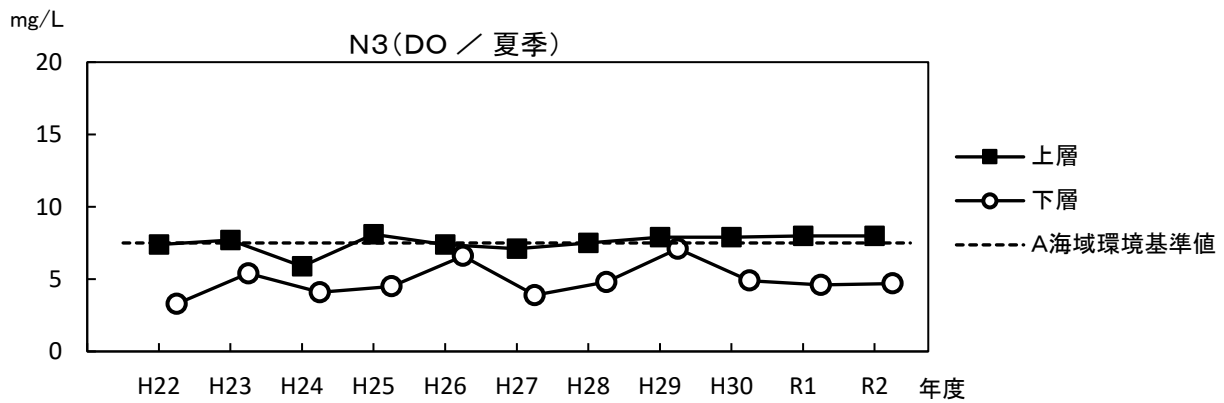
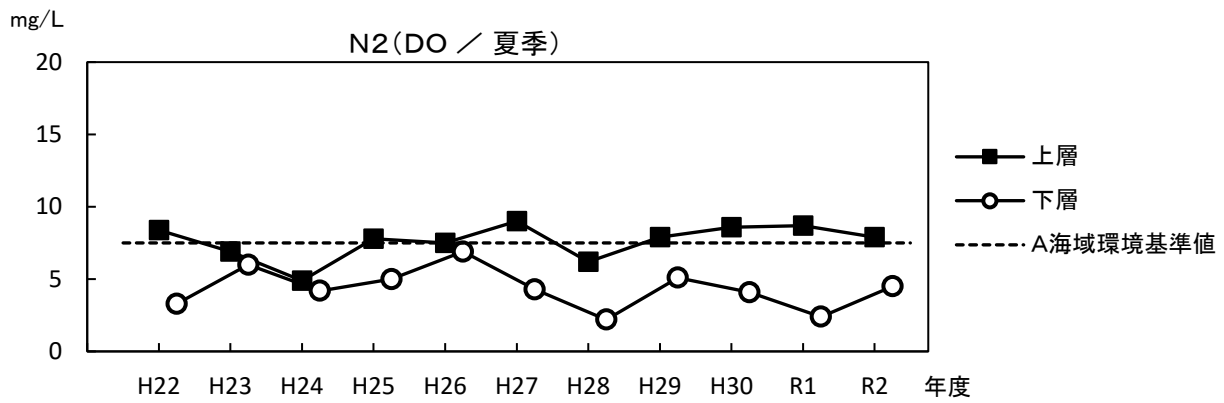
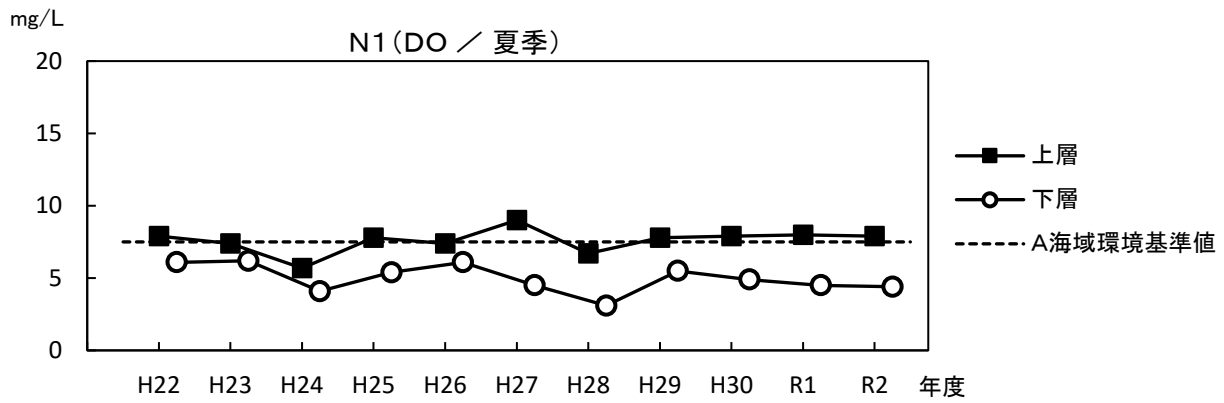
(注) 大阪府が実施した大阪湾常時監視のうち、A-3、A-6、A-7、A-10の結果を用いた。

図(1)-2-1 水質の経年測定結果(COD / 夏季)



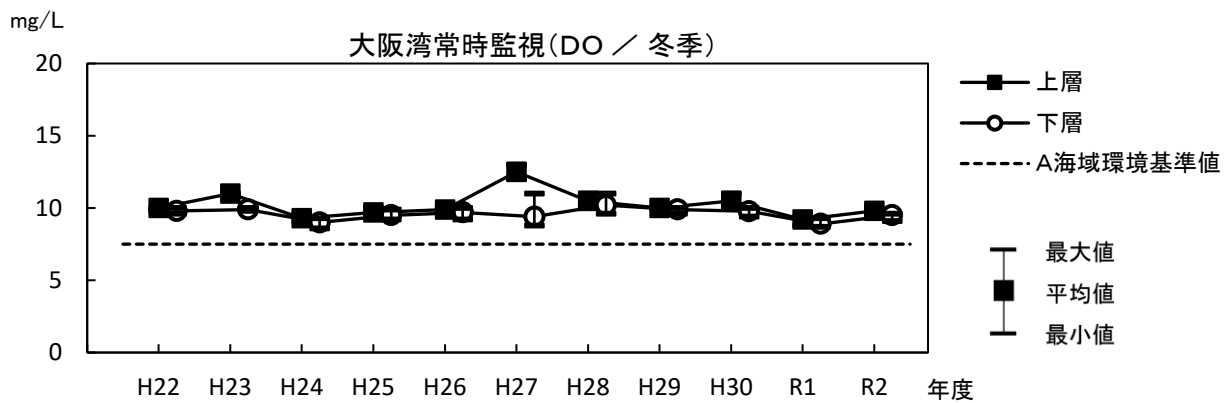
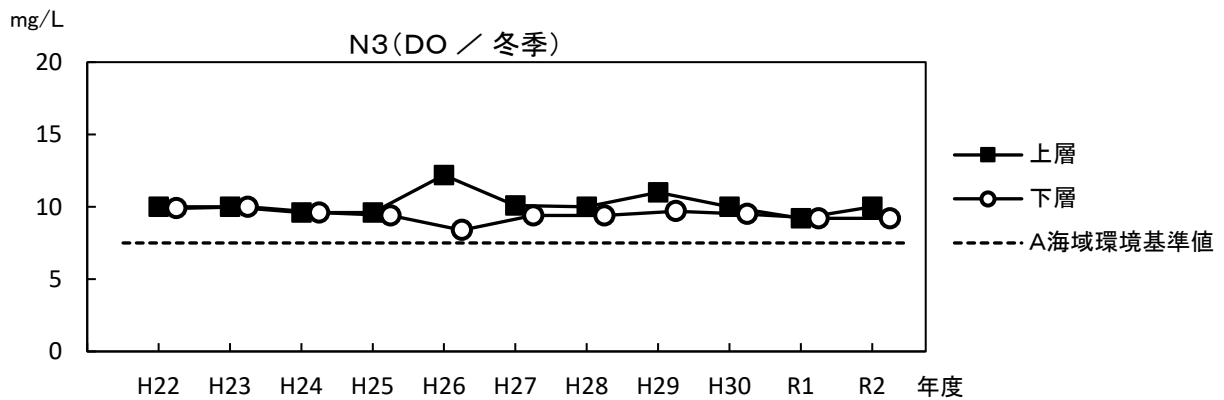
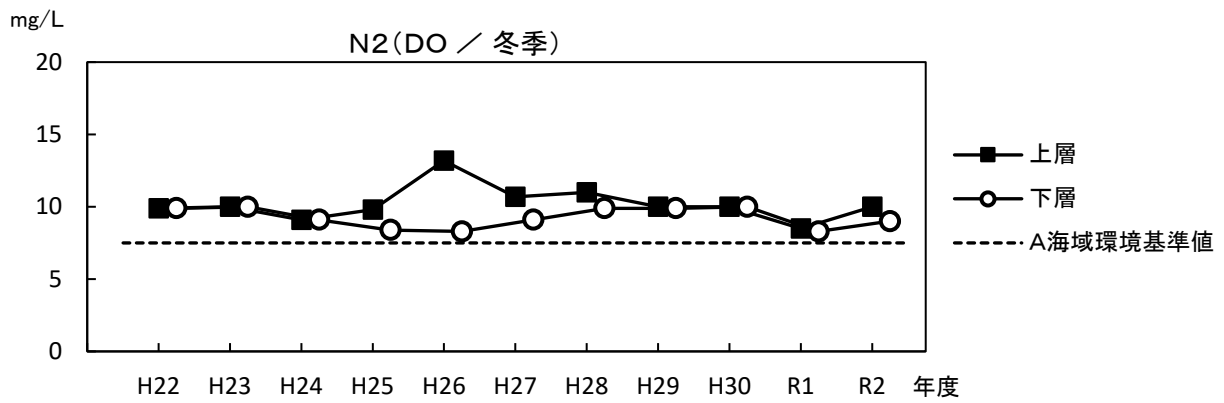
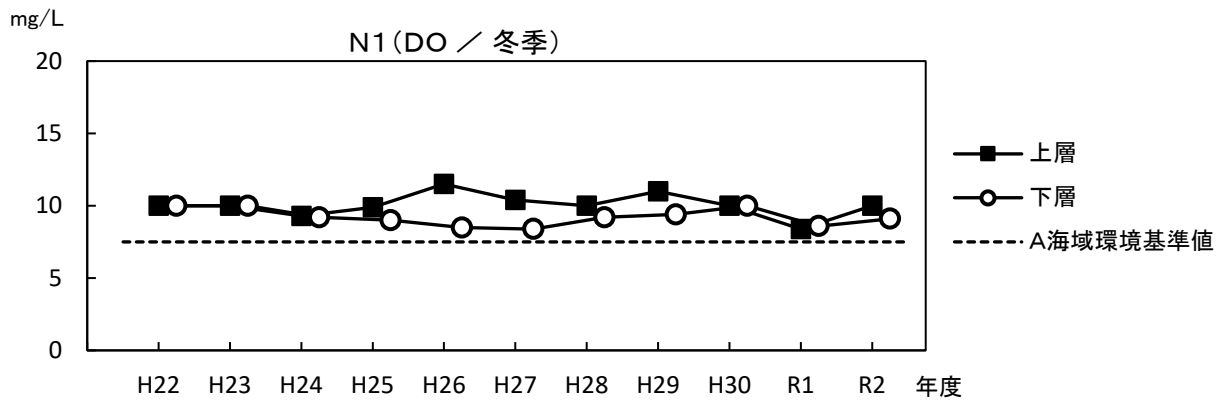
(注) 大阪府が実施した大阪湾常時監視のうち、A-3、A-6、A-7、A-10の結果を用いた。

図(1)-2-2 水質の経年測定結果(COD / 冬季)



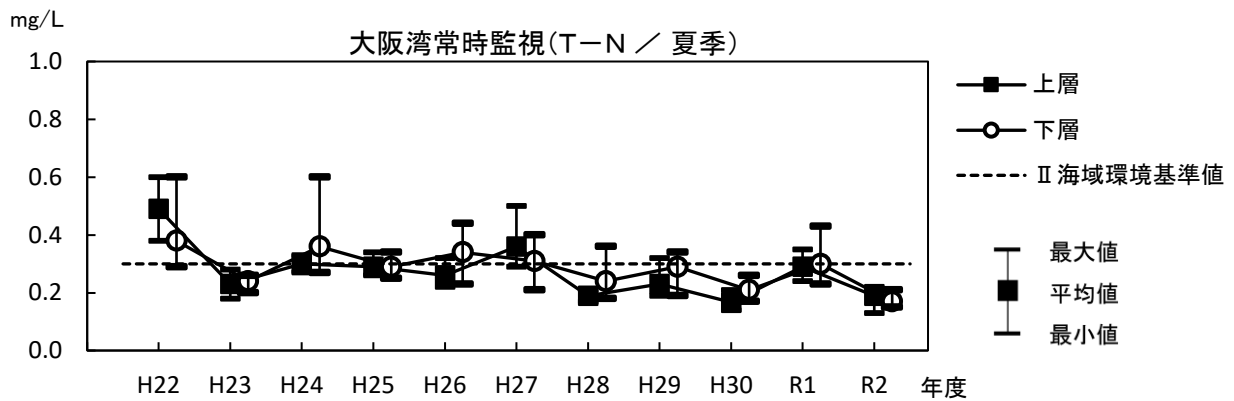
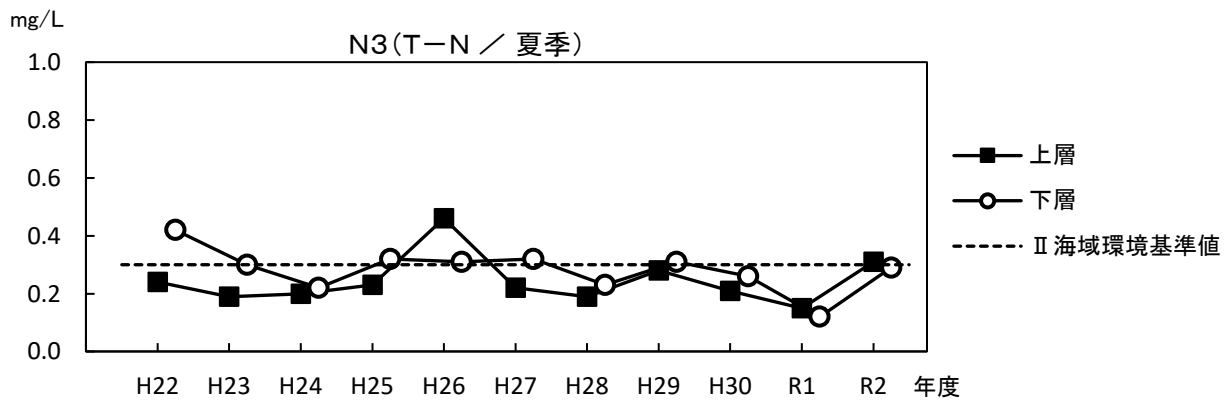
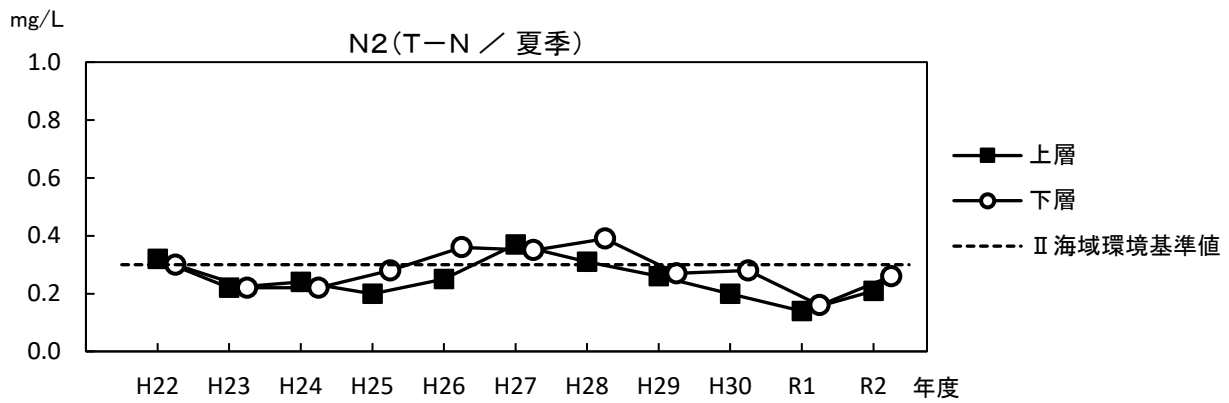
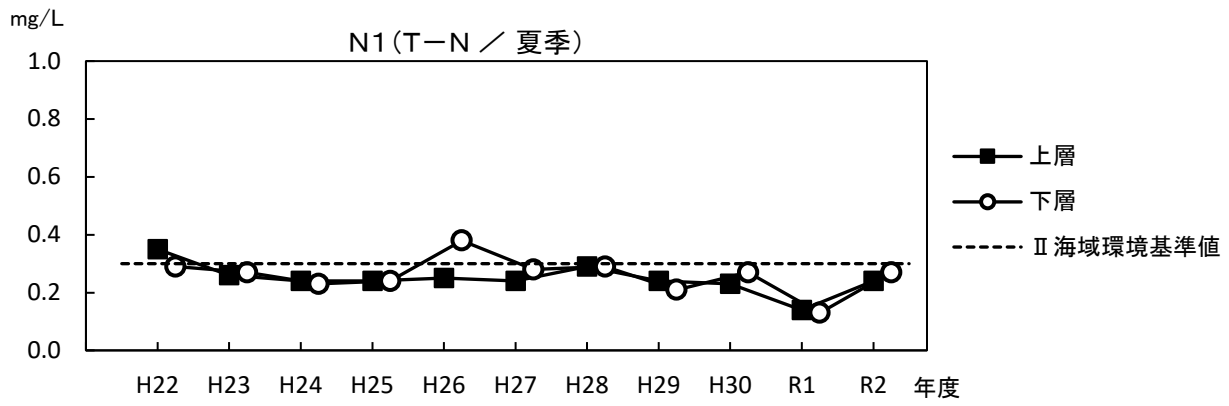
(注) 大阪府が実施した大阪湾常時監視のうち、A-3、A-6、A-7、A-10の結果を用いた。

図(1)-2-3 水質の経年測定結果(DO / 夏季)



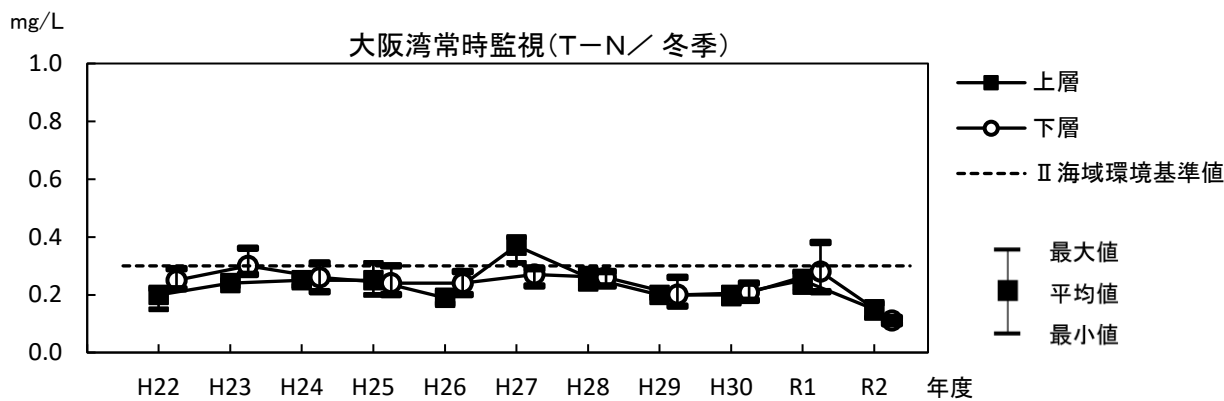
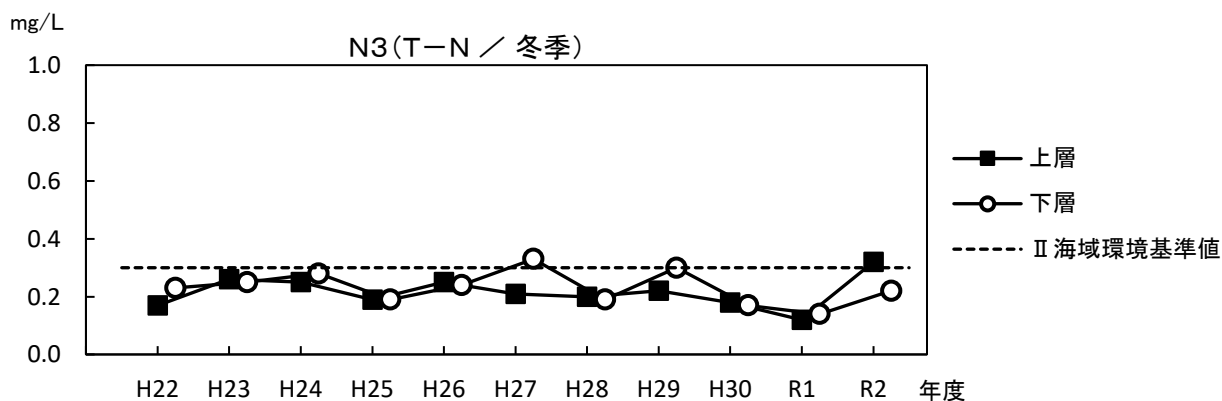
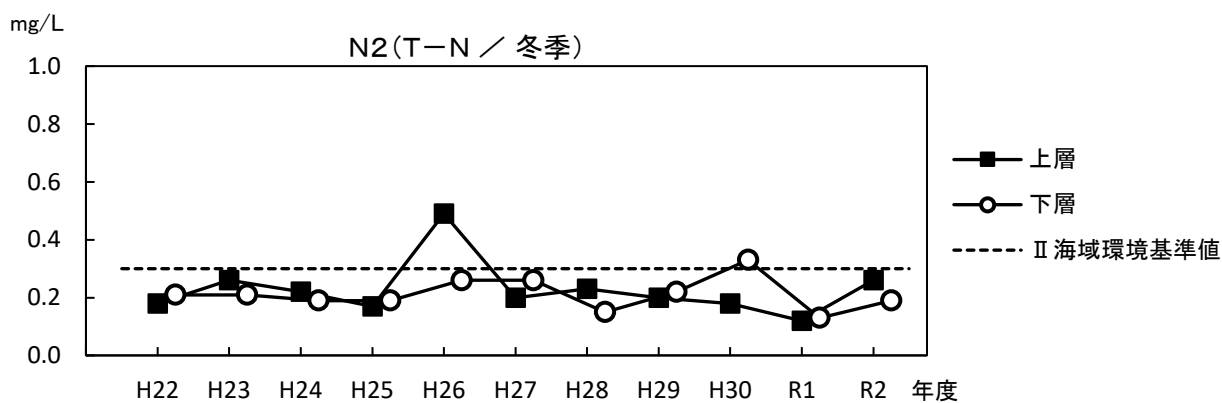
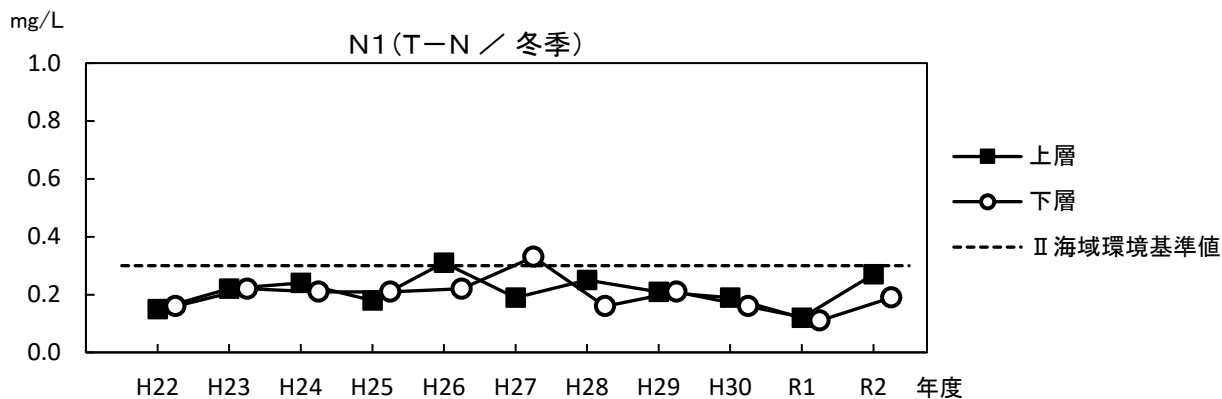
(注) 大阪府が実施した大阪湾常時監視のうち、A-3、A-6、A-7、A-10の結果を用いた。

図(1)-2-4 水質の経年測定結果(DO / 冬季)



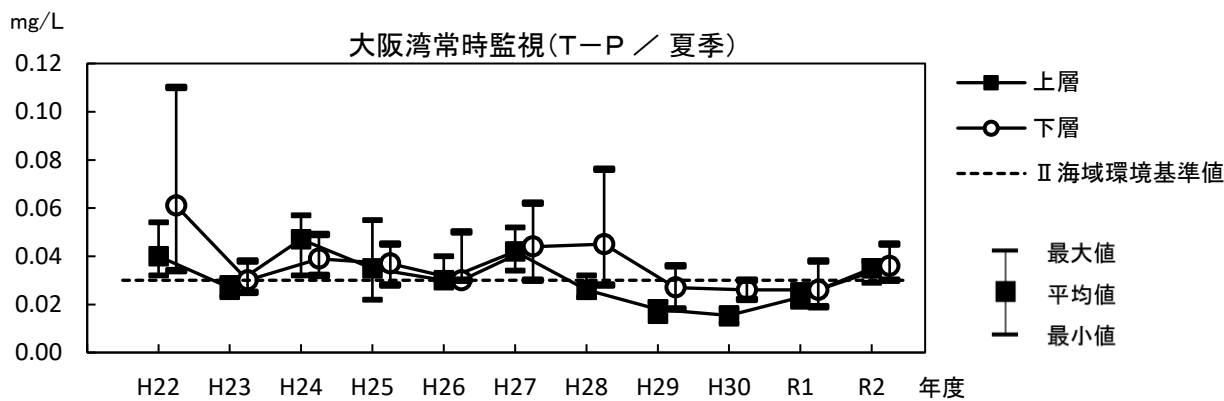
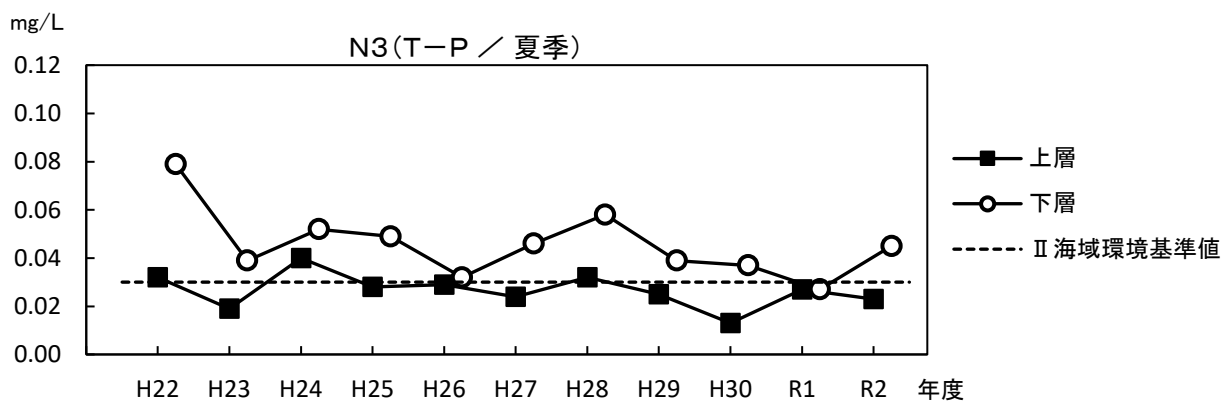
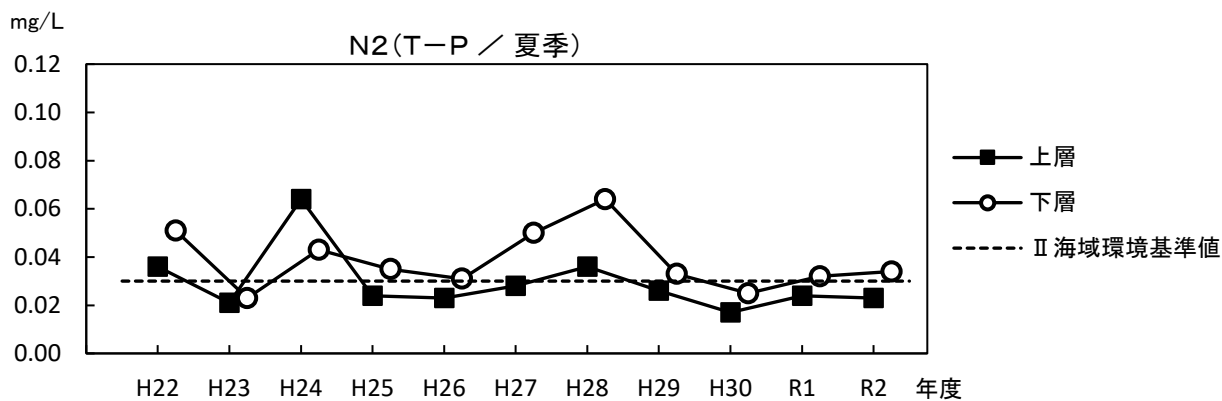
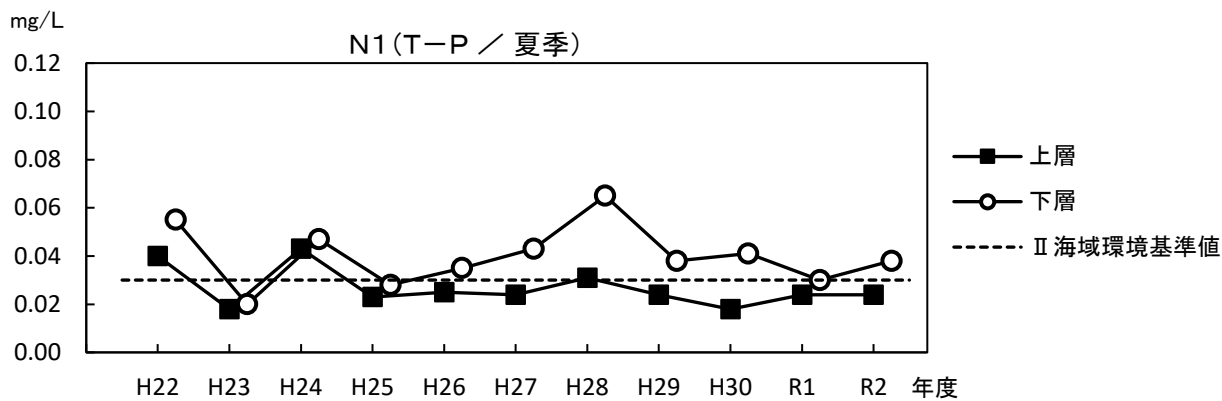
(注) 大阪府が実施した大阪湾常時監視のうち、A-3、A-6、A-7、A-10の結果を用いた。

図(1)-2-5 水質の経年測定結果(T-N / 夏季)



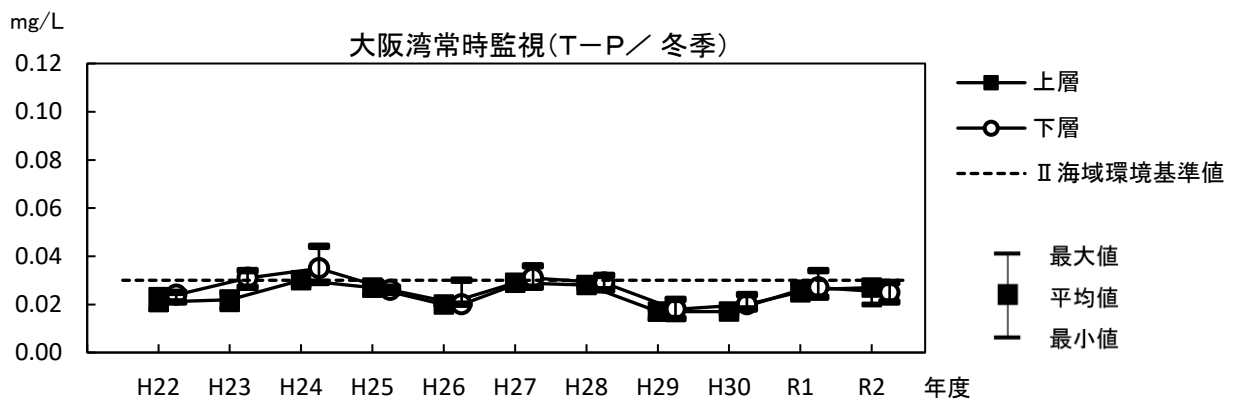
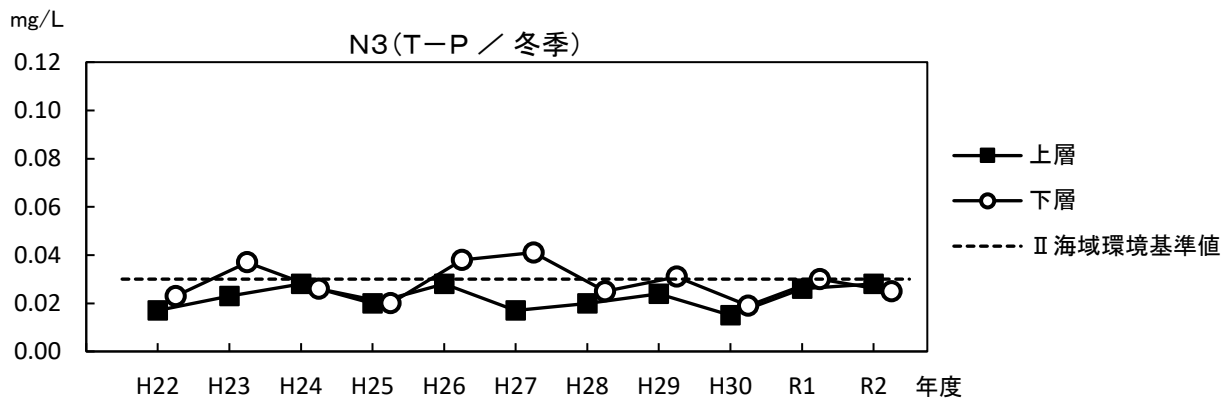
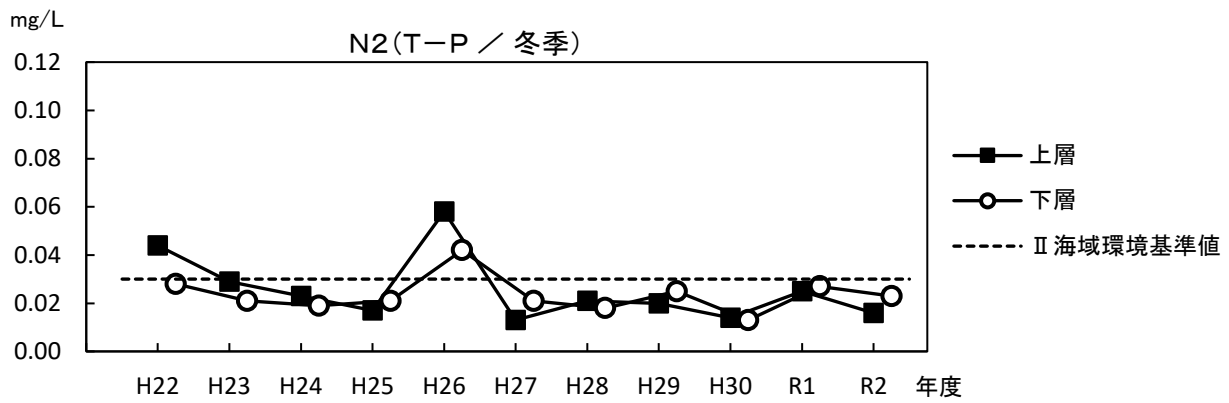
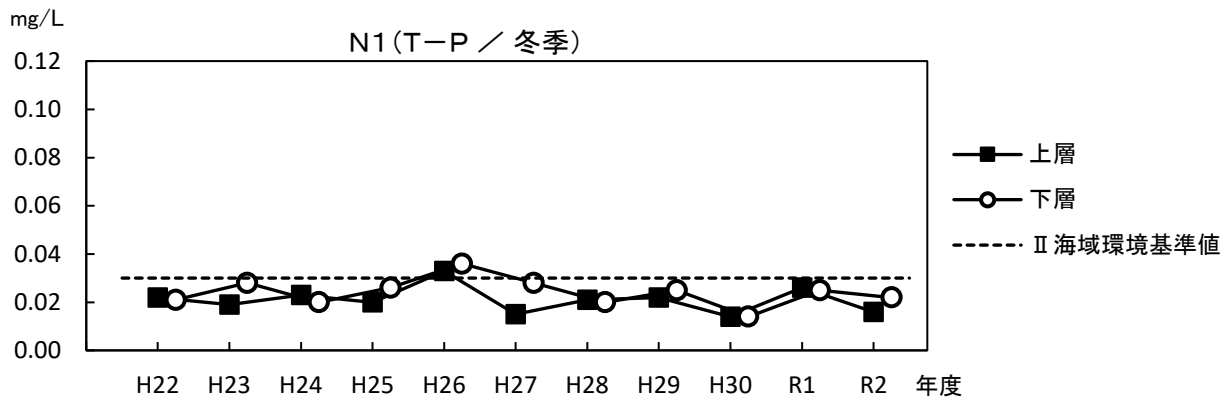
(注) 大阪府が実施した大阪湾常時監視のうち、A-3、A-6、A-7、A-10の結果を用いた。

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。

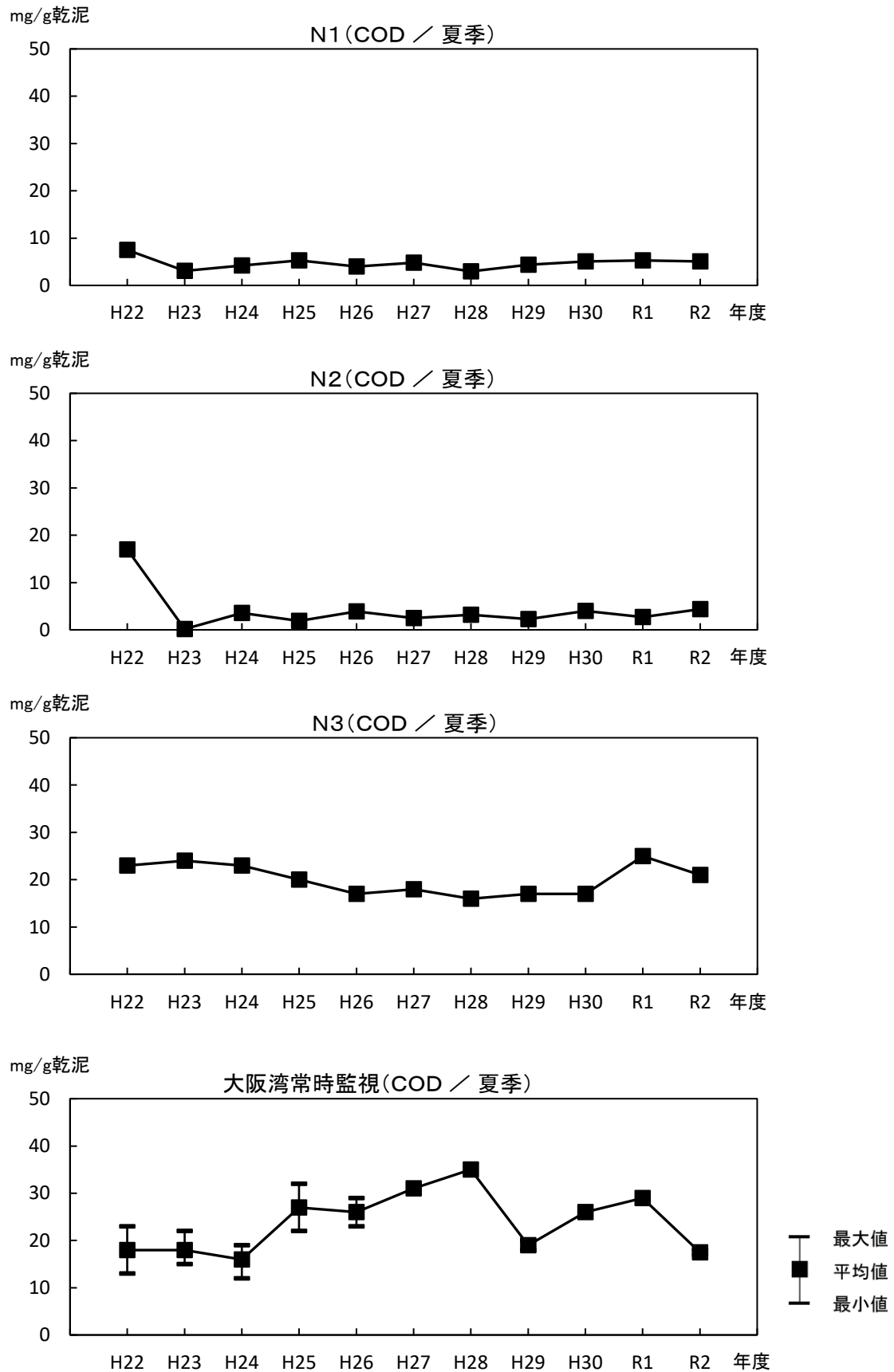
図(1)-2-7 水質の経年測定結果(T-P / 夏季)



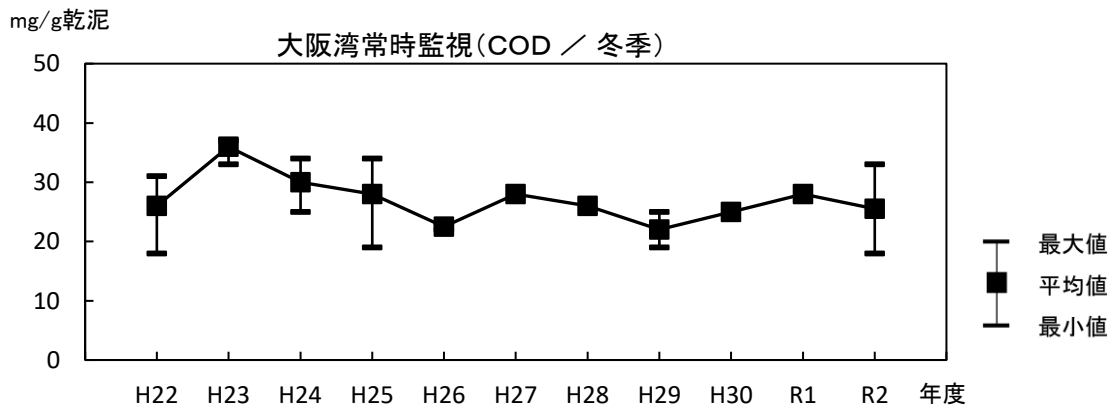
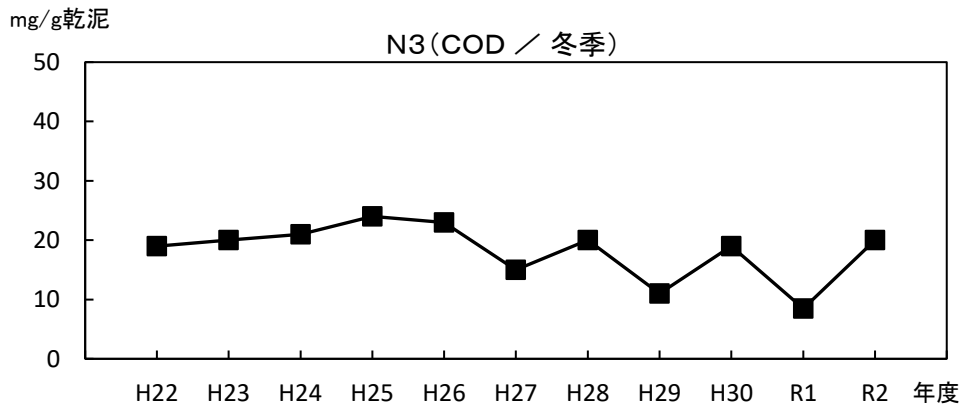
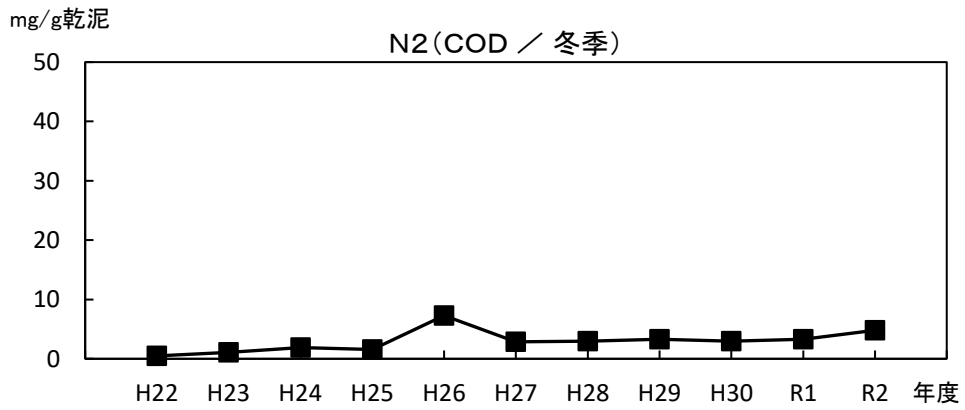
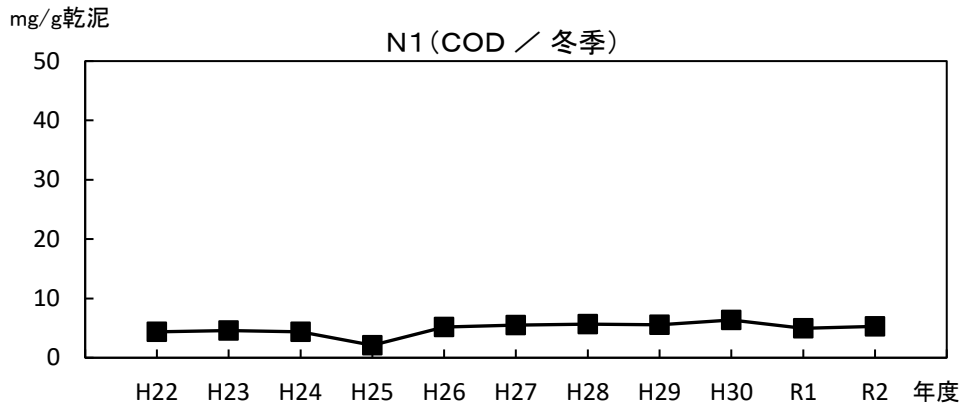
(注) 大阪府が実施した大阪湾常時監視のうち、A-3、A-6、A-7、A-10の結果を用いた。

図(1)-2-8 水質の経年測定結果(T-P / 冬季)

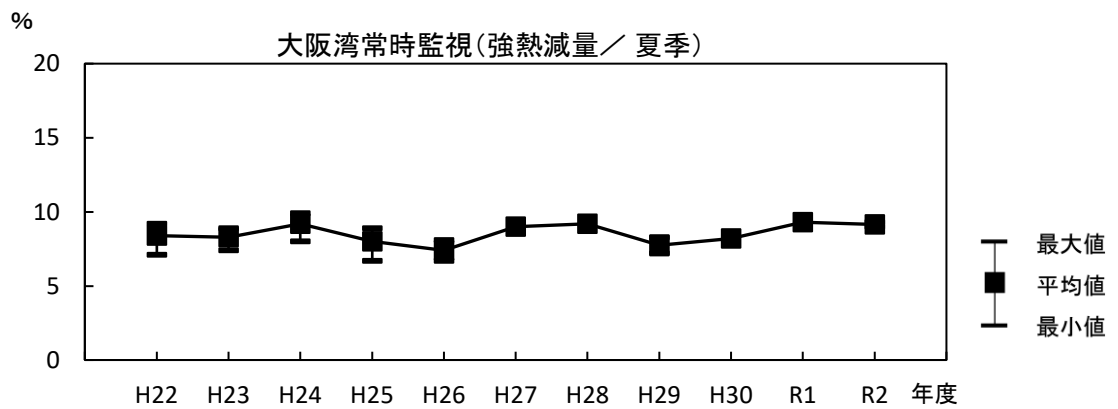
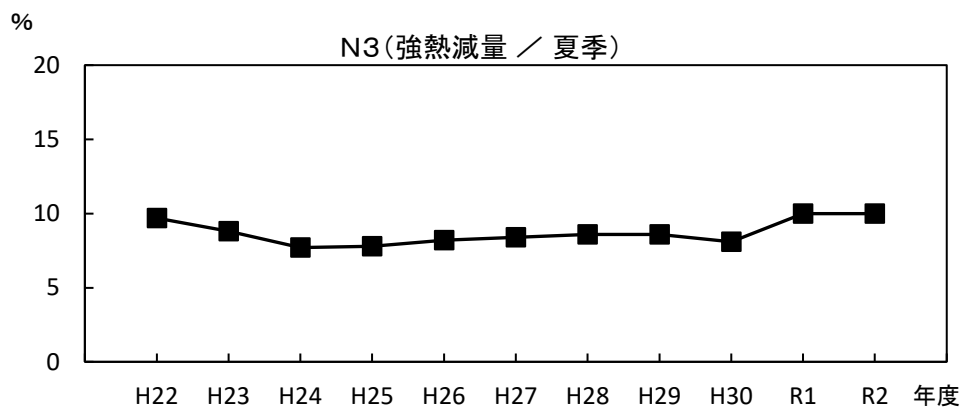
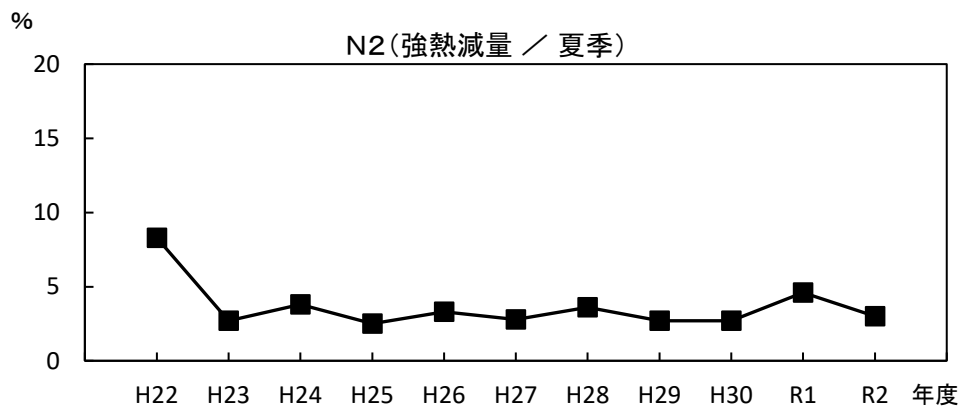
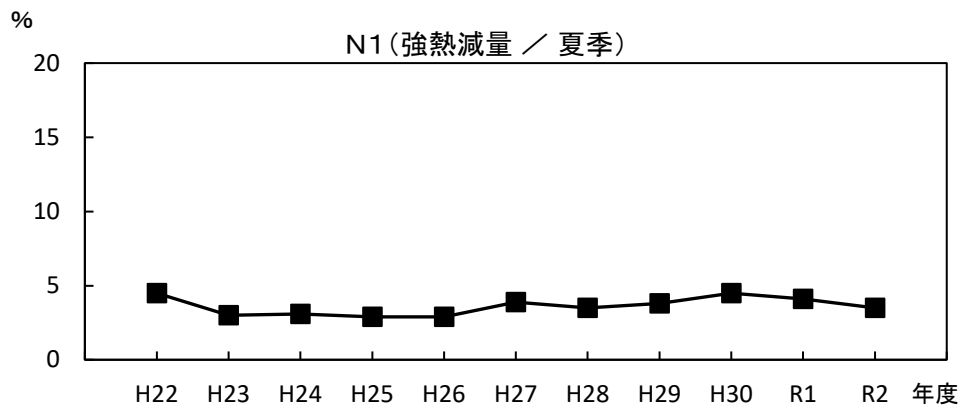
(1)-3 底質



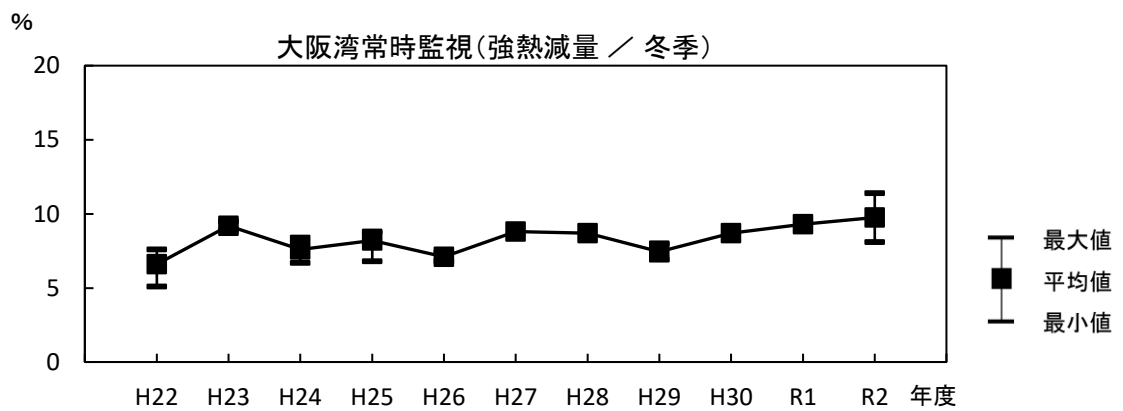
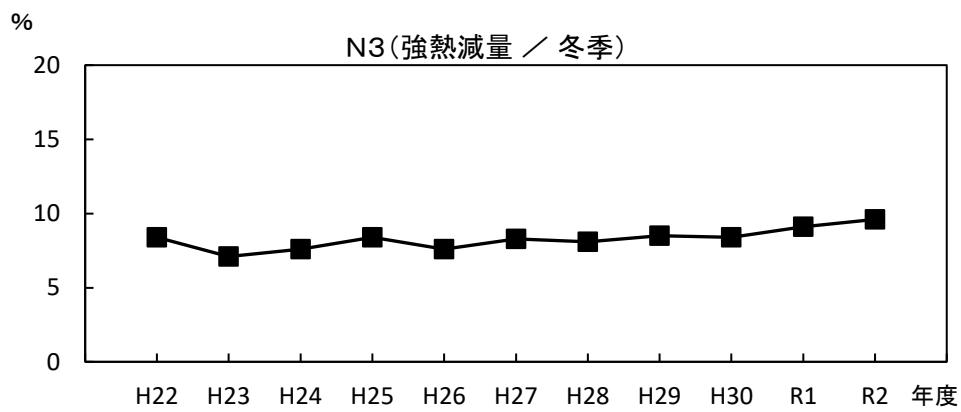
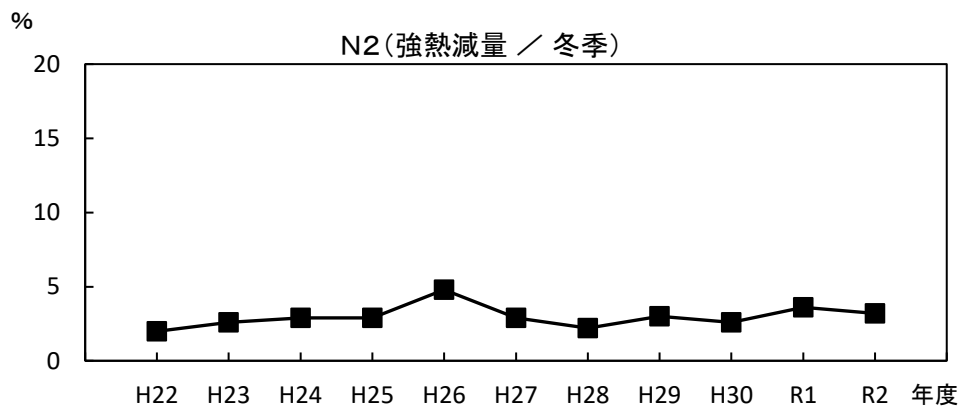
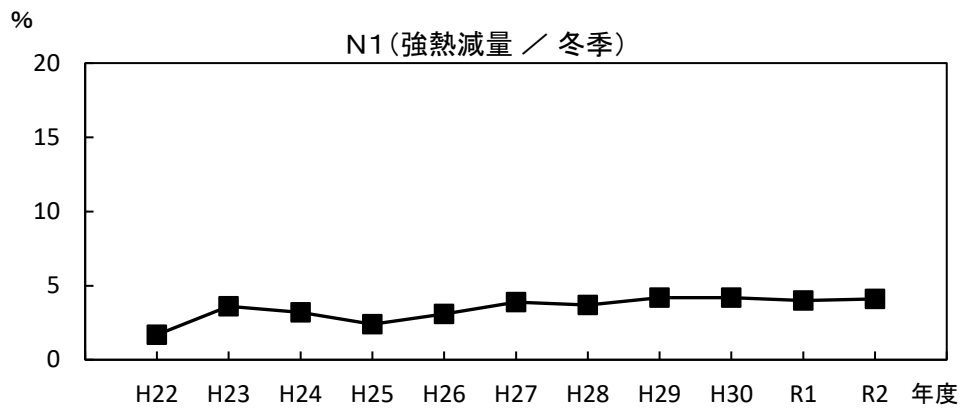
図(1)-3-1 底質測定結果の経年変化(COD / 夏季)



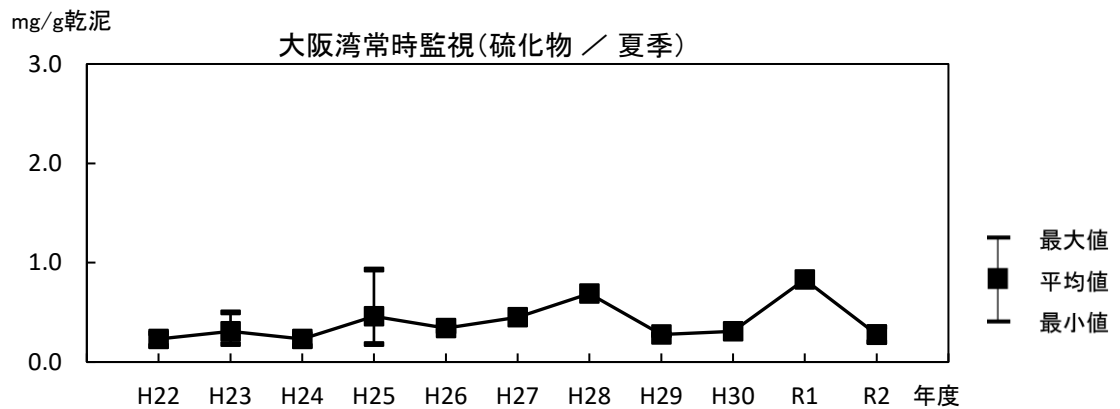
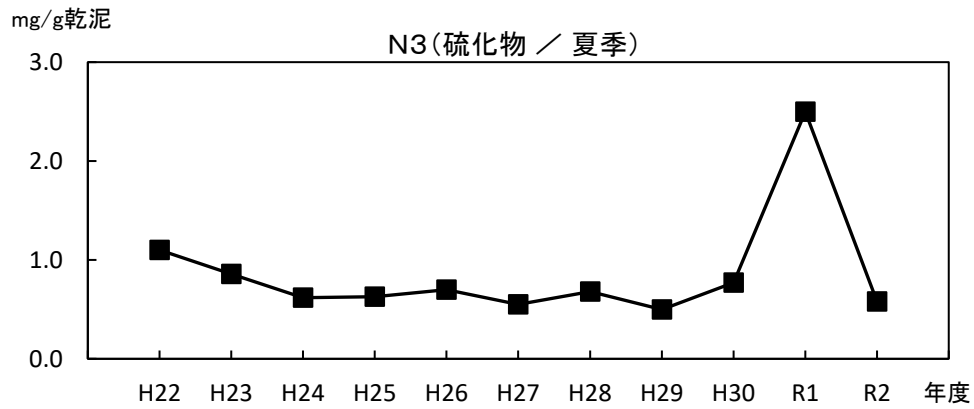
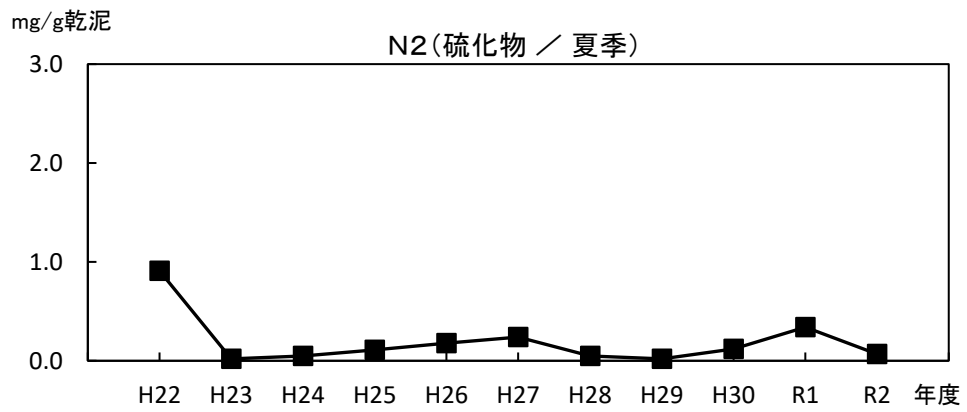
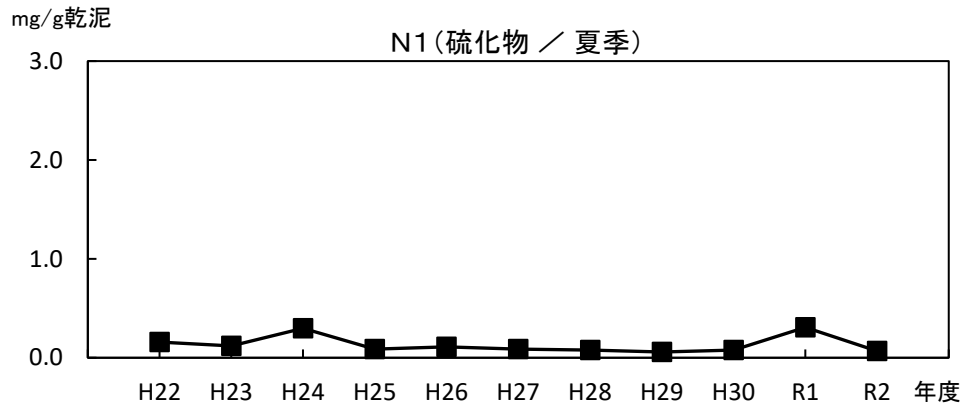
図(1)-3-2 底質測定結果の経年変化(COD / 冬季)



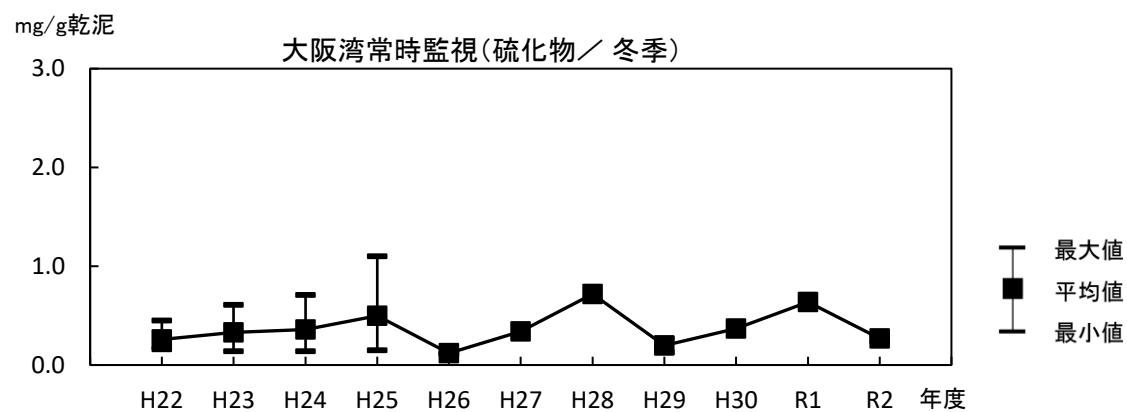
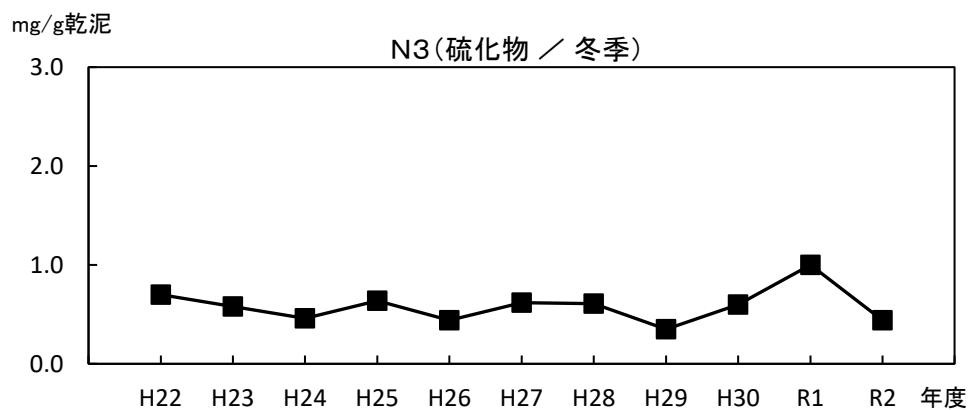
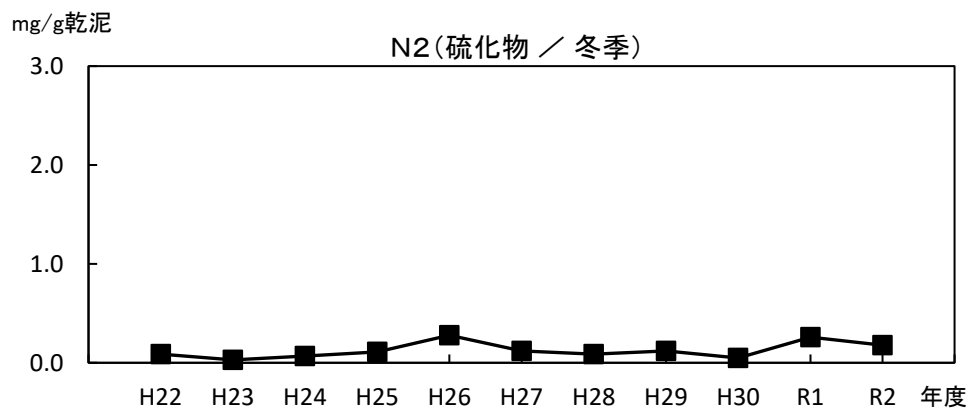
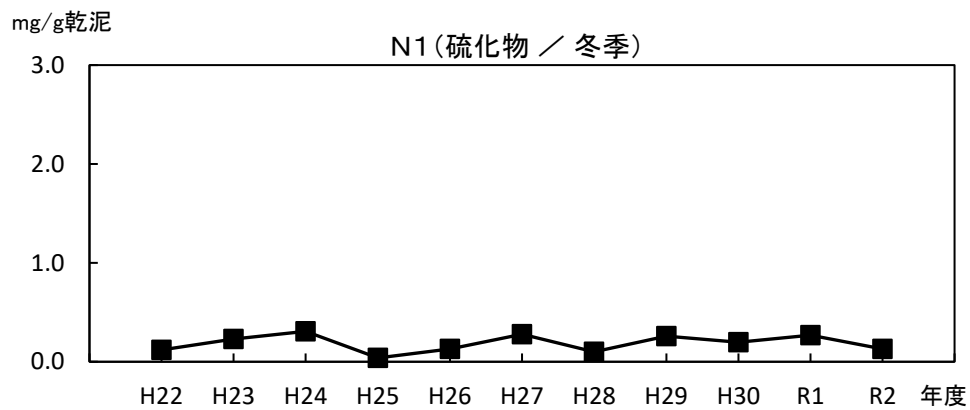
図(1)-3-3 底質測定結果の経年変化(強熱減量 / 夏季)



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2年										令和3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)	147	122	122	160	202	162	163	179	190	157	123	170
①泉大津市 汐見町	平均	37	<37	37	37	<37	<37	<37	<37	37	<37	<37	<37
	最小	-	<37	<37	-	<37	<37	-	<37	-	-	-	<37
	最大	43	42	40	41	39	41	39	42	42	40	41	42
	測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
②泉佐野市 りんくう往来南	平均	39	38	37	37	<37	<37	38	38	38	38	38	39
	最小	-	<37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最大	46	45	42	42	41	42	43	44	44	42	44	43
	測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
③岬町 多奈川小島	平均	48	46	46	45	44	46	48	48	46	46	45	48
	最小	40	37	40	-	<37	37	37	43	<37	<37	-	43
	最大	51	51	51	49	49	50	51	51	51	51	50	51
	測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
⑧貝塚市 二色3丁目	平均	40	37	<37	37	<37	<37	39	39	37	38	37	38
	最小	-	-	-	-	-	-	-	<37	-	-	-	<37
	最大	44	42	40	41	40	40	44	46	42	44	42	42
	測定日数	30	30	29	31	31	30	31	30	31	31	28	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以上の最大騒音レベル(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2年										令和3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)	147	122	122	160	202	162	163	179	190	157	123	170
①泉大津市 汐見町	平均	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50
	最小	-	<50	<50	-	<50	<50	-	<50	-	-	-	<50
	最大	54	60	53	52	53	52	52	53	53	52	52	52
	測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
②泉佐野市 りんくう往来南	平均	50	50	<50	<50	<50	<50	50	50	<50	50	50	50
	最小	-	<50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	最大	57	56	54	55	54	55	54	57	55	55	56	55
	測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
③岬町 多奈川小島	平均	60	58	58	57	56	57	60	60	58	58	57	60
	最小	53	<50	52	-	<50	<50	<50	55	<50	<50	-	56
	最大	63	63	62	60	59	61	63	63	63	62	61	62
	測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
⑧貝塚市 二色3丁目	平均	51	<50	<50	<50	<50	<50	50	51	<50	<50	<50	50
	最小	-	-	-	-	-	-	-	<50	-	-	-	<50
	最大	56	52	52	53	52	57	56	56	54	55	55	53
	測定日数	30	30	29	31	31	30	31	30	31	31	28	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2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
⑤高石市	高砂2丁目	-	-	-	-	-	-
⑥忠岡町	新浜3丁目	-	-	-	-	-	-
⑦岸和田市	臨海町	<37	<37	38	<37	-	37
⑨田尻町	りんくうポート南	<37	<37	38	38	<37	42
⑩泉南市	りんくう南浜	<37	-	40	<37	<37	40
⑪阪南市	箱作	<37	-	39	<37	-	38
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以上の最大騒音レベル（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2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
⑤高石市	高砂2丁目	-	-	-	-	-	-
⑥忠岡町	新浜3丁目	-	-	-	-	-	-
⑦岸和田市	臨海町	<50	<50	<50	<50	-	<50
⑨田尻町	りんくうポート南	<50	<50	54	<50	<50	52
⑩泉南市	りんくう南浜	<50	-	<50	<50	<50	<50
⑪阪南市	箱作	<50	-	<50	<50	-	50
⑫和泉市	和田町	/	/	/	<50	-	<50
⑬熊取町	希望が丘	/	/	/	<50	-	<50

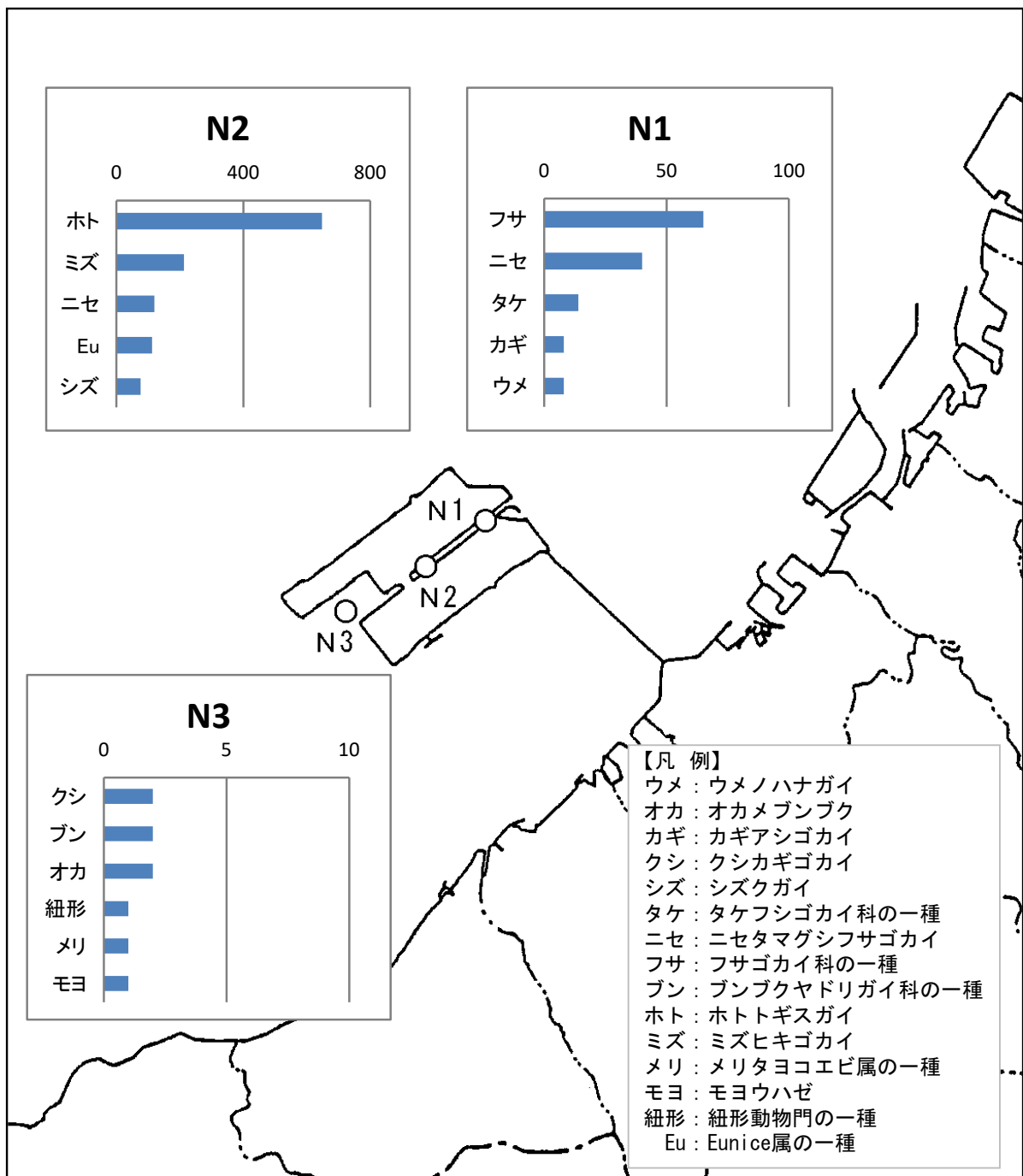
注1) 測定日数は7日間である。

注2) 表中の「<50」は、WECPNL値が50未満であることを示す。

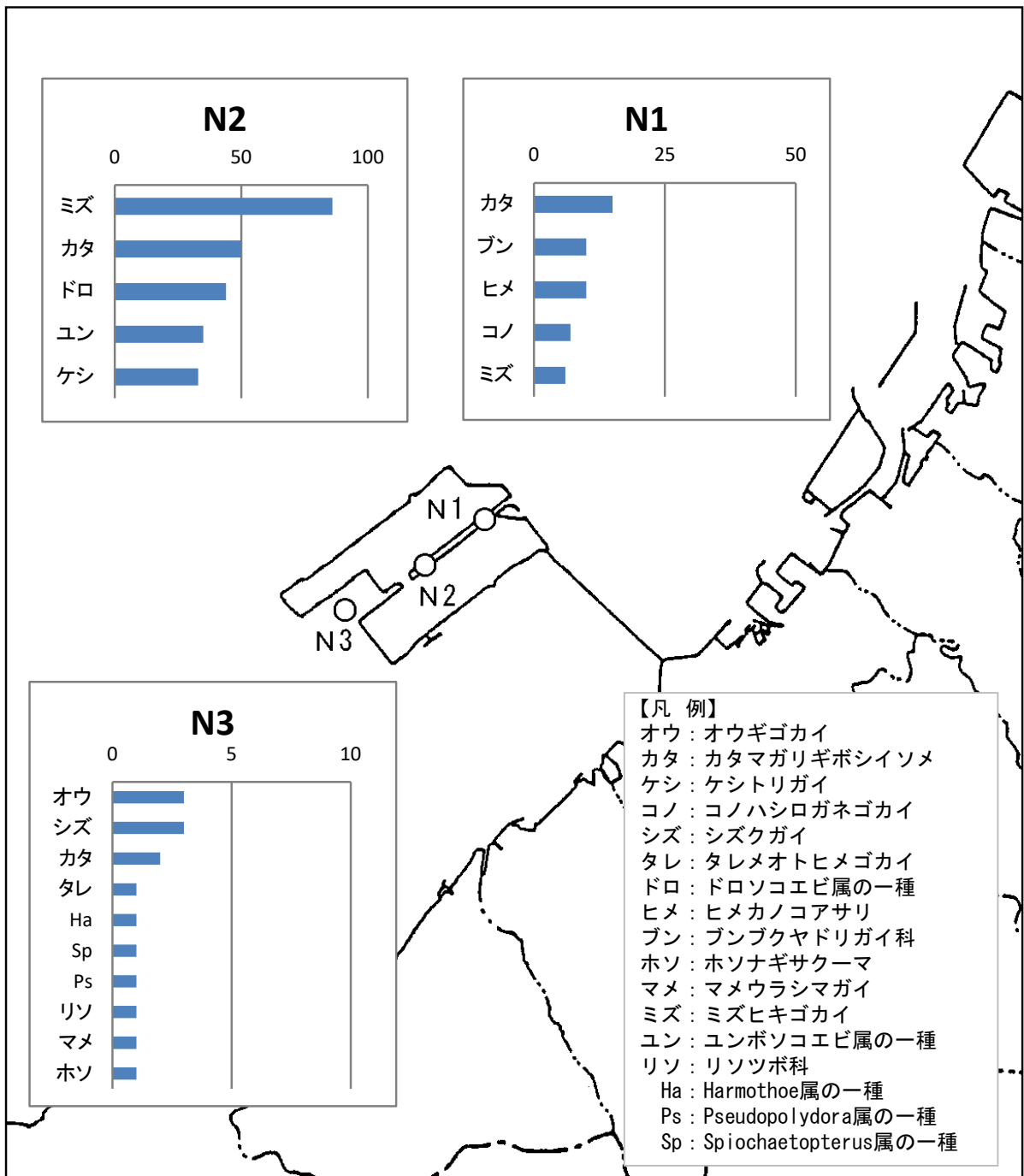
注3) 表中の「-」は、暗騒音より10dB以上のピークレベルが検出できなかった事を示す。

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)