

## 一、空氣品質

本季空氣品質監測於 105 年 1 月 28 日~29 日、2 月 28~29 日及 3 月 9~11 日進行，監測地點為鳳北路路邊及鳳林國小等 2 處，監測項目包含 TSP、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、NO、CO、O<sub>3</sub>、Pb、落塵量、鹽份、NMHC、溫度、相對濕度、最頻風向、風速、砷與重金屬（汞、鉛、鎘、鉻）等，除 TSP、PM<sub>10</sub> 及 PM<sub>2.5</sub> 監測頻率為每月一次外，其餘測項皆為每季一次，監測位置如圖 1，監測結果詳表 1 及圖 2~圖 11。本季空氣品質監測結果除 PM<sub>2.5</sub> 外，其餘測項均符合空氣品質標準，本季主要施工工程位於計畫區之西側及北側，鳳北路路邊及鳳林國小測站均位於計畫區外之東南方，鄰近之環保署小港測站在監測期間部分 PM<sub>2.5</sub> 有偏高情形，兩測站監測期間最頻風向為北風及西風，由風向及工區位置研判，超標情形應非直接受本計畫影響。



圖 1 本計畫空氣品質監測點位圖

表 1 各測站空氣品質監測結果彙整表

測站名稱 監測項目		鳳林國小			鳳北路路邊			空氣品質標準
		105.01.28~ 105.01.29	105.02.28~ 105.02.29	105.03.10~ 105.03.11	105.01.28~ 105.01.29	105.02.28~ 105.02.29	105.03.09~ 105.03.10	
SO <sub>2</sub> (ppm)	最大小時平均值	—	—	0.012	—	—	0.016	0.25
	日平均值	—	—	0.006	—	—	0.008	0.1
NO <sub>2</sub> (ppm)	最大小時平均值	—	—	0.081	—	—	0.051	0.25
	日平均值	—	—	0.039	—	—	0.030	—
NO (ppm)	最大小時平均值	—	—	0.030	—	—	0.017	—
	日平均值	—	—	0.012	—	—	0.007	—
CO (ppm)	最大小時平均值	—	—	1.6	—	—	1.3	35
	最大 8 小時平均值	—	—	1.0	—	—	0.9	9
O <sub>3</sub> (ppm)	最大小時平均值	—	—	0.032	—	—	0.038	0.12
	最大 8 小時平均值	—	—	0.018	—	—	0.025	0.06
NMHC(ppm)	日平均值	—	—	0.3	—	—	0.3	—
TSP (µg/m <sup>3</sup> )	24 小時值	140	153	80	127	114	95	250
PM <sub>10</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	日平均值	69	84	41	57	70	53	125
PM <sub>2.5</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	24 小時值	35	55	35	28	55	39	35
鉛 (µg/m <sup>3</sup> )	24 小時值	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
汞 (µg/m <sup>3</sup> )	24 小時值	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
砷 (µg/m <sup>3</sup> )	24 小時值	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
鉻 (µg/m <sup>3</sup> )	24 小時值	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
鎘(µg/m <sup>3</sup> )	24 小時值	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
鹽份(µg/m <sup>3</sup> )	24 小時值	—	—	2.82	—	—	4.94	—
最頻風向		—	—	北	—	—	西	—
風速(m/s)	24 小時值	—	—	0.7	—	—	0.8	—
溫度 (°C)	日平均值	—	—	23.5	—	—	24.3	—
相對濕度 (%)	日平均值	—	—	75	—	—	82	—
落塵量	g/m <sup>2</sup> /月	—	—	8.0	—	—	8.3	—

註：1.法規值係依據中華民國 101 年 5 月 14 日行政院環境保護署環署空字第 1010038913 號修定發布之「空氣品質標準」。

2.灰底為超過法規標準之測值。

3.鹽份係指粒狀物氣鹽，其中粒狀物為 TSP。

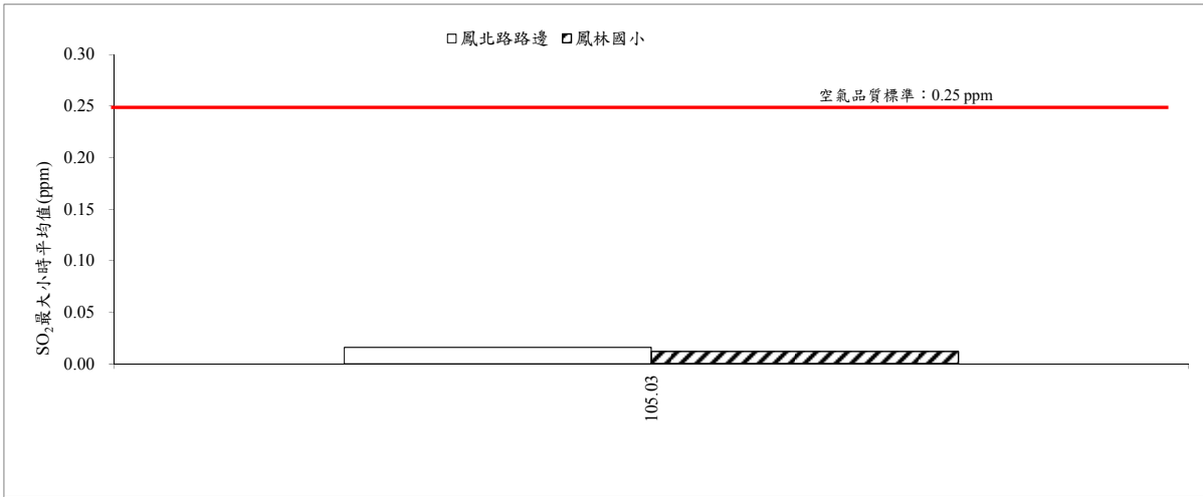


圖 2 各測站 SO<sub>2</sub> 最大小時平均值監測結果

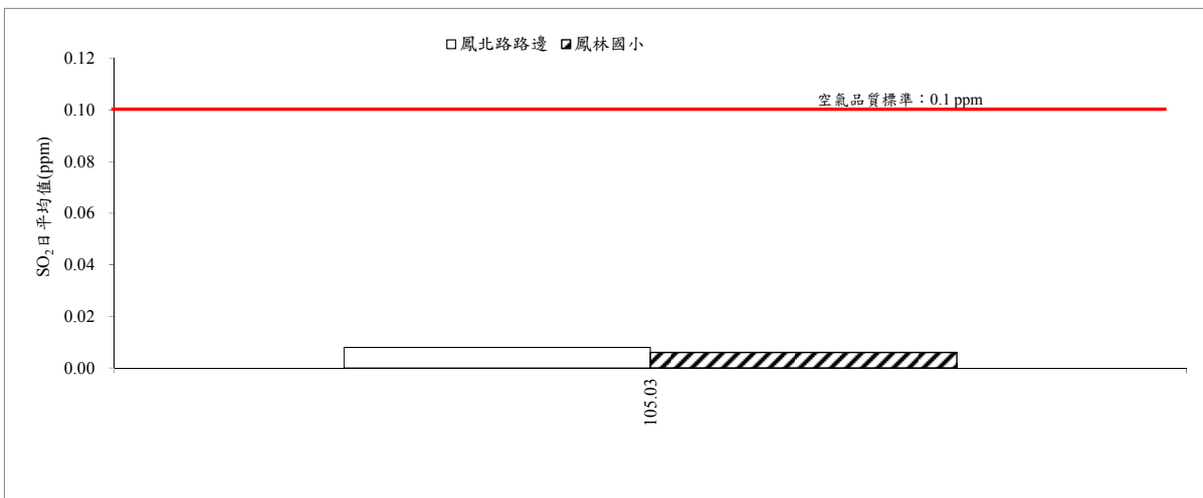


圖 3 各測站 SO<sub>2</sub> 日平均值監測結果

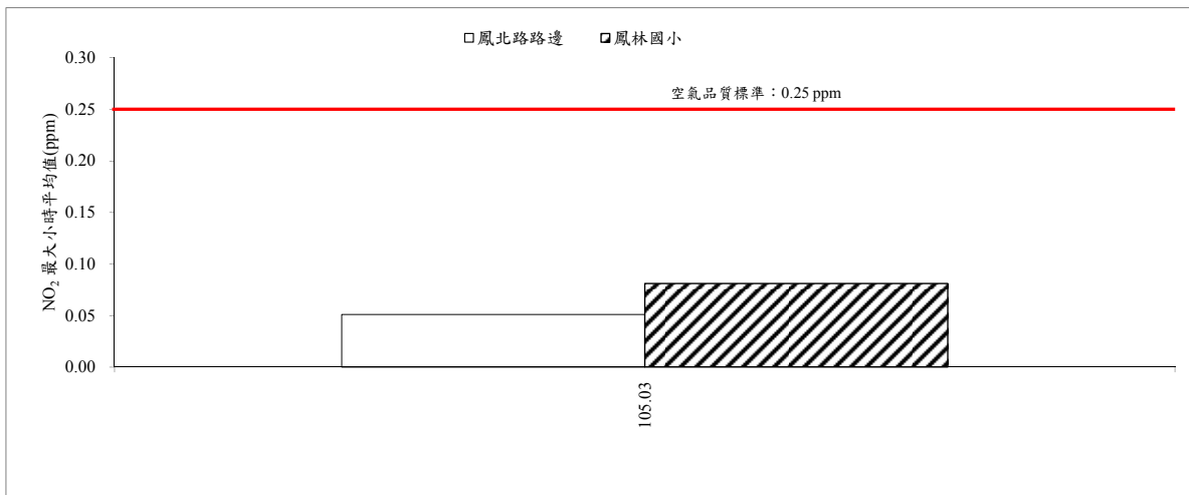


圖 4 各測站 NO<sub>2</sub> 最大小時平均值監測結果

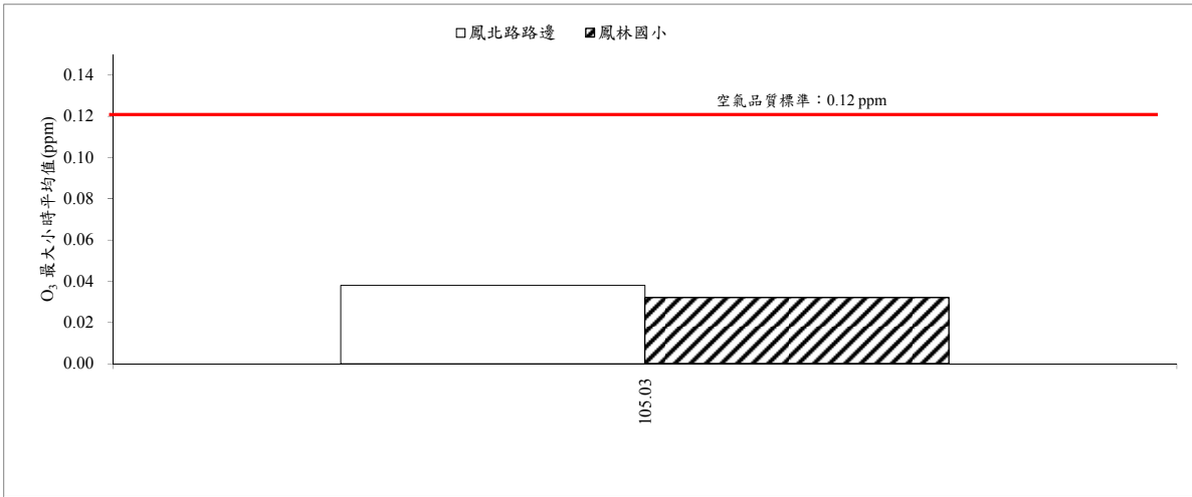


圖 5 各測站 O<sub>3</sub> 最大小時平均值監測結果

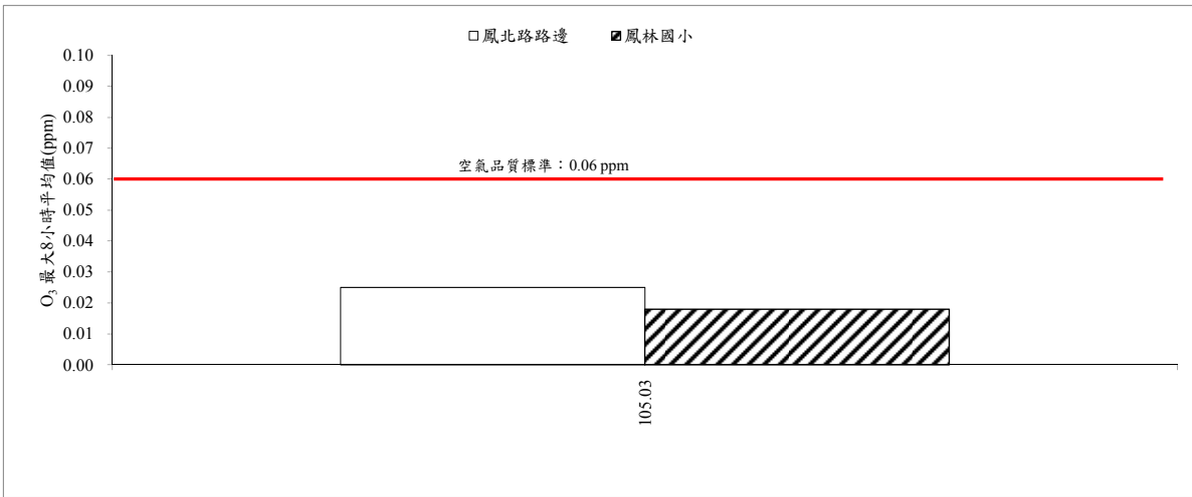


圖 6 各測站 O<sub>3</sub> 最大 8 小時平均值監測結果

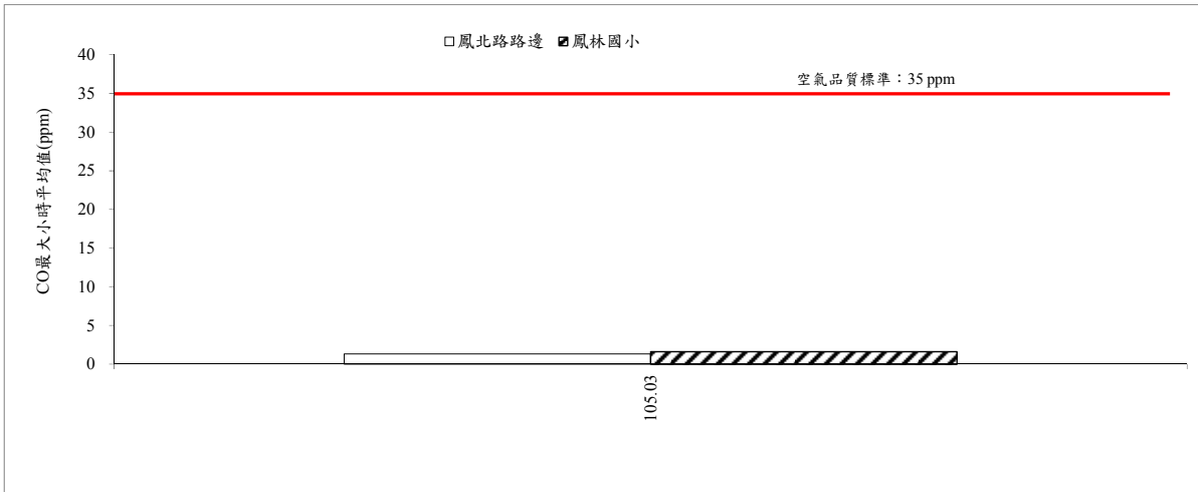


圖 7 各測站 CO 最大小時平均值監測結果

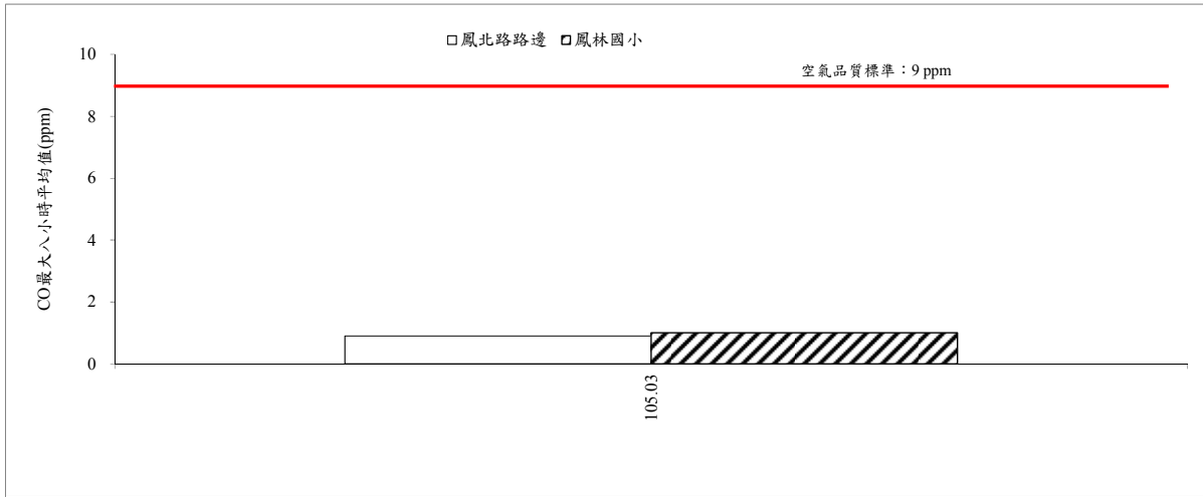


圖 8 各測站 CO 最大 8 小時平均值監測結果

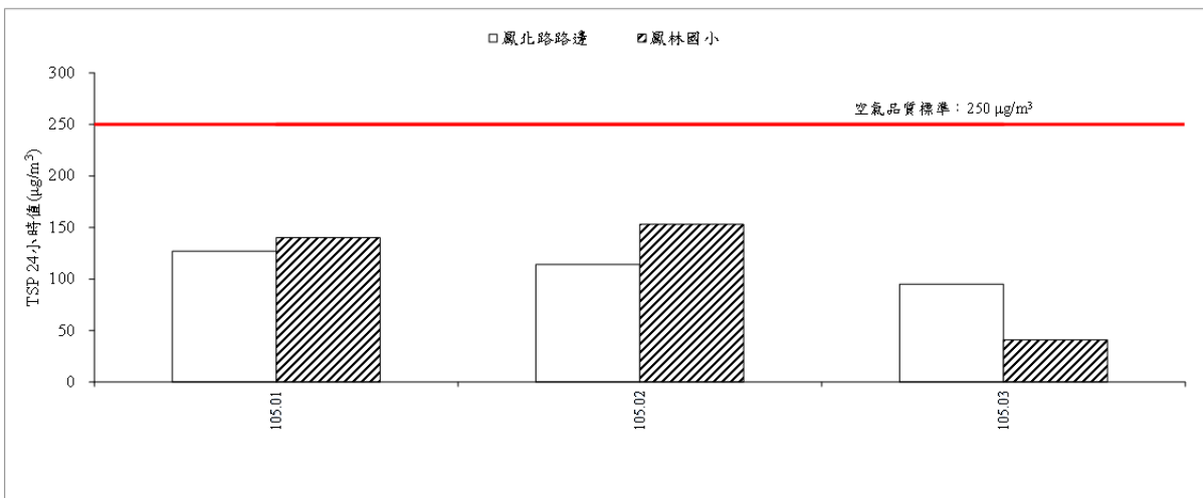


圖 9 各測站 TSP 24 小時值監測結果

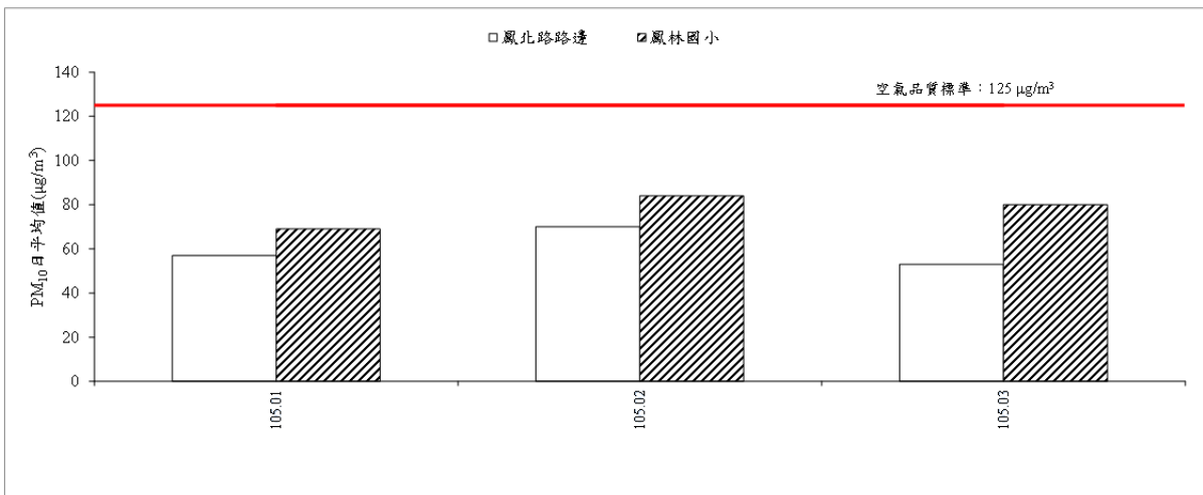


圖 10 各測站 PM<sub>10</sub> 日平均值監測結果

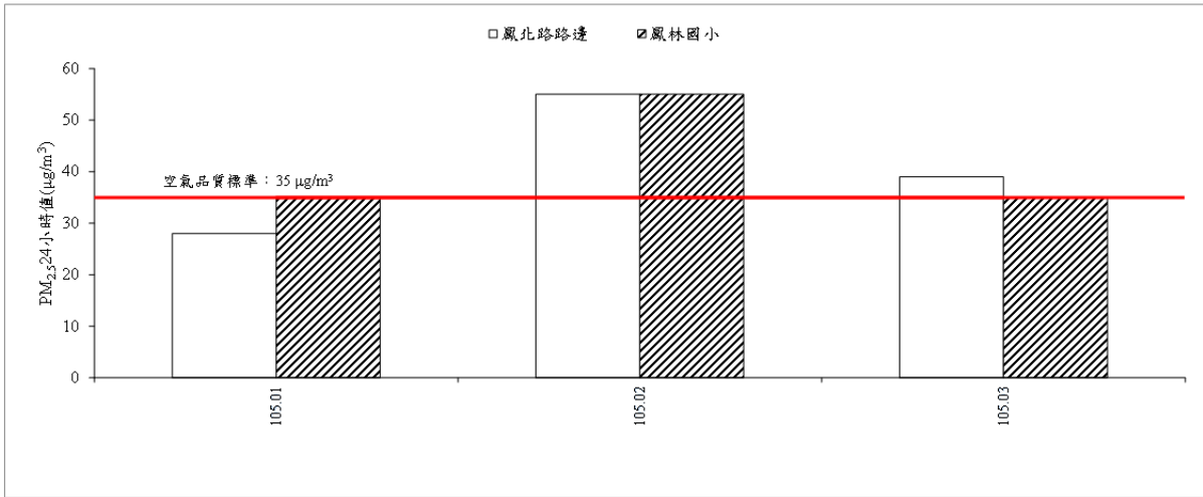


圖 11 各測站 PM<sub>2.5</sub> 24 小時值監測結果

## 二、噪音振動

本季噪音振動監測工作於 105 年 3 月 6~8 日進行，監測地點為中林路與南星路口、鳳北路與南星路口及南星路口(鳳鳴國小西南側)，其中噪音監測項目包括  $L_{eq}$ 、 $L_{max}$ 、 $L_{日}$ 、 $L_{晚}$ 、 $L_{夜}$ ，振動監測項目包括  $L_{veq}$ 、 $L_{vmax}$ 、 $L_{v10日}$ 、 $L_{v10夜}$ ，監測位置如圖 12，監測結果詳表 2~表 3 及圖 13~圖 17。



圖 12 本計畫噪音振動監測點位圖

表 2 各測站噪音監測結果彙整表

單位：dB(A)

監測地點		項目	L <sub>eq</sub>	L <sub>max</sub>	L <sub>日</sub>	L <sub>晚</sub>	L <sub>夜</sub>	管制區
中林路與南星路口	105.03.07		61.2	86.0	63.1	59.1	55.3	第三類管制區內緊鄰八公尺以上之道路
鳳北路與南星路口	105.03.06		66.5	97.2	68.4	62.7	62.4	
南星路口 (鳳鳴國小西南側)	105.03.08		69.0	96.9	70.7	66.9	64.6	
法規標準			—	—	76	75	72	

註：1.法規值係依據中華民國 99 年 1 月 21 日行政院環境保護署環署空字第 0990006225D 號令、交通部交路字第 0990085001 號令修正發布公告之「環境音量標準」。

2.檢驗方法：NIEA P201.95C。

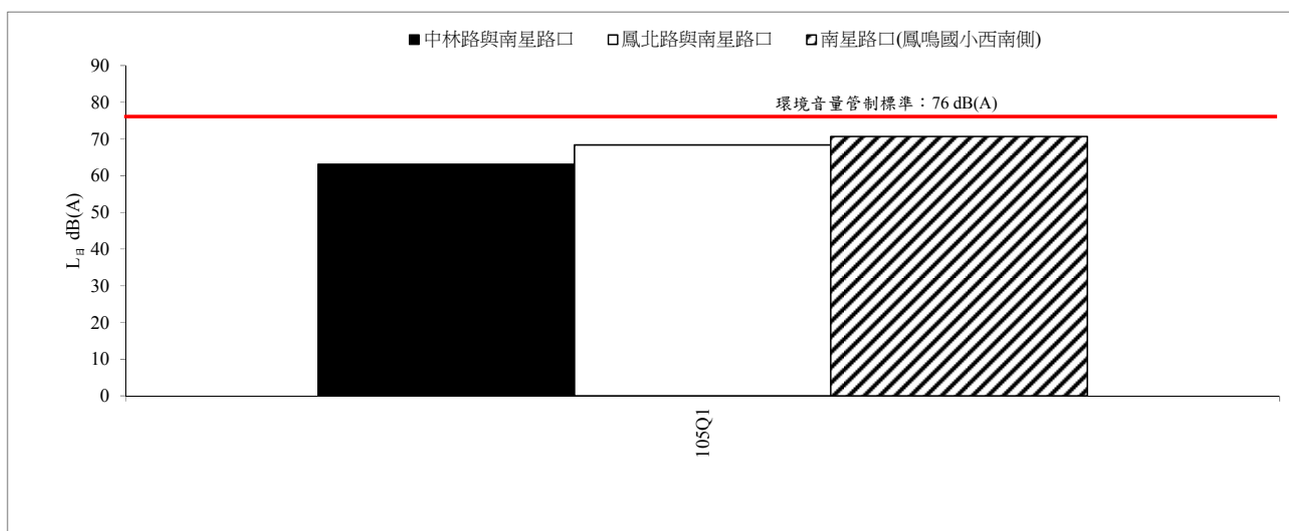


圖 13 各測站 L<sub>日</sub> 監測結果圖

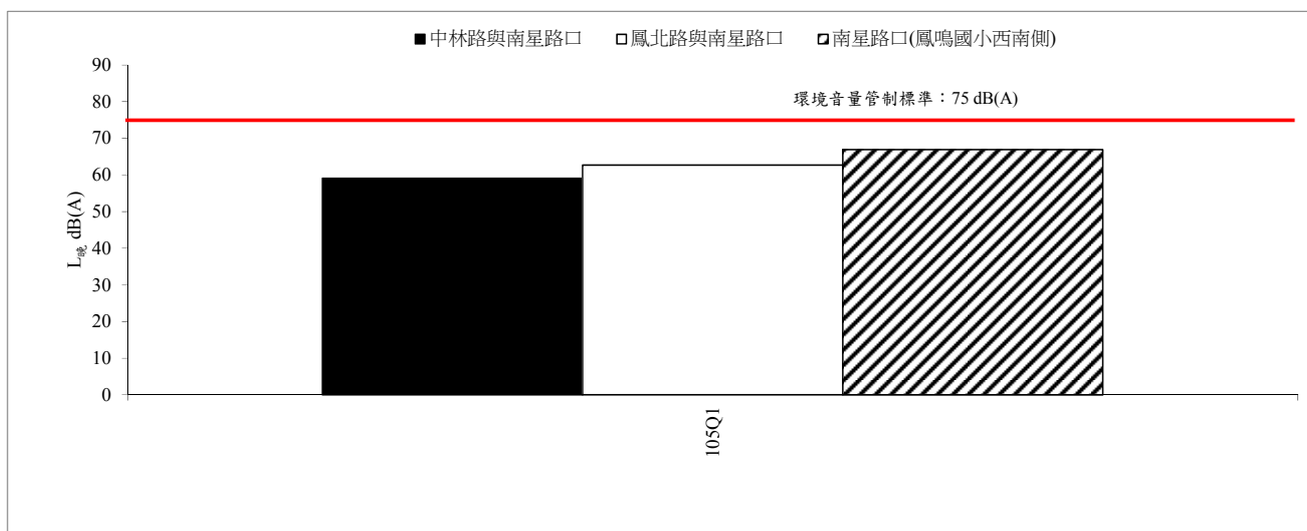


圖 14 各測站 L<sub>晚</sub> 監測結果圖

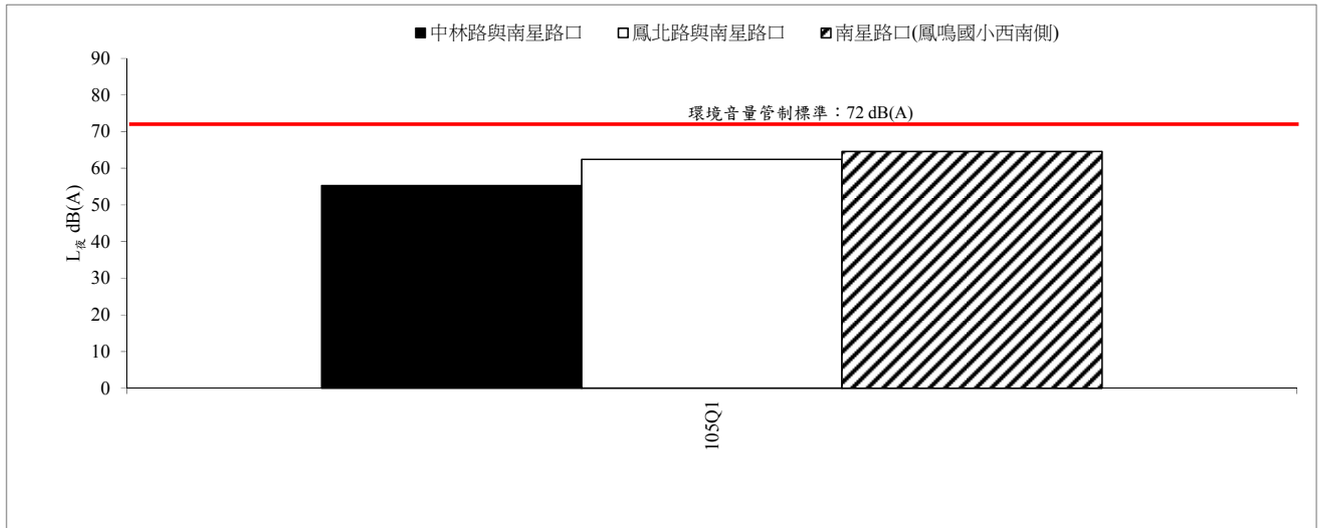


圖 15 各測站 L<sub>夜</sub> 監測結果圖

表 3 各測站振動監測結果彙整表

單位：dB

監測地點		項目				區域區分
		L <sub>veq</sub>	L <sub>vmax</sub>	L <sub>V10 日</sub>	L <sub>V10 夜</sub>	
中林路與南星路口	105.03.07	45.7	55.2	46.8	43.2	第二種區域
鳳北路與南星路口	105.03.06	48.0	68.3	49.2	45.4	
南星路口 (鳳鳴國小西南側)	105.03.08	42.2	63.1	44.0	36.6	
環境振動參考值		—	—	70	65	

註：1.目前國內尚無振動的管制標準，係參考「日本東京都公害振動規制基準」。

2.L<sub>V 日</sub>：05:00~19:00，L<sub>V 夜</sub>：19:00~00:00 及 00:00~05:00。

3.所謂第一種區域，約相當於我國噪音管制區之第一類及第二類管制區，第二種區域則相當於我國噪音管制區之第三類及第四類管制區。本計畫中林路與南星路口、鳳北路與南星路口及南星路口(鳳鳴國小西南側)屬第二種區域。

4.檢驗方法：NIEA P204.90C。

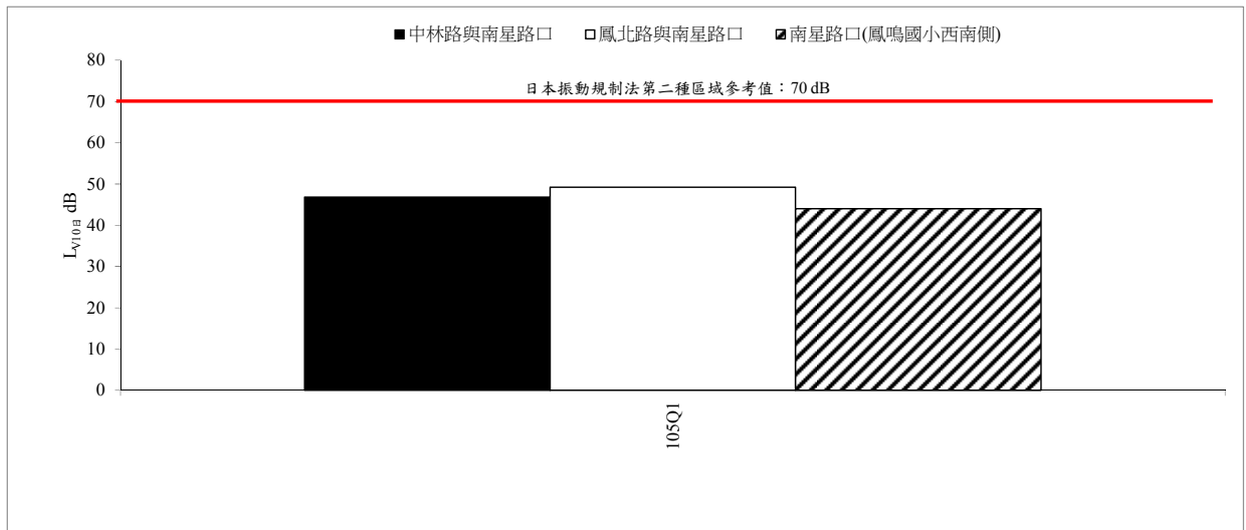


圖 16 各測站  $L_{v10d}$  日 監測結果圖

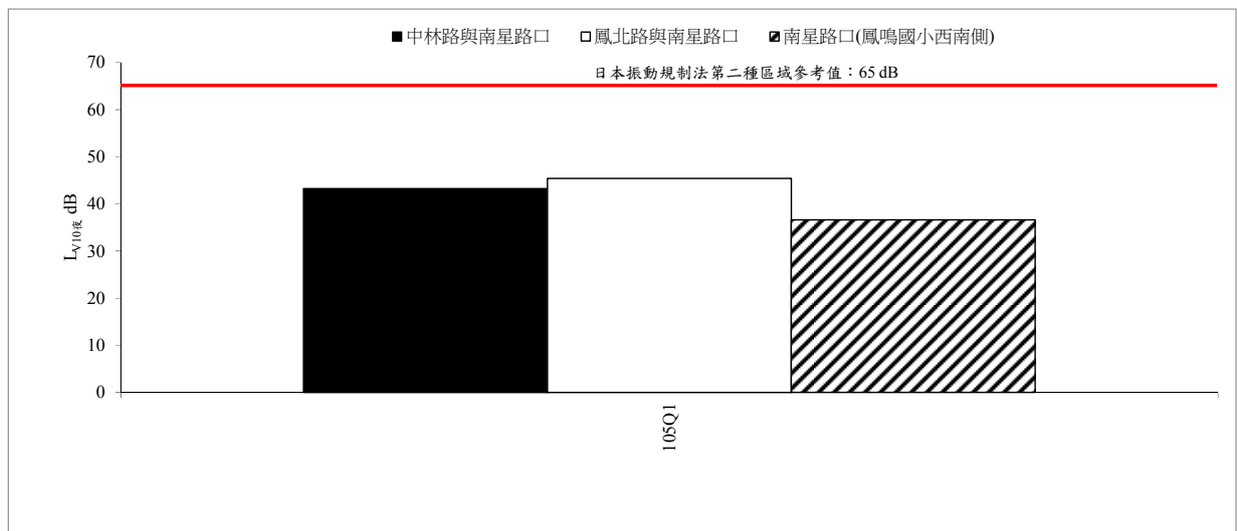


圖 17 各測站  $L_{v10n}$  夜 監測結果圖

### 三、海域水質

本季海域水質監測分別於 105 年 3 月 9 日進行，監測項目包括水溫、pH 值、溶氧量、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、氨氮、硝酸鹽、亞硝酸鹽、大腸菌類密度、礦物性油脂、總凱氏氮、總有機碳、有機磷(大利松、一品松、達馬松、巴拉松、亞素靈及陶斯松)、流速(上層)及流向(上層)等 16 項，測站為 10 米-1、10 米-2、20 米-1 及 20 米-2 等 4 站，監測頻率為每季一次，監測位置如圖 18，監測結果詳表 4 及圖 19~圖 22。



圖 18 本計畫海域水質監測點位圖

表 4 各測站海域水質監測結果彙整表

105Q1														
項目	單位	10 米-1			10 米-2			20 米-1			20 米-2			乙類海域 水體標準
		表層	中層	底層										
水溫	℃	27.9	27.8	27.8	27.9	27.8	27.8	28.0	27.9	27.9	27.8	27.8	27.8	—
pH 值	—	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	7.5~8.5
溶氧量	mg/L	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	>5.0
生化需氧量	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	<3.0
化學需氧量	mg/L	11.8	10.0	11.4	12.6	7.7	11.6	12.4	12.2	17.1	13.4	9.2	12.8	—
懸浮固體	mg/L	2.0	2.2	1.8	2.2	1.6	1.8	1.6	2.2	1.8	1.8	1.6	1.9	—
氨氮	mg/L	0.11	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.12	0.08	0.08	0.06	0.07	—
硝酸鹽	mg/L	N.D.	0.08	0.08	0.66	0.11	N.D.	0.18	N.D.	N.D.	N.D.	0.05	0.08	—
亞硝酸鹽	mg/L	N.D.	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—
大腸菌類密度	CFU/100mL	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	—
礦物性油脂	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0
總凱氏氮	mg/L	0.16	0.24	0.29	0.18	0.33	0.22	0.19	0.23	0.21	0.20	0.20	0.12	—
總有機碳	mg/L	0.7	0.6	1.1	0.7	1.1	0.7	1.1	0.6	1.1	0.7	1.1	0.6	—
有機磷	大利松	mg/L	N.D.	—										
	一品松	mg/L	N.D.	—										
	達馬松	mg/L	N.D.	—										
	巴拉松	mg/L	N.D.	—										
	亞素靈	mg/L	N.D.	—										
陶斯松	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—
流速	cm/s	0.26	—	—	0.26	—	—	0.27	—	—	0.28	—	—	—
流向	—	東南東	—	—	東南	—	—	南南東	—	—	南南東	—	—	—

註：1.法規值係依據中華民國 90 年 12 月 26 日環署水字第 0081750 號公告之「海域環境分類及海洋環境品質標準」。

2.監測值小於方法偵測極限(MDL)以 N.D.表示之。

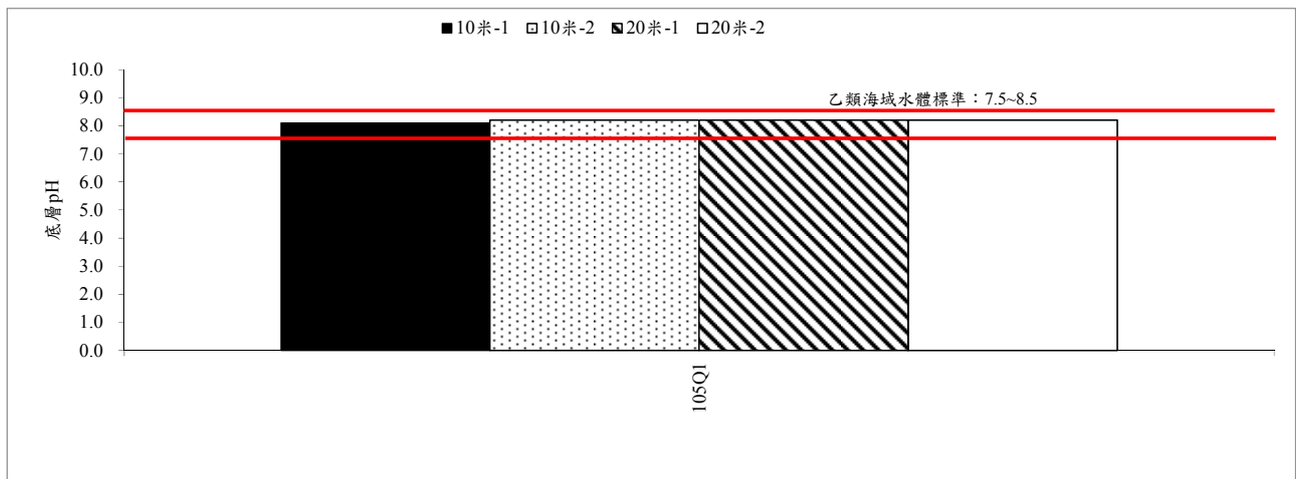
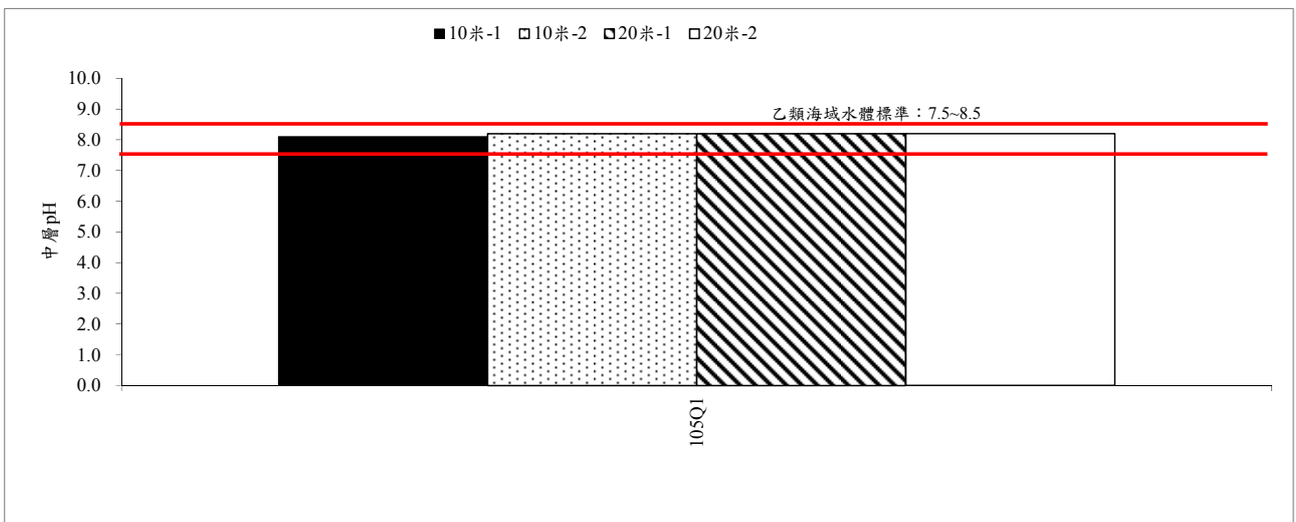
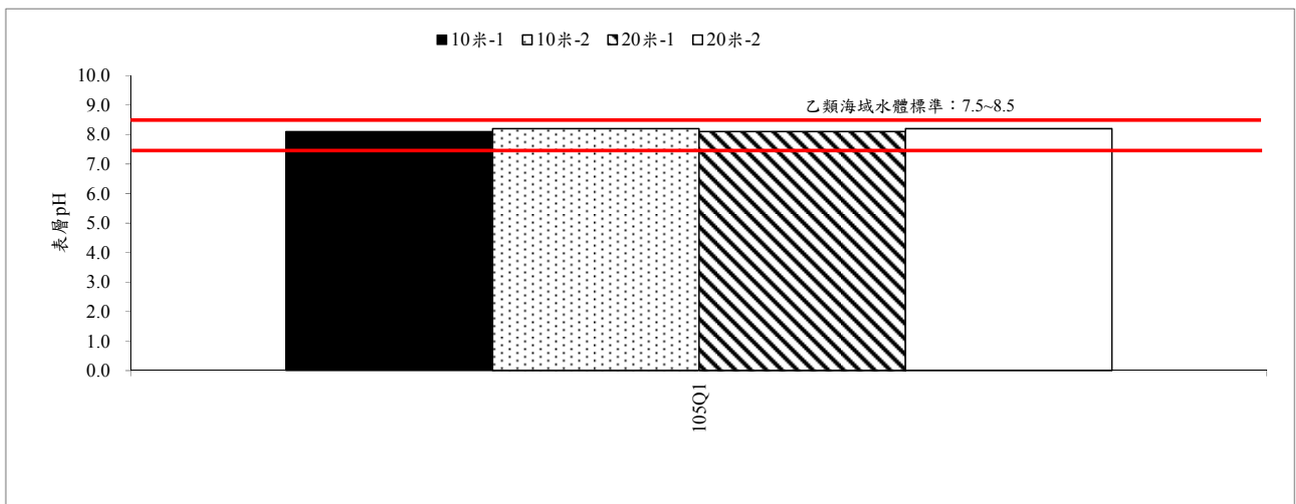


圖 19 海域水質 pH 值監測結果圖

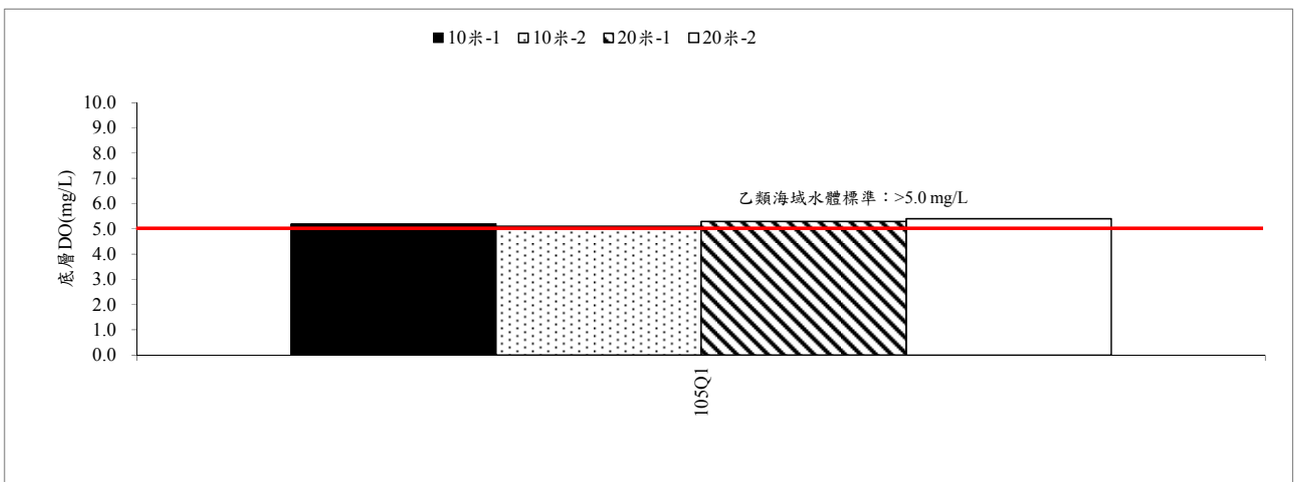
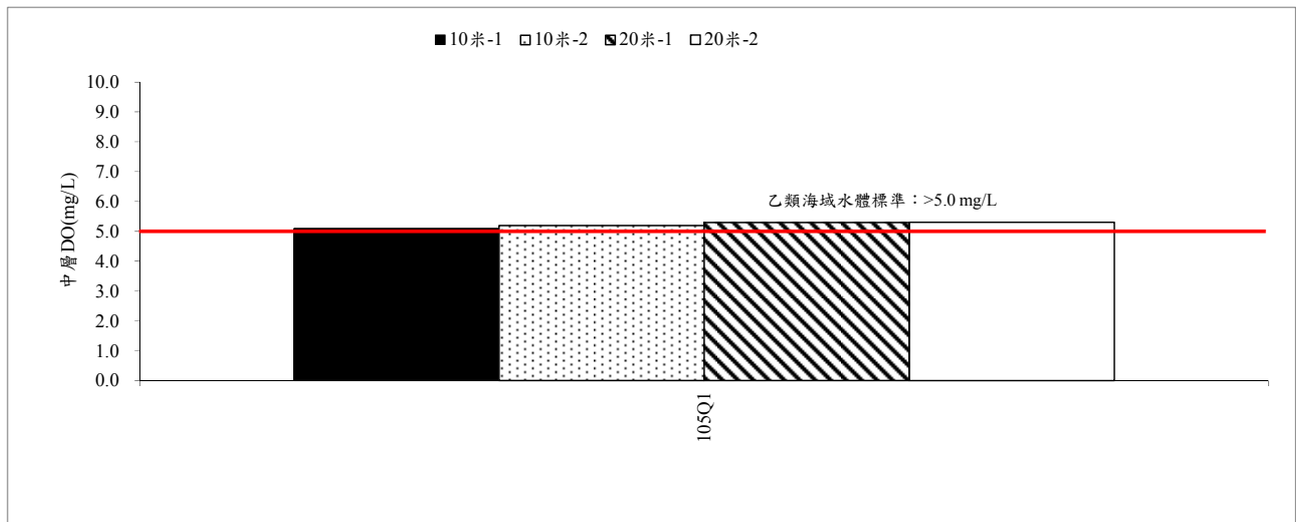
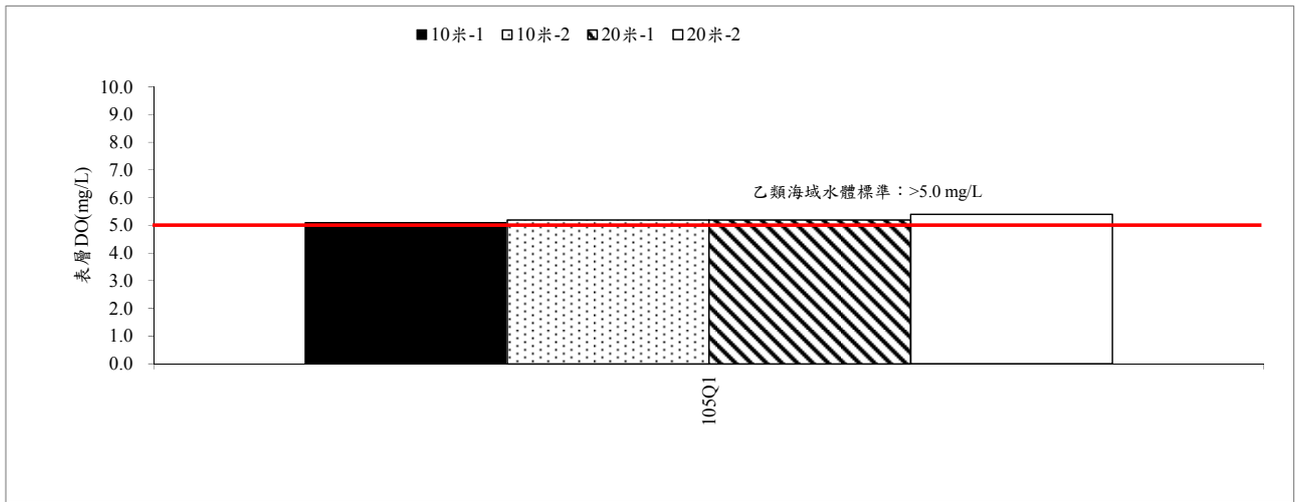


圖 20 海域水質溶氧監測結果圖

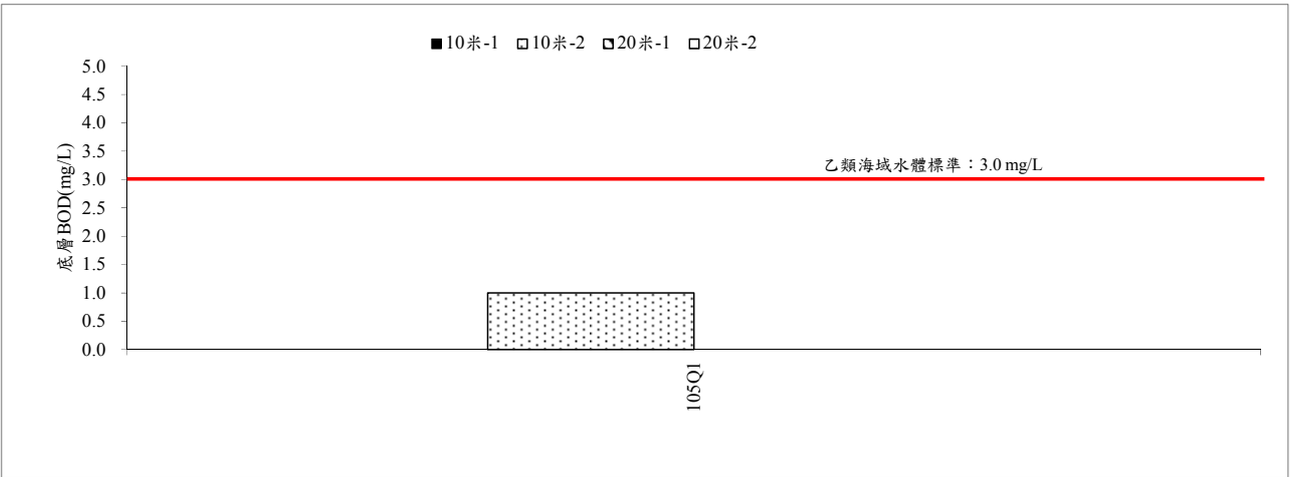
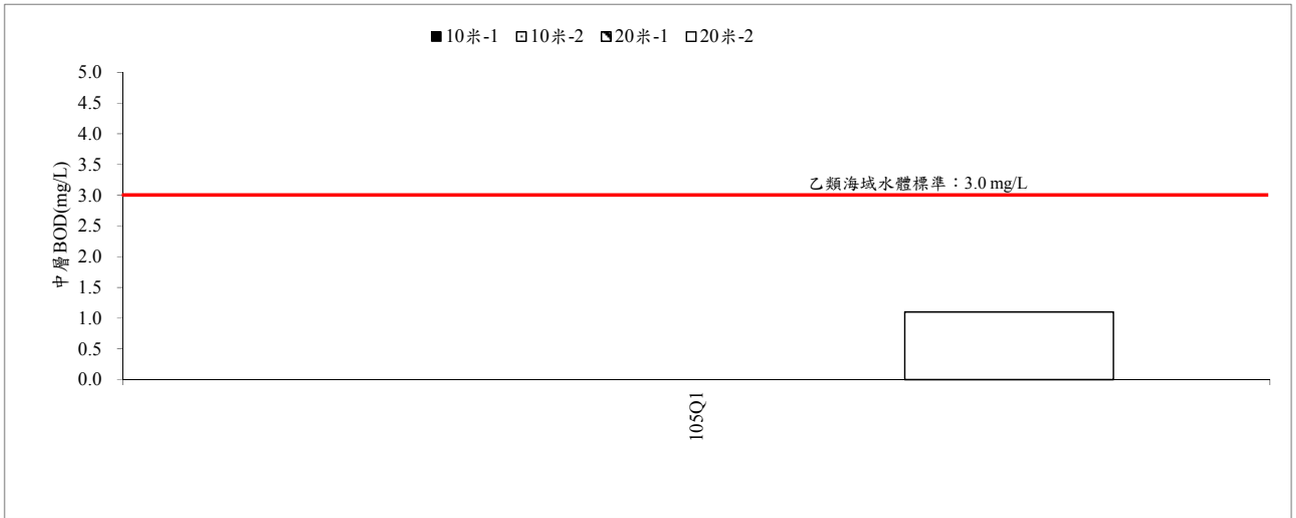
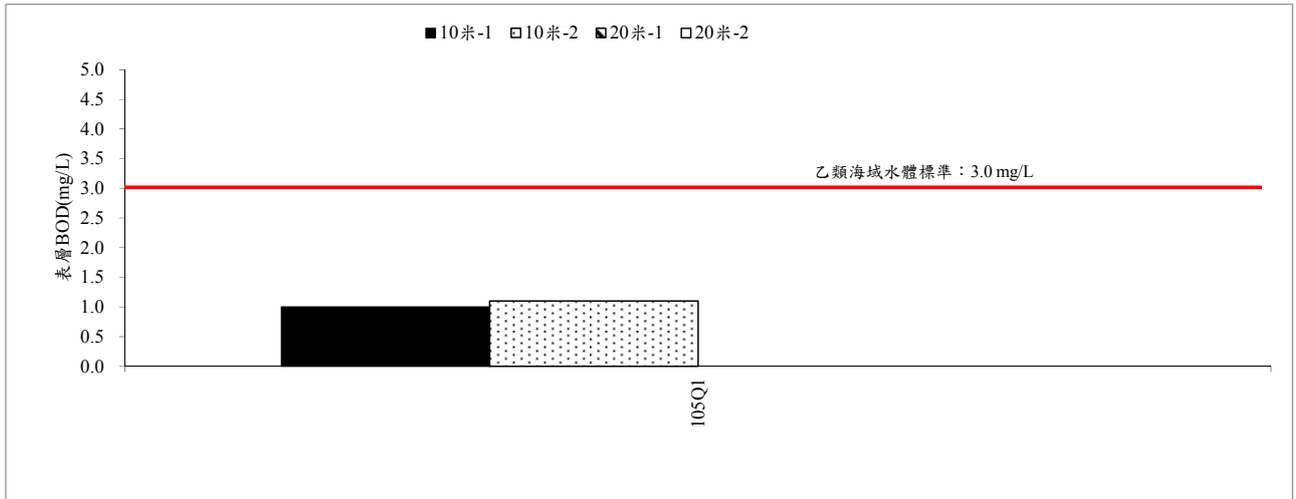


圖 21 海域水質生化需氧量監測結果圖

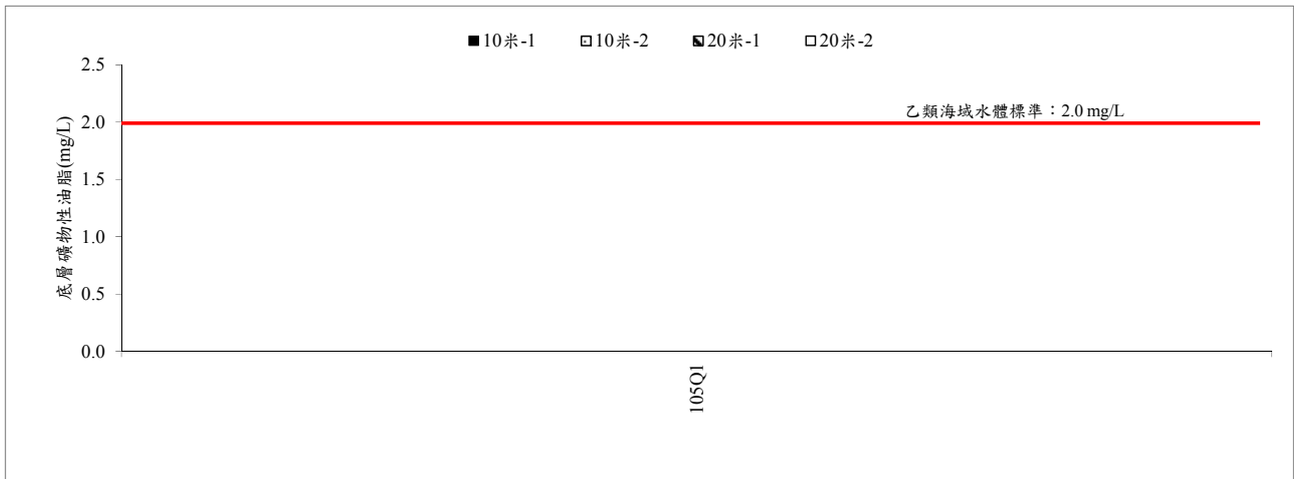
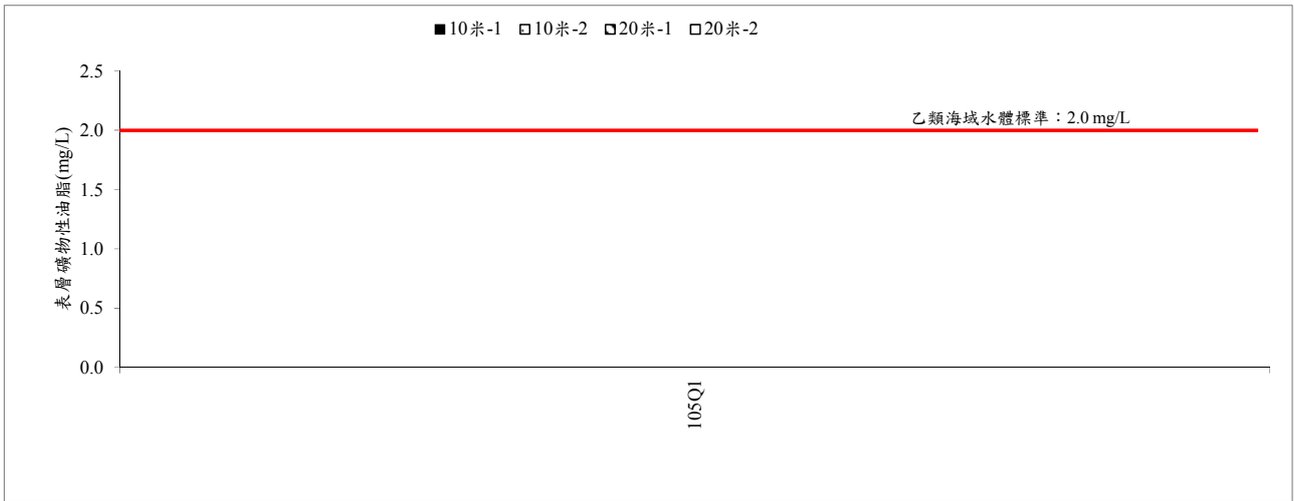


圖 22 海域水質礦物性油脂監測結果圖