

108 年度基隆市全國水環境  
水質監測計畫

11 月份海域水質監測資料  
綜合評估報告

信安工程顧問股份有限公司

中華民國 108 年 11 月

本計畫於 108 年 4-11 月於基隆港港域及長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園  
周邊海域之進行水質定期檢測及分析。

### 一、海域採樣點位置

基隆港港域採樣點位置如圖 1，各測站編號與對應監測位置如表 1；長潭漁  
港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域採樣點位置如圖 2，各測站編號與對應  
監測位置如表 2。



圖 1、基隆港港域採樣點位置



圖 2、長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域採樣點位置

## 二、採樣檢測分析結果

本計畫的檢測分析方法，主要依據行政院環保署環境檢驗所公告之標準方法(NIEA)，進行4-11月份水質分析作業，水質採樣由本公司進行採樣，水質檢測作業委託瑩諮科技股份有限公司辦理，表1-表9為4-11月基隆港港域採樣檢測結果，表10-表18為4-11月長潭漁港、望海巷漁港及潮境公園周邊海域採樣檢測結果，11月份共執行一次水質監測。

## 三、檢測資料評析

本計畫根據各類海域海洋環境品質標準，評估各監測點的水體分級。

### (一)海域水體分類標準

行政院環境保護署針對臺灣地區沿海海域範圍進行水體標準分類如表19，本計畫的港域及海域採樣點應屬於王功漁港向西延伸線至鼻頭角向彭佳嶼延伸線間海域範圍，其水體應符合乙類水體標準，因備註中提到海域水體內的河川、區域排水出海口或廢水管線排放口，出口半徑二公里的範圍內的水體，得列為次一級的水體，故本計畫各採樣點的水體標準應可降一級，需符合丙類水體標準。

本計畫以行政院環境保護署公告之各類海域海洋環境品質標準(表20)，做為港域及海域各採樣點的水質檢測結果評估標準，表21至表29為4-11月基隆港港域各測站在各測項的水體等級分類結果，表30至表38為4-11月長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域各測站在各測項的水體等級分類結果。

### (二)檢測資料評析

各類海域海洋環境品質標準主要以氫離子濃度指數、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群、氨氮、總磷、氰化物、酚類及礦物性油脂做為評估，因本計畫僅檢測氫離子濃度指數、溶氧量、生化需氧量、大腸桿菌群及氨氮，故以此五項做為水體評估項目，並對基隆港及長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域檢測結果分析如下：

#### 1. 基隆港：

由表29基隆港港域11月份水質監測資料，各測值的水體分類結果可知，各測站pH介在7.6-8.1之間，pH達到甲類水體的標準；在溶氧量部份，基隆港區內的E2與W2間水域、亞泥放流口、鎮洲放流口與港區外排水測站牛稠港溪介於3.4-4.9mg/L間，為丙類水體標準，其他測點皆在5mg/L以上，為甲類水體；在

生化需氧量部份，各測站低於 2mg/L 以下，為甲類水體；在氨氮部份，基隆港內港 E2 與 W2 間水域、基隆港內港 E7 與 W16 間水域、亞泥放流口、鎮洲放流口及牛稠港溪介於 0.34-3.8mg/L，大於 0.3 mg/L，為乙類水體，較其他測站高，應與附近的污水排放有關，其他測站氨氮介於 0.07-0.22 mg/L 之間；在大腸桿菌群部分，除了迴船池、檢疫錨點、台基物流放流口及陽明/中國貨櫃放流口低於 1000 CFU/100ml 以下外，其他測站皆為乙類水體，顯示越靠近港內及港區外排水的測站有較多的家庭污水排入，造成大腸桿菌群數值較高；11 月水質監測資料中，12 個測站整體水體分類有 4 個達甲類水體標準、4 個達乙類水體標準及 4 個達丙類水體標準，主要受家庭污水影響，造成水質溶氧量偏低及大腸桿菌群偏高。

由表 39 基隆港港域各測點水體等級分類 4-11 月資料可知，整體而言，基隆港區內的檢疫錨點水質較好，牛稠港溪的水質較差，在放流口測站部分，以鎮洲放流口的水質較差，台基物流放流口的水質較好，而港區內污染物主要為河川排入及周邊污水放流導致，因此越往外海污染物的影響越低。

## 2. 長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域：

由表 38 長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域 11 月份水質監測資料，各測值的水體分類結果，在 pH、生化需氧量及氨氮方面，各測站皆達甲類水體標準；溶氧部分，望海港漁港內 1、長潭里漁港內 1、長潭里漁港內 2 及長潭里漁港內 3 四個測站的測值介於 4.7-4.8 mg/L，小於 5 mg/L，為丙類水體，其他測點皆在 5mg/L 以上，為甲類水體；大腸桿菌群部分，望海港漁港內兩個測站、長潭里漁港內三個測站及長潭里漁港外 1 及 2 的測值介於  $2 \times 10^3$  -  $7.3 \times 10^3$  CFU/100ml，為乙類水體，其他測站皆低於 1000 CFU/100ml 以下，為甲類水體；11 月水質監測資料中，14 個測站整體水體分類有 7 個測站達甲類標準，3 個測站達乙類標準，4 個測點為丙類標準，皆在長潭漁港及望海巷漁港內。

由表 40 長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域各測點 4-11 月資料可知，漁港內測站的水質普遍比外海測站較差，而長潭里漁港內測站的水質又比望海巷漁港內測站的水質要差，可能與漁港周邊的家庭污水排放有關，而海域的水質以環保復育公園附近海域的水質最佳。

表 1、4 月份基隆港港域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	懸浮固體	生化需氧量	海水中化學需氧量	氨氮	葉綠素a	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	矽酸鹽	磷酸鹽	大腸桿菌群
							—	°C	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	108.4.30	1305	1313	陰雨	8.1	26.1	33.8	5.6	10.3	2.7	11.8	0.35	0.5	0.07	0.03	0.376	0.183	4.2*10 <sup>3</sup>
	基隆港內港E7與W16間水域	2	108.4.30	1325	1335	陰	8.2	25.7	34.0	6.3	10.4	2.3	9.8	0.03	0.6	0.05	0.01	0.376	0.033	85
	迴船池	3	108.4.30	1350	1400	陰	8.1	26.1	34.1	6.8	11.4	1.6	3.7	<0.01	0.6	<0.015	<0.005	0.411	<0.022	<10
	檢疫錨點	4	108.4.30	1410	1416	陰	8.1	26.4	33.9	6.3	9.7	1.5	3.5	<0.01	0.6	0.04	0.01	0.376	<0.022	<10
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	108.4.30	1546	1553	陰	8.0	25.8	34.8	6.1	12.2	1.0	2.2	0.05	0.6	0.07	0.01	0.446	0.033	3.1*10 <sup>3</sup>
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	108.4.30	1528	1536	陰	8.0	25.7	34.8	5.2	15.3	1.8	8.4	0.04	0.6	0.05	0.01	0.411	0.028	2.2*10 <sup>3</sup>
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	108.4.30	1510	1518	陰	8.1	25.6	34.5	5.9	8.6	1.5	3.4	0.05	0.6	0.07	0.01	0.411	0.033	1.2*10 <sup>3</sup>
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	108.4.30	1450	1458	陰	8.0	25.9	32.3	6.2	7.4	2.6	7.2	0.36	0.7	0.20	0.03	0.515	0.212	3.5*10 <sup>4</sup>
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	108.4.30	1432	1440	雨	8.1	25.9	33.7	6.0	12.1	1.5	5.4	0.11	0.5	0.16	0.02	0.550	0.100	3.8*10 <sup>3</sup>
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	108.4.30	1630	1637	陰	8.1	25.8	34.0	5.4	10.3	0.9	2.1	0.06	0.5	0.11	0.01	0.550	0.062	3.9*10 <sup>3</sup>
	牛稠港溪	11	108.4.30	1426	1430	雨	7.8	26.1	9.3	5.3	49.3	4.7	13.7	5.40	0.6	3.53	0.32	0.418	1.74	2.3*10 <sup>6</sup>
	祥豐街排水	12	108.4.30	1613	1620	陰	8.1	25.6	34.4	5.2	11.4	1.5	5.8	0.09	0.6	0.10	0.04	0.446	0.125	1.3*10 <sup>3</sup>

表 2、5 月份基隆港港域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	海水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	°C	psu	mg/L	CFU/100ml	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	108.5.14	0930	0940	晴	8.1	24.3	33.8	5.0	1.2*10 <sup>5</sup>	2.6	2.3	0.133	0.09	0.02	2.5	0.23	11.2	0.391
	基隆港內港E7與W16間水域	2	108.5.14	0955	1005	晴	8.2	24.2	33.9	6.1	35	1.3	1.5	0.075	0.12	0.02	2.2	0.09	7.1	0.391
	迴船池	3	108.5.14	1015	1025	晴	8.1	24.8	34.5	6.6	15	1.3	2.2	0.066	0.07	0.01	2.4	0.06	9.4	0.391
	檢疫錨點	4	108.5.14	1025	1035	晴	8.1	25.0	34.6	6.3	10	1.1	1.5	0.071	0.09	0.01	2.9	0.08	6.5	0.391
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	108.5.14	1635	1645	晴	8.0	24.4	34.0	6.1	20	1.9	2.7	0.056	0.08	0.01	3.2	0.03	12.9	0.425
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	108.5.14	1618	1628	晴	8.1	24.7	34.9	6.3	25	1.6	1.3	0.056	0.08	0.01	3.3	0.05	5.3	0.528
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	108.5.14	1605	1613	晴	8.1	24.0	34.9	5.3	1.3*10 <sup>2</sup>	1.3	1.8	0.085	0.08	0.02	8.7	0.09	7.5	0.528
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	108.5.14	1550	1558	晴	8.2	24.3	34.7	5.5	1.0*10 <sup>2</sup>	1.3	1.4	0.099	0.10	0.01	3.9	0.11	6.1	0.425
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	108.5.14	1135	1145	晴	8.2	24.9	34.3	5.4	4.9*10 <sup>2</sup>	1.8	2.6	0.138	0.18	0.03	3.0	0.23	12.3	0.425
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	108.5.14	1518	1526	晴	8.2	24.2	34.5	5.4	60	1.6	1.4	0.095	0.10	0.01	4.4	0.12	5.3	0.425
	牛稠港溪	11	108.5.14	1115	1125	晴	8.1	25.3	29.1	5.3	6.1*10 <sup>4</sup>	1.2	0.900	0.524	0.50	0.11	5.5	1.21	3.6	0.562
	祥豐街排水	12	108.5.14	1505	1513	晴	8.2	24.5	34.5	5.4	7.1*10 <sup>2</sup>	1.5	1.3	0.167	0.22	0.03	3.1	0.28	5.8	0.459

表 3、6 月份-1 基隆港港域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站 編號	採樣 日期	時間 (起)	時間 (迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	海水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	°C	psu	mg/L	CFU/100ml	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	108.6.13	0845	0852	大雨	8.2	26.1	32.2	3.5	6.3*10 <sup>4</sup>	0.5	1.0	0.232	0.38	0.03	4.8	0.39	4.7	0.397
	基隆港內港E7與W16間水域	2	108.6.13	0856	0903	雨	8.1	26.2	32.9	4.8	3.4*10 <sup>4</sup>	0.5	0.9	0.155	0.21	0.02	3.2	0.24	4.4	0.499
	迴船池	3	108.6.13	0913	0920	雨	8.2	26.2	33.8	7.2	5.7*10 <sup>3</sup>	0.5	1.0	0.101	0.12	0.01	2.6	0.15	4.7	0.431
	檢疫錨點	4	108.6.13	0924	0931	陰	8.2	26.2	32.2	6.4	9.5*10 <sup>3</sup>	0.6	0.6	0.111	0.17	0.01	1.8	0.18	2.5	0.294
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	108.6.13	1120	1129	陰	8.2	26.3	31.4	4.1	5.2*10 <sup>3</sup>	1.2	0.9	0.101	0.13	0.01	9.1	0.12	4.4	0.397
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	108.6.13	1100	1108	陰	8.2	26.4	32.3	4.3	7.4*10 <sup>3</sup>	0.5	0.6	0.096	0.17	0.01	7.5	0.11	2.2	0.567
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	108.6.13	1048	1055	陰	8.2	26.3	31.4	4.0	1.7*10 <sup>4</sup>	0.6	0.6	0.145	0.22	0.01	2.4	0.2	2.4	0.533
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	108.6.13	1038	1045	陰	8.2	25.8	30.2	3.7	2.3*10 <sup>4</sup>	0.5	1.9	0.208	0.28	0.02	3.8	0.29	8.8	0.362
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	108.6.13	1030	1036	晴	8.2	26.1	30.9	3.7	8.5*10 <sup>3</sup>	0.5	0.9	0.203	0.30	0.02	6.5	0.3	4.5	0.397
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	108.6.13	1200	1208	陰	8.1	26.0	32.4	3.9	1.7*10 <sup>4</sup>	0.6	0.6	0.198	0.30	0.02	5.7	0.23	2.4	0.431
	牛稠港溪	11	108.6.13	1010	1018	陰	8.2	25.6	0.2	4.5	6.0*10 <sup>4</sup>	0.6	0.900	0.939	1.84	0.15	40.7	1.92	4.1	0.601
	祥豐街排水	12	108.6.13	1150	1156	陰	8.1	25.7	26.7	4.6	2.3*10 <sup>4</sup>	0.5	0.7	0.164	0.37	0.01	6.2	0.19	2.7	0.362

表 4、6 月份-2 基隆港港域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站 編號	採樣 日期	時間 (起)	時間 (迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	海水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	°C	psu	mg/L	CFU/100ml	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	108.6.25	0855	0905	晴	8.1	27.7	31.8	2.8	8.7*10 <sup>4</sup>	0.7	0.6	0.118	0.13	0.01	4.1	0.207	2.8	0.397
	基隆港內港E7與W16間水域	2	108.6.25	0916	0926	晴	8.2	28.1	32.8	2.7	1.2*10 <sup>4</sup>	0.5	0.7	0.104	0.32	0.01	3.1	0.272	3.3	0.362
	迴船池	3	108.6.25	0933	0943	晴	8.2	27.9	34.1	5.5	1.1*10 <sup>3</sup>	0.6	0.6	0.061	0.13	0.01	3.6	0.107	<2.05	0.362
	檢疫錨點	4	108.6.25	0950	1000	晴	8.2	28.3	34.3	5.9	2.5*10 <sup>2</sup>	0.7	0.7	0.065	0.17	0.01	3.3	0.136	3.2	0.431
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	108.6.25	1237	1247	晴	8.2	29.9	34.4	6.2	1.4*10 <sup>2</sup>	0.7	0.7	0.041	0.10	<0.005	3.3	0.071	2.7	0.362
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	108.6.25	1215	1225	晴	8.2	29.6	34.6	5.8	2.1*10 <sup>2</sup>	0.6	0.6	0.036	0.09	<0.005	3.2	0.058	<2.05	0.499
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	108.6.25	1155	1205	晴	8.2	30.1	33.9	5.1	1.4*10 <sup>3</sup>	0.6	0.6	0.109	0.17	0.02	3.0	0.217	2.5	0.499
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	108.6.25	1140	1150	晴	8.2	29.2	34.5	5.4	1.7*10 <sup>3</sup>	0.5	0.9	0.08	0.15	0.01	5.0	0.102	4.2	0.431
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	108.6.25	1120	1130	晴	8.2	28.9	33.9	5.1	1.3*10 <sup>3</sup>	0.6	0.7	0.104	0.19	0.01	4.6	0.163	2.9	0.431
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	108.6.25	1328	1338	晴	8.2	29.2	34.2	5.6	3.0*10 <sup>2</sup>	0.4	0.6	0.065	0.11	0.01	3.1	0.109	<2.05	0.431
	牛稠港溪	11	108.6.25	1055	1105	晴	8.1	28.9	15.4	3.6	1.4*10 <sup>5</sup>	2.1	0.6	0.61	2.25	0.23	4.4	2.92	<2.05	0.601
	祥豐街排水	12	108.6.25	1315	1325	晴	8.2	29.3	34.4	6.0	1.4*10 <sup>3</sup>	0.8	0.7	0.07	0.14	0.01	8.4	0.09	2.8	0.431

表 5、7 月份基隆港港域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	海水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	°C	psu	mg/L	CFU/100ml	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	108.7.11	0947	0953	晴	8.2	29.4	32.6	4.5	1.4*10 <sup>4</sup>	2.3	4.3	0.111	0.06	0.01	3.3	0.26	18.9	0.394
	基隆港內港E7與W16間水域	2	108.7.11	0927	0937	晴	8.1	29.2	33.0	5.0	1.1*10 <sup>3</sup>	1.3	4.5	0.101	0.07	0.01	2.2	0.19	19.7	0.495
	迴船池	3	108.7.11	0915	0923	晴	8.1	29.1	33.1	5.2	60	1.1	4.2	0.067	0.04	0.01	3.3	0.12	18.7	0.428
	檢疫錨點	4	108.7.11	0903	0911	晴	8.2	29.1	33.3	5.6	15	1.0	2.3	0.077	0.04	0.01	2.3	0.13	11.4	0.294
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	108.7.11	1150	1200	陰	8.2	28.8	33.2	5.2	6.0*10 <sup>2</sup>	1.5	2.5	0.091	0.05	0.01	8.0	0.11	9.3	0.394
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	108.7.11	1128	1137	陰	8.1	29.0	30.5	5.3	4.4*10 <sup>3</sup>	1.0	2.3	0.106	0.12	0.01	5.4	0.17	7.2	0.562
	南樺場(W17/W18碼頭)放流口	7	108.7.11	1108	1116	陰	8.2	28.7	33.0	5.6	1.5*10 <sup>2</sup>	1.0	2.1	0.081	0.06	0.01	3.6	0.14	5.9	0.528
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	108.7.11	1052	1101	晴	8.2	29.5	32.9	5.2	2.0*10 <sup>3</sup>	1.3	1.5	0.101	0.07	0.01	7.1	0.21	4.7	0.361
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	108.7.11	1038	1046	晴	8.2	29.6	32.5	4.9	1.3*10 <sup>3</sup>	1.7	1.5	0.120	0.12	0.02	18.8	0.22	4.6	0.394
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	108.7.11	1259	1310	陰	8.2	28.1	32.8	4.9	1.6*10 <sup>3</sup>	1.4	1.0	0.081	0.07	0.01	4.6	0.15	3.9	0.461
	牛稠港溪	11	108.7.11	1020	1029	晴	8.1	30.4	30.3	4.3	3.7*10 <sup>4</sup>	2.3	0.9	0.406	0.60	0.14	4.1	1.28	4.5	0.595
	祥豐街排水	12	108.7.11	1245	1253	陰	8.1	28.0	27.9	4.4	7.7*10 <sup>4</sup>	1.0	1.0	0.329	0.35	0.03	13.6	0.69	4.9	0.361

表 6、8 月份基隆港港域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	海水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	°C	psu	mg/L	CFU/100ml	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	108.8.14	0908	0918	晴	8.1	29.3	32.2	4.4	1.8*10 <sup>4</sup>	1.3	1.5	0.108	0.08	0.01	5.2	0.20	7.0	0.397
	基隆港內港E7與W16間水域	2	108.8.14	0922	0931	晴	8.2	29.7	31.9	5.1	2.9*10 <sup>3</sup>	1.7	1.3	0.079	0.08	0.01	5.1	0.15	5.7	0.500
	迴船池	3	108.8.14	0935	0944	晴	8.2	29.6	32.5	5.5	1.5*10 <sup>3</sup>	1.6	1.3	0.060	0.15	0.01	3.4	0.12	4.7	0.432
	檢疫錨點	4	108.8.14	0947	0956	晴	8.2	29.5	32.8	5.6	8.1*10 <sup>2</sup>	1.1	1.6	0.060	0.07	<0.005	4.8	0.05	7.4	0.294
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	108.8.14	1146	1156	晴	8.2	30.3	32.9	6.0	<10	3.7	1.6	0.035	0.06	0.01	4.3	0.04	7.6	0.397
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	108.8.14	1129	1139	晴	8.2	30.3	32.7	4.7	9.0*10 <sup>2</sup>	1.1	1.5	0.055	0.08	0.01	2.9	0.07	6.8	0.569
	南樺場(W17/W18碼頭)放流口	7	108.8.14	1117	1126	晴	8.2	30.2	32.5	4.5	1.8*10 <sup>2</sup>	0.9	1.5	0.074	0.08	0.01	4.6	0.10	7.0	0.535
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	108.8.14	1100	1110	晴	8.2	30.5	32.4	5.1	3.3*10 <sup>2</sup>	0.9	1.5	0.093	0.07	0.01	4.8	0.13	7.1	0.363
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	108.8.14	1048	1057	晴	8.2	30.1	32.1	4.5	1.9*10 <sup>3</sup>	1.0	1.4	0.127	0.10	0.02	5.2	0.21	4.7	0.397
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	108.8.14	1227	1236	晴	8.2	30.2	32.3	5.0	1.0*10 <sup>3</sup>	2.6	1.4	0.098	0.07	0.01	5.6	0.13	5.8	0.466
	牛稠港溪	11	108.8.14	1030	1039	晴	7.8	30.3	11.4	3.9	2.2*10 <sup>5</sup>	2.6	2.5	1.24	1.68	0.51	4.0	4.22	9.0	0.638
	祥豐街排水	12	108.8.14	1238	1247	晴	8.2	30.4	31.9	5.4	2.5*10 <sup>3</sup>	2.5	1.4	0.156	0.10	0.01	4.2	0.22	4.9	0.363



表 7、9 月份基隆港港域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	海水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	°C	psu	mg/L	CFU/100ml	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	108.9.17	1030	1040	陰	7.9	26.8	28.8	4.2	2.5*10 <sup>4</sup>	2.4	3.2	0.684	0.04	0.01	3.8	0.65	9.0	1.00
	基隆港內港E7與W16間水域	2	108.9.17	1047	1057	陰	8.1	26.8	31.1	6.7	5.5*10 <sup>3</sup>	1.6	2.3	0.143	0.07	0.01	6.1	0.32	7.3	0.903
	迴船池	3	108.9.17	1106	1115	陰	8.2	26.6	32.3	7.0	45	1.7	2.1	0.063	0.04	<0.005	3.8	0.10	9.6	0.733
	檢疫錨點	4	108.9.17	1120	1130	陰	8.2	26.7	32.5	7.2	45	1.3	3.6	0.048	0.03	<0.005	2.7	0.05	14.6	1.00
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	108.9.17	1332	1342	陰	8.1	27.2	32.3	6.5	1.8*10 <sup>2</sup>	1.1	2.6	0.053	0.04	<0.005	4.0	0.05	8.1	0.835
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	108.9.17	1313	1323	陰	8.2	26.8	32.4	5.8	1.8*10 <sup>4</sup>	0.9	4.1	0.072	0.04	<0.005	6.9	0.05	14.5	0.835
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	108.9.17	1259	1308	陰	8.1	27.1	31.8	5.5	1.5*10 <sup>3</sup>	0.8	1.8	0.115	0.07	0.02	3.6	0.17	5.8	1.07
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	108.9.17	1243	1253	陰	8.2	27.1	30.2	5.4	5.7*10 <sup>3</sup>	1.7	2.4	0.167	0.06	0.02	6.4	0.31	8.6	0.463
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	108.9.17	1224	1234	陰	8.2	27.0	31.5	4.8	2.6*10 <sup>3</sup>	1.1	2.6	0.143	0.08	0.02	4.3	0.21	10.3	0.496
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	108.9.17	1411	1421	晴	8.2	27.3	32.1	6.3	1.3*10 <sup>2</sup>	1.2	1.5	0.096	0.05	0.01	6.0	0.10	5.7	0.564
	牛稠港溪	11	108.9.17	1158	1209	陰	8.0	27.0	30.3	3.9	4.5*10 <sup>2</sup>	0.3	2.0	0.347	0.24	0.06	9.1	0.61	7.7	0.598
	祥豐街排水	12	108.9.17	1357	1406	晴	8.2	27.1	31.2	6.4	2.4*10 <sup>3</sup>	1.4	2.1	0.148	0.07	0.01	16.3	0.20	7.8	0.496

表 8、10 月份基隆港港域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	°C	psu	mg/L	CFU/100ml	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	108.10.14	0843	0852	晴	7.7	24.8	24.6	2.8	4.9*10 <sup>5</sup>	0.5	2.4	0.648	0.07	0.02	6.3	2.34	8.2	0.65
	基隆港內港E7與W16間水域	2	108.10.14	0907	0916	晴	8.1	25.2	31.7	5.7	7.5*10 <sup>2</sup>	1.1	2.6	0.127	0.12	0.01	4.2	0.21	7.3	0.480
	迴船池	3	108.10.14	0922	0932	晴	8.0	25.5	32.4	7.0	25	2.4	2.4	0.089	0.07	<0.005	3.8	0.10	9.5	0.758
	檢疫錨點	4	108.10.14	0936	0946	晴	8.1	25.2	32.4	6.2	2.9*10 <sup>3</sup>	1.3	2.5	0.080	0.04	<0.005	4.4	0.04	10.0	0.31
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	108.10.14	1135	1145	晴	8.1	25.8	32.3	6.9	2.0*10 <sup>2</sup>	4.1	2.3	0.061	0.04	<0.005	4.1	0.04	7.8	0.619
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	108.10.14	1115	1125	晴	8.2	25.6	32.2	5.4	5.0*10 <sup>2</sup>	0.9	2.7	0.141	0.09	0.01	3.1	0.11	11.0	0.34
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	108.10.14	1104	1113	晴	8.2	25.5	32.3	5.6	9.5*10 <sup>2</sup>	0.9	2.1	0.112	0.06	0.01	4.6	0.10	6.8	0.38
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	108.10.14	1051	1100	晴	8.1	25.9	31.2	5.3	5.0*10 <sup>2</sup>	0.8	2.2	0.188	0.08	0.02	4.7	0.38	8.9	0.514
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	108.10.14	1036	1046	晴	8.1	26.0	31.8	4.9	2.5*10 <sup>3</sup>	0.8	2.4	0.164	0.12	0.02	4.5	0.29	9.5	0.758
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	108.10.14	1217	1226	晴	8.1	25.5	32.2	5.4	3.0*10 <sup>2</sup>	1.0	2.5	0.094	0.09	0.01	6.3	0.11	9.8	0.827
	牛稠港溪	11	108.10.14	1018	1028	晴	8.1	26.4	24.9	3.9	6.0*10 <sup>2</sup>	1.1	2.2	0.427	0.43	0.10	5.4	1.73	8.8	0.584
	祥豐街排水	12	108.10.14	1205	1216	晴	8.2	26.0	28.9	4.8	1.3*10 <sup>4</sup>	0.5	2.4	0.408	0.29	0.06	6.8	1.16	10.2	0.758

表 9、11 月份基隆港港域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	海水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	℃	psu	mg/L	CFU/100ml	μg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	108.11.5	0854	0903	小雨	7.9	22.3	27.2	3.4	6.5*10 <sup>4</sup>	0.3	1.6	0.317	0.489	0.061	14.0	0.95	7.4	0.78
	基隆港內港E7與W16間水域	2	108.11.5	0912	0920	雨	8.0	22.0	30.7	5.6	8.5*10 <sup>3</sup>	0.3	1.8	0.157	0.27	0.04	7.2	0.34	8.5	0.404
	迴船池	3	108.11.5	0924	0933	小雨	8.1	22.3	32.0	6.2	3.4*10 <sup>2</sup>	0.4	1.7	0.073	0.268	0.02	4.6	0.10	7.8	0.506
	檢疫錨點	4	108.11.5	0935	0945	小雨	8.1	22.3	32.0	6.5	7.0*10 <sup>2</sup>	0.5	1.9	0.073	0.264	0.016	4.2	0.09	9.1	0.47
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	108.11.5	1115	1125	陰	8.1	22.4	32.1	5.5	65	0.5	1.6	0.073	0.19	0.018	6.9	0.07	6.1	0.573
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	108.11.5	1059	1108	陰	8.1	22.2	31.9	5.8	2.0*10 <sup>2</sup>	0.5	1.6	0.101	0.23	0.019	24.8	0.10	6.9	0.674
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	108.11.5	1049	1056	陰	8.1	22.1	31.0	5.1	4.6*10 <sup>3</sup>	0.3	1.8	0.138	0.22	0.03	8.0	0.22	7.5	0.37
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	108.11.5	1037	1046	陰	8.0	22.0	29.9	4.9	1.4*10 <sup>4</sup>	0.5	1.8	0.195	0.16	0.05	6.1	0.40	8.2	0.978
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	108.11.5	1022	1031	陰	8.0	22.1	30.0	4.4	5.9*10 <sup>3</sup>	0.5	1.7	0.200	0.256	0.05	5.4	0.39	7.2	0.877
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	108.11.5	1155	1204	陰	8.1	22.2	31.5	5.2	2.4*10 <sup>3</sup>	0.5	1.7	0.120	0.15	0.03	8.0	0.15	6.4	1.012
	牛稠港溪	11	108.11.5	1010	1018	陰	7.6	22.1	11.9	3.6	9.4*10 <sup>4</sup>	0.2	1.7	1.030	2.55	0.04	12.8	3.8	8.4	0.978
	祥豐街排水	12	108.11.5	1142	1152	陰	8.1	22.3	31.7	5.3	3.2*10 <sup>3</sup>	0.5	1.7	0.171	0.20	0.03	15.2	0.22	8.0	0.472

表 10、4 月份長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	懸浮固體	生化需氧量	海水中化學需氧量	氨氮	葉綠素a	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	矽酸鹽	磷酸鹽	大腸桿菌群
							—	℃	psu	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	108.4.30	0830	0840	晴	8.2	26.3	33.7	5.6	7.6	1.0	4.1	<0.01	0.7	0.06	<0.005	0.446	<0.022	<10
	望海港漁港內1	2	108.4.30	1715	1725	陰	8.1	25.8	33.8	5.1	19.8	4.0	14.5	0.13	0.5	0.27	<0.005	0.584	0.033	1.4*10 <sup>3</sup>
	望海港漁港內2	3	108.4.30	1655	1705	陰	8.2	25.7	33.6	6.4	4.4	1.0	4.6	0.02	0.5	0.11	<0.005	0.446	<0.022	5.5*10 <sup>2</sup>
	碧海藍天石牌西側海域	4	108.4.30	0915	0925	晴	8.1	25.9	34.0	4.7	10.9	1.0	4.4	<0.01	0.8	<0.015	<0.005	0.376	<0.022	<10
	長潭里漁港內1	5	108.4.30	1800	1810	陰	8.2	25.8	33.3	4.9	10.2	4.5	19.8	0.17	0.6	0.07	<0.005	0.342	0.067	2.2*10 <sup>3</sup>
	長潭里漁港內2	6	108.4.30	1820	1828	陰	8.2	25.5	33.8	5.2	12.5	2.8	12.3	0.06	0.5	0.09	<0.005	0.480	0.091	2.7*10 <sup>3</sup>
	長潭里漁港外1	7	108.4.30	0930	0940	晴	8.1	25.7	33.9	4.6	6.2	1.8	8.1	<0.01	1.1	<0.015	<0.005	0.342	<0.022	<10
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	108.4.30	1000	1010	晴	8.2	26.1	33.7	4.8	6.0	4.5	19.0	<0.01	0.6	<0.015	<0.005	0.411	<0.022	<10
	潮境公園附近海域	9	108.4.30	1020	1028	晴	8.3	26.3	34.0	5.5	5.1	1.5	5.7	<0.01	0.9	<0.015	<0.005	0.446	<0.022	<10
	環保復育公園附近海域	10	108.4.30	1100	1110	晴	8.2	26.8	33.8	6.2	9.5	1.6	6.9	<0.01	0.6	<0.015	<0.005	0.411	0.047	<10
	望海港漁港外	11	108.4.30	0855	0905	晴	8.2	25.9	33.6	5.2	7.2	0.8	3.9	<0.01	0.6	<0.015	<0.005	0.376	<0.022	<10
	長潭里漁港內3	12	108.4.30	1743	1751	陰	8.2	25.6	33.5	5.0	9.2	3.8	17.5	0.07	0.5	0.06	<0.005	0.272	0.052	5.2*10 <sup>3</sup>
	長潭里漁港外2	13	108.4.30	0945	0953	晴	8.1	25.8	33.9	5.1	5.4	1.1	4.6	<0.01	0.6	<0.015	<0.005	0.342	0.071	<10
	潮境公園外海海域	14	108.4.30	1035	1043	晴	8.2	26.6	34.0	6.4	6.8	0.5	2.2	<0.01	0.9	<0.015	<0.005	0.411	<0.022	<10

表 11、5 月份長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	海水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	°C	psu	mg/L	CFU/100ml	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	108.5.16	0835	0843	晴	8.1	25.0	33.9	5.7	<10	0.4	3.1	0.031	0.03	<0.005	3.3	<0.01	14.4	0.391
	望海港漁港內1	2	108.5.16	1140	1150	晴	8.2	25.0	33.7	6.4	85	1.7	2.9	0.036	0.04	<0.005	3.5	0.02	13.5	0.391
	望海港漁港內2	3	108.5.16	1125	1134	晴	8.2	25.3	33.5	5.5	1.2*10 <sup>2</sup>	4.7	4.0	0.162	0.03	<0.005	8.7	0.03	19.2	0.356
	碧海藍天石牌西側海域	4	108.5.16	0857	0905	晴	8.2	24.9	33.8	5.9	<10	0.6	2.0	0.050	<0.015	<0.005	7.6	<0.01	6.3	0.322
	長潭里漁港內1	5	108.5.16	1050	1058	晴	8.1	25.0	33.5	6.9	1.7*10 <sup>3</sup>	3.4	3.5	0.074	0.03	<0.005	6.1	0.07	16.3	0.425
	長潭里漁港內2	6	108.5.16	1105	1113	晴	8.1	24.9	33.5	5.7	3.0*10 <sup>3</sup>	2.0	2.6	0.074	0.03	<0.005	11.3	0.07	11.2	0.459
	長潭里漁港外1	7	108.5.16	0908	0916	晴	8.2	24.9	33.6	6.1	40	0.9	1.6	0.060	0.02	<0.005	1.9	0.01	7.0	0.425
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	108.5.16	0930	0936	晴	8.1	25.1	33.7	6.5	20	0.5	1.5	0.031	<0.015	<0.005	2.1	0.01	4.6	0.425
	潮境公園附近海域	9	108.5.16	0940	0947	晴	8.1	25.0	33.8	6.3	20	0.5	2.1	<0.022	<0.015	<0.005	1.6	0.01	9.6	0.528
	環保復育公園附近海域	10	108.5.16	1000	1008	晴	8.2	24.8	33.7	6.6	15	0.5	1.0	0.036	<0.015	<0.005	6.6	<0.01	2.9	0.459
	望海港漁港外	11	108.5.16	0847	0854	晴	8.1	24.9	33.6	6.1	10	0.5	0.8	<0.022	<0.015	<0.005	2.1	<0.01	2.4	0.597
	長潭里漁港內3	12	108.5.16	1038	1046	晴	8.1	25.2	33.5	6.9	1.1*10 <sup>3</sup>	2.4	1.4	0.074	0.03	<0.005	4.3	0.05	4.8	0.528
	長潭里漁港外2	13	108.5.16	0919	0926	晴	8.2	25.0	33.7	6.5	1.0*10 <sup>2</sup>	0.6	2.8	0.050	<0.015	<0.005	2.2	0.01	13.8	0.494
	潮境公園外海海域	14	108.5.16	0950	0956	晴	8.2	25.0	33.7	6.6	35	0.5	2.4	0.026	<0.015	<0.005	2.5	<0.01	10.6	0.494

表 12、6 月份-1 長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	海水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	°C	psu	mg/L	CFU/100ml	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	108.6.12	0910	0918	陰	8.1	27.1	34.4	6.2	65	0.9	1.0	<0.022	0.02	<0.005	10.4	0.01	4.9	0.397
	望海港漁港內1	2	108.6.12	1240	1248	陰	8.1	26.9	34.6	4.9	35	2.8	0.9	<0.022	0.05	<0.005	3.2	0.03	4	0.397
	望海港漁港內2	3	108.6.12	1226	1235	陰	8.1	27.1	34.9	3.9	2.5*10 <sup>2</sup>	2.7	1.4	0.046	0.08	<0.005	7.9	0.08	6.5	0.362
	碧海藍天石牌西側海域	4	108.6.12	0930	0937	晴	8.1	27.1	34.6	6.0	6.5*10 <sup>2</sup>	0.7	1.2	<0.022	0.03	<0.005	2.7	0.02	5.8	0.328
	長潭里漁港內1	5	108.6.12	1150	1159	陰	8.1	27.0	34.2	3.8	30	1.6	0.9	0.066	0.1	<0.005	5.6	0.12	4.2	0.431
	長潭里漁港內2	6	108.6.12	1210	1218	陰	8.1	27.0	33.4	4.1	50	1.2	2.1	0.061	0.07	<0.005	8.5	0.14	10.3	0.431
	長潭里漁港外1	7	108.6.12	0940	0947	晴	8.1	27.1	34.5	5.1	3.0*10 <sup>2</sup>	0.9	0.8	<0.022	0.05	<0.005	2.8	0.05	3.8	0.465
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	108.6.12	1002	1010	晴	8.1	27.3	35.0	6.5	4.0*10 <sup>2</sup>	0.7	0.7	<0.022	<0.015	<0.005	2.5	0.01	3.1	0.431
	潮境公園附近海域	9	108.6.12	1012	1020	晴	8.1	27.7	34.9	6.6	<10	0.7	0.8	<0.022	<0.015	<0.005	1.8	0.01	3.6	0.567
	環保復育公園附近海域	10	108.6.12	1032	1040	晴	8.2	27.5	35.1	6.6	35	0.7	0.7	<0.022	<0.015	<0.005	2.4	0.02	3	0.465
	望海港漁港外	11	108.6.12	0920	0927	晴	8.1	27.4	34.6	6.0	1.0*10 <sup>2</sup>	0.6	1.2	<0.022	0.3	<0.005	3.2	0.02	5.1	0.601
	長潭里漁港內3	12	108.6.12	1135	1145	晴	8.1	27.1	34.1	3.7	6.0*10 <sup>2</sup>	0.9	0.7	0.075	0.07	<0.005	2.3	0.14	2.6	0.533
	長潭里漁港外2	13	108.6.12	0950	0958	晴	8.1	27.0	34.2	6.0	2.5*10 <sup>2</sup>	1.0	0.6	<0.022	0.03	0.01	1.5	0.03	2.3	0.499
	潮境公園外海海域	14	108.6.12	1022	1030	晴	8.2	27.4	35.0	7.1	4.0*10 <sup>2</sup>	0.7	0.6	<0.022	0.02	<0.005	1.6	<0.01	2.9	0.431

表 13、6 月份-2 長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	海水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	°C	psu	mg/L	CFU/100ml	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	108.6.26	1300	1310	晴	8.2	29.1	33.4	8.1	<10	0.5	1.2	<0.022	0.03	<0.005	4.5	<0.01	5.2	0.362
	望海港漁港內1	2	108.6.26	1159	1208	晴	8.2	29.2	32.8	5.9	<10	1.8	0.6	<0.022	0.06	<0.005	6.0	0.02	<2.05	0.362
	望海港漁港內2	3	108.6.26	1140	1148	晴	8.1	30.0	32.6	5.5	70	3.5	1.4	0.064	0.03	<0.005	15.2	0.04	6.6	0.328
	碧海藍天石牌西側海域	4	108.6.26	1327	1335	晴	8.2	28.7	33.6	7.3	<10	0.5	0.8	<0.022	0.03	<0.005	3.0	0.03	3.6	0.294
	長潭里漁港內1	5	108.6.26	1107	1115	晴	8.1	29.0	32.4	3.0	2.6*10 <sup>3</sup>	1.3	0.9	0.108	0.06	<0.005	8.3	0.23	2.3	0.431
	長潭里漁港內2	6	108.6.26	1119	1128	晴	8.1	29.1	32.6	3.7	2.4*10 <sup>2</sup>	2.3	0.7	0.079	0.04	<0.005	9.6	0.18	<2.05	0.465
	長潭里漁港外1	7	108.6.26	1337	1345	陰	8.2	28.4	33.4	5.4	<10	1.3	0.6	0.031	0.18	<0.005	3.8	0.07	2.3	0.431
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	108.6.26	1354	1402	陰	8.2	28.6	33.7	7.0	<10	1.5	0.6	<0.022	0.02	<0.005	5.9	<0.01	<2.05	0.431
	潮境公園附近海域	9	108.6.26	1405	1413	陰	8.2	28.1	33.6	7.4	<10	1.5	0.6	0.035	<0.015	<0.005	2.9	<0.01	<2.05	0.499
	環保復育公園附近海域	10	108.6.26	1423	1431	陰、細雨	8.2	27.8	33.6	6.5	<10	1.7	0.6	<0.022	<0.015	<0.005	2.7	0.01	<2.05	0.465
	望海港漁港外	11	108.6.26	1315	1323	晴	8.2	29.0	33.5	6.8	<10	0.6	0.6	0.026	0.05	<0.005	7.3	0.01	2.2	0.635
	長潭里漁港內3	12	108.6.26	1049	1058	晴	8.2	28.2	32.6	3.4	1.8*10 <sup>3</sup>	1.5	0.6	0.074	0.05	<0.005	3.7	0.17	<2.05	0.533
	長潭里漁港外2	13	108.6.26	1345	1353	陰	8.2	28.8	33.4	6.1	<10	0.9	0.7	0.045	0.04	<0.005	2.3	0.06	2.8	0.499
	潮境公園外海海域	14	108.6.26	1413	1420	陰	8.2	27.7	33.6	6.8	30	1.4	0.6	<0.022	0.02	<0.005	2.0	<0.01	2.3	0.499

表 14、7 月份長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	海水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	°C	psu	mg/L	CFU/100ml	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	108.7.10	0940	0948	晴	8.2	29.2	33.7	6.1	1.7*10 <sup>4</sup>	0.6	0.7	0.264	0.03	<0.005	6.5	0.03	2.7	0.394
	望海港漁港內1	2	108.7.10	1234	1241	晴	8.1	30.7	33.1	4.9	15	1.5	0.7	0.061	0.06	<0.005	6.6	0.06	3.2	0.328
	望海港漁港內2	3	108.7.10	1223	1230	晴	8.1	30.5	33.4	5.9	5.5*10 <sup>2</sup>	6.0	0.8	0.070	0.04	<0.005	13.0	0.07	3.6	0.461
	碧海藍天石牌西側海域	4	108.7.10	1000	1008	晴	8.2	28.9	33.8	6.7	1.0*10 <sup>2</sup>	0.8	0.6	<0.022	0.03	<0.005	3.4	0.02	2.5	0.294
	長潭里漁港內1	5	108.7.10	1147	1154	晴	8.1	29.6	33.1	6.0	4.7*10 <sup>3</sup>	2.5	1.0	0.080	0.05	<0.005	3.5	0.19	2.6	0.428
	長潭里漁港內2	6	108.7.10	1210	1218	晴	8.2	29.4	33.6	5.6	4.5*10 <sup>2</sup>	3.8	0.9	0.061	0.05	<0.005	3.8	0.11	2.6	0.461
	長潭里漁港外1	7	108.7.10	1010	1017	晴	8.2	29.1	33.6	5.2	30	1.4	0.7	0.032	0.03	<0.005	3.9	0.05	2.5	0.394
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	108.7.10	1030	1037	晴	8.2	29.4	33.8	6.9	1.6*10 <sup>3</sup>	0.6	0.7	0.041	0.02	<0.005	3.3	0.03	2.3	0.428
	潮境公園附近海域	9	108.7.10	1039	1046	晴	8.2	29.3	33.9	7.4	15	0.7	0.8	0.066	0.02	<0.005	2.6	0.03	2.4	0.495
	環保復育公園附近海域	10	108.7.10	1059	1107	晴	8.3	29.5	33.6	7.6	10	0.6	1.0	0.027	N.D.	<0.005	3.6	0.03	4.7	0.461
	望海港漁港外	11	108.7.10	0950	0957	晴	8.1	29.0	33.6	5.7	1.6*10 <sup>3</sup>	0.7	0.8	<0.022	0.05	<0.005	3.5	0.07	3.8	0.628
	長潭里漁港內3	12	108.7.10	1135	1143	晴	8.2	29.6	33.6	5.8	1.3*10 <sup>2</sup>	2.5	0.7	0.099	0.04	<0.005	12.0	0.06	3.1	0.595
	長潭里漁港外2	13	108.7.10	1020	1027	晴	8.2	29.2	33.9	7.1	10	0.7	0.6	0.095	0.03	<0.005	4.1	0.03	<2.05	0.495
	潮境公園外海海域	14	108.7.10	1049	1057	晴	8.3	29.3	33.8	7.6	10	0.6	0.7	0.046	0.02	<0.005	3.6	0.02	<2.05	0.495

表 15、8 月份長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	海水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	°C	psu	mg/L	CFU/100ml	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	108.8.13	0935	0943	晴	8.2	29.1	32.7	8.7	40	0.5	1.8	<0.022	0.14	<0.005	3.8	0.03	7.0	0.397
	望海港漁港內1	2	108.8.13	1236	1244	晴	8.1	30.4	32.6	5.6	<10	1.1	1.9	0.035	0.07	<0.005	5.0	0.07	7.7	0.328
	望海港漁港內2	3	108.8.13	1220	1228	晴	8.2	30.6	32.5	5.7	<10	1.4	1.6	0.060	0.14	<0.005	19.1	0.05	6.3	0.466
	碧海藍天石牌西側海域	4	108.8.13	0958	1006	晴	8.2	29.4	32.4	6.2	<10	0.5	1.5	<0.022	0.03	<0.005	3.1	0.01	5.9	0.294
	長潭里漁港內1	5	108.8.13	1147	1155	晴	8.1	30.3	32.2	4.6	6.3*10 <sup>3</sup>	0.8	1.5	0.118	0.18	0.01	5.8	0.21	5.6	0.432
	長潭里漁港內2	6	108.8.13	1200	1208	晴	8.1	30.8	32.6	4.6	2.0*10 <sup>2</sup>	0.9	1.6	0.108	0.22	<0.005	11.4	0.12	6.6	0.466
	長潭里漁港外1	7	108.8.13	1006	1014	晴	8.1	29.5	32.5	6.1	1.6*10 <sup>2</sup>	0.7	1.5	0.050	0.05	<0.005	3.2	0.05	6.2	0.397
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	108.8.13	1024	1032	晴	8.2	29.4	32.9	6.7	1.0*10 <sup>2</sup>	0.5	1.5	0.035	0.03	<0.005	2.7	0.01	5.5	0.397
	潮境公園附近海域	9	108.8.13	1034	1042	晴	8.2	29.9	32.7	6.2	<10	0.5	1.6	<0.022	0.04	<0.005	2.7	0.01	6.8	0.500
	環保復育公園附近海域	10	108.8.13	1051	1059	晴	8.2	29.6	32.6	6.7	<10	0.5	1.5	<0.022	0.03	<0.005	2.7	0.01	5.5	0.466
	望海港漁港外	11	108.8.13	0945	0953	晴	8.1	29.4	32.4	6.0	<10	0.5	1.6	<0.022	0.04	<0.005	3.4	0.03	6.6	0.673
	長潭里漁港內3	12	108.8.13	1135	1143	晴	8.2	30.0	32.7	4.3	<10	0.7	1.5	0.064	0.05	0.01	4.4	0.11	5.9	0.604
	長潭里漁港外2	13	108.8.13	1016	1024	晴	8.2	29.7	32.2	6.5	<10	0.5	1.5	0.026	0.03	<0.005	3.3	0.02	6.3	0.535
	潮境公園外海海域	14	108.8.13	1041	1049	晴	8.2	29.1	32.8	6.7	<10	0.6	1.7	0.040	0.04	<0.005	2.4	0.02	7.5	0.535

表 16、9 月份長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	海水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	°C	psu	mg/L	CFU/100ml	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	108.9.26	0857	0906	陰	8.2	26.0	32.4	6.0	<10	0.5	2.4	0.024	0.02	0.01	2.6	0.02	10.3	0.4
	望海港漁港內1	2	108.9.26	1158	1207	陰	8.2	25.5	31.5	5.5	8.0*10 <sup>2</sup>	0.4	2.3	0.024	0.07	0.01	4.9	0.04	10.0	0.803
	望海港漁港內2	3	108.9.26	1144	1152	陰	8.2	25.3	30.8	5.8	5.7*10 <sup>2</sup>	0.6	2.2	0.048	0.08	0.01	6.0	0.08	8.8	0.467
	碧海藍天石牌西側海域	4	108.9.26	0919	0928	小雨	8.2	25.9	32.4	6.4	<10	0.6	2.2	<0.022	<0.015	0.01	1.7	0.06	9.1	0.903
	長潭里漁港內1	5	108.9.26	1114	1122	陰	8.1	25.5	30.5	3.9	4.1*10 <sup>4</sup>	0.8	2.1	0.116	0.08	0.01	3.8	0.22	7.7	0.971
	長潭里漁港內2	6	108.9.26	1126	1134	陰	8.1	25.5	31.7	5.1	5.8*10 <sup>3</sup>	0.8	2.1	0.111	0.09	0.01	4.8	0.23	7.2	0.534
	長潭里漁港外1	7	108.9.26	0929	0938	陰	8.1	25.6	32.2	5.9	8.0*10 <sup>2</sup>	0.6	2.3	0.048	0.05	0.01	3.3	0.09	9.7	0.367
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	108.9.26	0946	0954	陰	8.2	25.9	32.5	6.9	50	0.5	2.2	0.029	0.02	<0.005	2.8	<0.01	7.9	0.803
	潮境公園附近海域	9	108.9.26	0955	1004	陰	8.2	26.1	32.5	7.5	<10	0.8	2.1	0.029	<0.015	0.01	2.5	<0.01	6.1	0.400
	環保復育公園附近海域	10	108.9.26	1013	1020	陰	8.2	26.1	32.5	6.7	10	0.7	2.3	0.029	<0.015	<0.005	3.0	0.02	8.7	0.568
	望海港漁港外	11	108.9.26	0910	0919	小雨	8.1	25.8	32.2	6.6	10	0.4	2.2	0.029	0.03	0.01	3.6	0.05	7.4	0.803
	長潭里漁港內3	12	108.9.26	1102	1110	陰	8.1	25.5	31.9	4.7	4.3*10 <sup>3</sup>	0.5	2.3	0.116	0.08	0.01	3.2	0.20	8.6	0.4
	長潭里漁港外2	13	108.9.26	0938	0947	陰	8.1	25.9	32.4	6.8	40	0.5	2.1	0.062	0.02	0.01	4.0	0.03	5.8	0.736
	潮境公園外海海域	14	108.9.26	1003	1011	陰	8.2	26.0	32.5	7.3	5	0.8	2.4	0.062	<0.015	0.01	2.8	<0.01	10.1	0.803

表 17、10 月份長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	海水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	°C	psu	mg/L	CFU/100ml	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	108.10.22	0845	0853	晴	8.2	23.6	32.6	6.7	75	0.6	1.6	<0.022	0.04	0.01	3.8	0.03	7.3	0.39
	望海港漁港內1	2	108.10.22	1410	1420	晴	8.2	24.9	32.3	5.5	<10	0.4	1.7	0.049	0.08	<0.005	3.9	0.06	7.9	0.938
	望海港漁港內2	3	108.10.22	1357	1406	晴	8.2	24.9	32.2	5.6	65	0.7	1.8	0.072	0.09	0.01	5.7	0.08	7.0	0.836
	碧海藍天石牌西側海域	4	108.10.22	0906	0913	晴	8.2	23.7	32.6	6.8	5	0.5	1.4	0.034	0.03	<0.005	3.3	0.02	6.2	0.355
	長潭里漁港內1	5	108.10.22	1326	1336	晴	8.0	24.2	32.0	4.6	2.5*10 <sup>3</sup>	0.8	1.8	0.111	0.08	<0.005	6.0	0.18	8.7	0.801
	長潭里漁港內2	6	108.10.22	1340	1348	晴	8.2	24.8	32.2	5.5	1.5*10 <sup>2</sup>	0.7	1.7	0.087	0.08	0.01	7.6	0.12	6.1	0.458
	長潭里漁港外1	7	108.10.22	0915	0922	晴	8.2	23.5	32.4	5.5	2.6*10 <sup>2</sup>	0.6	1.9	0.077	0.06	<0.005	4.8	0.08	9.5	0.63
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	108.10.22	0934	0940	晴	8.2	24.0	32.7	6.8	25	0.8	1.7	0.049	0.02	0.01	3.5	0.01	7.2	0.424
	潮境公園附近海域	9	108.10.22	0942	0949	晴	8.2	23.7	32.8	7.2	30	0.6	1.7	0.049	0.03	<0.005	3.2	0.01	8.3	0.904
	環保復育公園附近海域	10	108.10.22	1000	1010	晴	8.2	23.7	32.7	7.3	25	0.6	1.8	0.058	0.03	0.01	3.6	<0.01	8.2	0.973
	望海港漁港外	11	108.10.22	0855	0904	晴	8.2	23.7	32.4	6.9	30	0.4	1.7	0.039	0.04	<0.005	4.8	0.01	6.9	0.458
	長潭里漁港內3	12	108.10.22	1316	1324	晴	8.0	24.2	31.9	4.8	1.2*10 <sup>3</sup>	0.8	1.5	0.106	0.08	0.01	7.4	0.12	5.5	0.938
	長潭里漁港外2	13	108.10.22	0924	0932	晴	8.2	23.5	32.6	5.6	25	0.4	1.9	0.053	0.06	<0.005	5.1	0.02	9.0	0.63
	潮境公園外海海域	14	108.10.22	0951	0958	晴	8.2	23.7	32.7	6.9	35	0.8	1.8	0.053	0.04	<0.005	4.0	<0.01	7.8	0.561

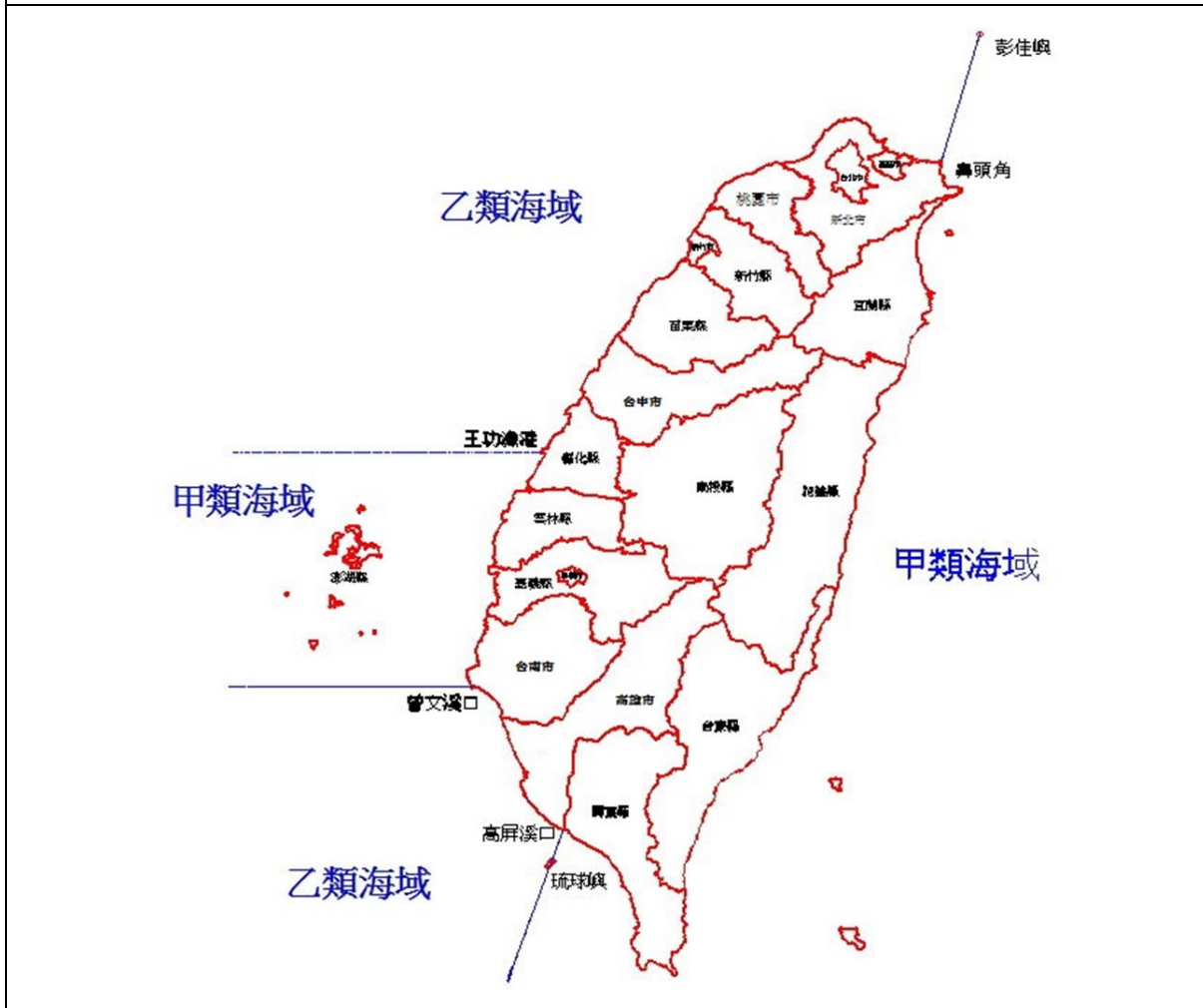
表 18、11 月份長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域水質檢測結果

監測範圍	監測位置	測站編號	採樣日期	時間(起)	時間(迄)	天氣	pH	水溫	鹽度	溶氧	大腸桿菌群	葉綠素a	生化需氧量	磷酸鹽	硝酸鹽氮	亞硝酸鹽氮	懸浮固體	氨氮	海水中化學需氧量	矽酸鹽
							—	°C	psu	mg/L	CFU/100ml	µg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	108.11.3	0832	0839	小雨	8.1	22.3	32.6	6.5	65	0.4	1.5	0.044	0.113	<0.005	2.9	0.06	6.9	0.978
	望海港漁港內1	2	108.11.3	1103	1111	小雨	8.1	22.4	32.3	4.8	2.6*10 <sup>3</sup>	0.4	1.8	0.063	0.105	<0.005	3.2	0.05	8.5	0.438
	望海港漁港內2	3	108.11.3	1052	1100	小雨	8.1	22.5	32.1	5.8	5.9*10 <sup>3</sup>	0.6	1.5	0.072	0.112	0.008	9.0	0.07	6.4	0.843
	碧海藍天石牌西側海域	4	108.11.3	0849	0856	陰	8.1	22.3	32.6	7.1	75	0.5	1.6	0.053	0.086	<0.005	3.4	0.04	7.1	0.742
	長潭里漁港內1	5	108.11.3	1028	1037	陰	8.0	22.5	31.7	4.7	2.7*10 <sup>3</sup>	0.6	1.6	0.114	0.119	0.008	6.0	0.15	7.7	0.708
	長潭里漁港內2	6	108.11.3	1041	1048	陰	8.0	22.5	31.8	4.8	2.0*10 <sup>3</sup>	0.5	1.7	0.1	0.128	0.008	3.9	0.12	8.2	0.708
	長潭里漁港外1	7	108.11.3	0858	0905	陰	8.1	22.4	32.4	6.2	3.4*10 <sup>3</sup>	0.5	1.5	0.072	0.111	<0.005	4.0	0.06	5.7	0.438
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	108.11.3	0917	0925	小雨	8.2	22.3	32.6	6.5	80	0.5	1.4	0.077	0.083	<0.005	3.9	0.03	4.6	0.472
	潮境公園附近海域	9	108.11.3	0927	0935	小雨	8.1	22.3	32.6	6.6	90	0.5	1.4	0.072	0.081	<0.005	3.6	0.03	5.4	0.404
	環保復育公園附近海域	10	108.11.3	0948	0957	陰	8.2	22.0	32.6	7.4	10	0.5	1.7	0.072	0.102	<0.005	2.7	0.03	8.1	0.877
	望海港漁港外	11	108.11.3	0841	0847	陰	8.1	22.2	32.5	6.8	1.4*10 <sup>2</sup>	0.3	1.9	0.072	0.097	0.006	2.7	0.06	9.0	0.371
	長潭里漁港內3	12	108.11.3	1018	1026	陰	8.1	22.4	32.0	4.7	7.3*10 <sup>3</sup>	0.3	1.5	0.11	0.11	0.007	5.4	0.12	6.5	0.506
	長潭里漁港外2	13	108.11.3	0907	0915	陰	8.1	22.3	32.5	5.5	7.2*10 <sup>3</sup>	0.4	1.5	0.072	0.094	<0.005	3.8	0.05	6.9	0.877
	潮境公園外海海域	14	108.11.3	0937	0946	陰	8.2	22.1	32.6	7.0	15	0.4	1.7	0.067	0.076	0.006	3.4	0.05	8.0	0.742

表 19、臺灣地區沿海海域範圍及海域分類

海域範圍	水體分類
鼻頭角向彭佳嶼延伸至高屏溪口向琉球嶼延伸線間海域	甲
高屏溪口向琉球嶼延伸至曾文溪口向西延伸線間海域	乙
曾文溪口向西延伸線至王功漁港向西延伸線間海域	甲
王功漁港向西延伸線至鼻頭角向彭佳嶼延伸線間海域	乙
澎湖島海域	甲

備註：海域水體內的河川、區域排水出海口或廢水管線排放口，出口半徑二公里的範圍內的水體得列為次一級的水體。



資料來源：行政院環境保護署 全國環境水質監測資訊網

表 20、各類海域海洋環境品質標準

分級	標準值				
	氫離子濃度指數 (pH)	溶氧量 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)	大腸桿菌群 (100ml)	氨氮 (mg/L)
甲類	7.5-8.5	5.0 以上	2 以下	1000 個以下	0.30
乙類	7.5-8.5	5.0 以上	3 以下	—	—
丙類	7.0-8.5	2.0 以上	6 以下	—	—

資料來源：行政院環境保護署 全國環境水質監測資訊網

一、甲類：適用於一級水產用水、二級水產用水、工業用水、游泳及環境保育。

二、乙類：適用於二級水產用水、工業用水及環境保育。

三、丙類：適用於環境保育。

表 21、4 月份基隆港港域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	甲	甲	乙	乙	乙	乙
	基隆港內港E7與W16間水域	2	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	迴船池	3	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	檢疫錨點	4	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	甲	甲	乙	乙	乙	乙
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	牛稠港溪	11	甲	甲	丙	乙	乙	丙
	祥豐街排水	12	甲	甲	甲	甲	乙	乙

表 22、5 月份基隆港港域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	甲	甲	乙	甲	乙	乙
	基隆港內港E7與W16間水域	2	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	迴船池	3	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	檢疫錨點	4	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	牛稠港溪	11	甲	甲	甲	乙	乙	乙
	祥豐街排水	12	甲	甲	甲	甲	甲	甲



表 23、6 月份-1 基隆港港域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	甲	丙	甲	乙	乙	丙
	基隆港內港E7與W16間水域	2	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	迴船池	3	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	檢疫錨點	4	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	牛稠港溪	11	甲	丙	甲	乙	乙	丙
	祥豐街排水	12	甲	丙	甲	甲	乙	丙

表 24、6 月份-2 基隆港港域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	基隆港內港E7與W16間水域	2	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	迴船池	3	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	檢疫錨點	4	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	牛稠港溪	11	甲	丙	甲	乙	乙	丙
	祥豐街排水	12	甲	甲	甲	甲	乙	乙

表 25、7 月份基隆港港域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	甲	丙	丙	甲	乙	丙
	基隆港內港E7與W16間水域	2	甲	甲	丙	甲	乙	丙
	迴船池	3	甲	甲	丙	甲	甲	丙
	檢疫錨點	4	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	甲	甲	乙	甲	乙	乙
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	牛稠港溪	11	甲	丙	甲	乙	乙	丙
	祥豐街排水	12	甲	丙	甲	乙	乙	丙

表 26、8 月份基隆港港域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	基隆港內港E7與W16間水域	2	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	迴船池	3	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	檢疫錨點	4	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	甲	丙	甲	甲	甲	丙
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	甲	丙	甲	甲	甲	丙
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	牛稠港溪	11	甲	丙	乙	乙	乙	丙
	祥豐街排水	12	甲	甲	甲	甲	乙	乙

表 27、9 月份基隆港港域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	甲	丙	丙	乙	乙	丙
	基隆港內港E7與W16間水域	2	甲	甲	乙	乙	乙	乙
	迴船池	3	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	檢疫錨點	4	甲	甲	丙	甲	甲	丙
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	甲	甲	丙	甲	乙	丙
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	甲	甲	乙	乙	乙	乙
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	甲	丙	乙	甲	乙	丙
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	牛稠港溪	11	甲	丙	甲	乙	甲	丙
	祥豐街排水	12	甲	甲	乙	甲	乙	乙

表 28、10 月份基隆港港域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	甲	丙	乙	乙	乙	丙
	基隆港內港E7與W16間水域	2	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	迴船池	3	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	檢疫錨點	4	甲	甲	乙	甲	乙	乙
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	甲	甲	乙	乙	甲	乙
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	甲	丙	乙	甲	乙	丙
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	牛稠港溪	11	甲	丙	乙	乙	甲	丙
	祥豐街排水	12	甲	丙	乙	乙	乙	丙

表 29、11 月份基隆港港域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	甲	丙	甲	乙	乙	丙
	基隆港內港E7與W16間水域	2	甲	甲	甲	乙	乙	乙
	迴船池	3	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	檢疫錨點	4	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	南櫃場(W17/W18碼頭)放流口	7	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	甲	丙	甲	乙	乙	丙
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	甲	丙	甲	乙	乙	丙
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	牛稠港溪	11	甲	丙	甲	乙	乙	丙
	祥豐街排水	12	甲	甲	甲	甲	乙	乙

表 30、4 月份長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港內1	2	甲	甲	丙	甲	乙	丙
	望海港漁港內2	3	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	碧海藍天石牌西側海域	4	甲	丙	甲	甲	甲	丙
	長潭里漁港內1	5	甲	丙	丙	甲	乙	丙
	長潭里漁港內2	6	甲	甲	乙	甲	乙	乙
	長潭里漁港外1	7	甲	丙	甲	甲	甲	丙
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	甲	丙	丙	甲	甲	丙
	潮境公園附近海域	9	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	環保復育公園附近海域	10	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港外	11	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港內3	12	甲	甲	丙	甲	乙	丙
	長潭里漁港外2	13	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	潮境公園外海海域	14	甲	甲	甲	甲	甲	甲

表 31、5 月份長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	甲	甲	丙	甲	甲	丙
	望海港漁港內1	2	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	望海港漁港內2	3	甲	甲	丙	甲	甲	丙
	碧海藍天石牌西側海域	4	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	長潭里漁港內1	5	甲	甲	丙	甲	乙	丙
	長潭里漁港內2	6	甲	甲	乙	甲	乙	乙
	長潭里漁港外1	7	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	潮境公園附近海域	9	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	環保復育公園附近海域	10	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港外	11	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港內3	12	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	長潭里漁港外2	13	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	潮境公園外海海域	14	甲	甲	乙	甲	甲	乙

表 32、6 月份-1 長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港內1	2	甲	丙	甲	甲	甲	丙
	望海港漁港內2	3	甲	丙	甲	甲	甲	丙
	碧海藍天石牌西側海域	4	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港內1	5	甲	丙	甲	甲	甲	丙
	長潭里漁港內2	6	甲	丙	乙	甲	甲	丙
	長潭里漁港外1	7	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	潮境公園附近海域	9	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	環保復育公園附近海域	10	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港外	11	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港內3	12	甲	丙	甲	甲	甲	丙
	長潭里漁港外2	13	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	潮境公園外海海域	14	甲	甲	甲	甲	甲	甲

表 33、6 月份-2 長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港內1	2	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港內2	3	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	碧海藍天石牌西側海域	4	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港內1	5	甲	乙	甲	甲	乙	乙
	長潭里漁港內2	6	甲	乙	甲	甲	甲	乙
	長潭里漁港外1	7	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	潮境公園附近海域	9	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	環保復育公園附近海域	10	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港外	11	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港內3	12	甲	乙	甲	甲	乙	乙
	長潭里漁港外2	13	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	潮境公園外海海域	14	甲	甲	甲	甲	甲	甲

表 34、7 月份長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	望海港漁港內1	2	甲	乙	甲	甲	甲	乙
	望海港漁港內2	3	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	碧海藍天石牌西側海域	4	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港內1	5	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	長潭里漁港內2	6	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港外1	7	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	潮境公園附近海域	9	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	環保復育公園附近海域	10	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港外	11	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	長潭里漁港內3	12	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港外2	13	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	潮境公園外海海域	14	甲	甲	甲	甲	甲	甲

表 35、8 月份長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港內1	2	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港內2	3	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	碧海藍天石牌西側海域	4	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港內1	5	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	長潭里漁港內2	6	甲	丙	甲	甲	甲	丙
	長潭里漁港外1	7	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	潮境公園附近海域	9	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	環保復育公園附近海域	10	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港外	11	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港內3	12	甲	丙	甲	甲	甲	丙
	長潭里漁港外2	13	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	潮境公園外海海域	14	甲	甲	甲	甲	甲	甲

表 36、9 月份長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	望海港漁港內1	2	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	望海港漁港內2	3	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	碧海藍天石牌西側海域	4	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	長潭里漁港內1	5	甲	丙	乙	甲	乙	丙
	長潭里漁港內2	6	甲	甲	乙	甲	乙	乙
	長潭里漁港外1	7	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	潮境公園附近海域	9	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	環保復育公園附近海域	10	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	望海港漁港外	11	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	長潭里漁港內3	12	甲	丙	乙	甲	乙	丙
	長潭里漁港外2	13	甲	甲	乙	甲	甲	乙
	潮境公園外海海域	14	甲	甲	乙	甲	甲	乙

表 37、10 月份長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港內1	2	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港內2	3	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	碧海藍天石牌西側海域	4	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港內1	5	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	長潭里漁港內2	6	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港外1	7	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	潮境公園附近海域	9	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	環保復育公園附近海域	10	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港外	11	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港內3	12	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	長潭里漁港外2	13	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	潮境公園外海海域	14	甲	甲	甲	甲	甲	甲

表 38、11 月份長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	pH	溶氧	生化需氧量	氨氮	大腸桿菌群	水體分類
			—	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100ml	
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港內1	2	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	望海港漁港內2	3	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	碧海藍天石牌西側海域	4	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港內1	5	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	長潭里漁港內2	6	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	長潭里漁港外1	7	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	潮境公園附近海域	9	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	環保復育公園附近海域	10	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	望海港漁港外	11	甲	甲	甲	甲	甲	甲
	長潭里漁港內3	12	甲	丙	甲	甲	乙	丙
	長潭里漁港外2	13	甲	甲	甲	甲	乙	乙
	潮境公園外海海域	14	甲	甲	甲	甲	甲	甲

表 39、4-11 月基隆港港域各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	4月水體 分類等級	5月水體 分類等級	6月-1水體 分類等級	6月-2水體 分類等級	7月水體 分類等級	8月水體 分類等級	9月水體 分類等級	10月水體 分類等級	11月水體 分類等級
基隆港港域	基隆港內港E2與W2間水域	1	乙	乙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙
	基隆港內港E7與W16間水域	2	乙	甲	丙	丙	丙	乙	乙	乙	乙
	迎船池	3	甲	乙	乙	乙	丙	乙	乙	乙	甲
	檢疫錨點	4	甲	甲	乙	甲	乙	甲	丙	乙	甲
	台基物流(E31與W32碼頭)放流口	5	乙	乙	丙	甲	乙	甲	乙	乙	甲
	陽明/中國貨櫃(W21碼頭)放流口	6	乙	甲	丙	甲	乙	丙	丙	乙	甲
	南權場(W17/W18碼頭)放流口	7	乙	甲	丙	乙	乙	丙	乙	乙	乙
	亞泥(W14碼頭)放流口	8	乙	甲	丙	乙	乙	甲	乙	乙	丙
	鎮洲(W11碼頭)放流口	9	乙	乙	丙	乙	丙	丙	丙	丙	丙
	聯興貨櫃(E11碼頭)放流口	10	乙	甲	丙	甲	丙	乙	甲	乙	乙
	牛稠港溪	11	丙	乙	丙	丙	丙	丙	丙	丙	丙
	祥豐街排水	12	乙	甲	丙	乙	丙	乙	乙	丙	乙

表 40、4-11 月長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域各測值及各測點水體等級分類

監測範圍	監測位置	測站編號	4月水體 分類等級	5月水體 分類等級	6月水體 分類等級	6月-2水體 分類等級	7月水體 分類等級	8月水體 分類等級	9月水體 分類等級	10月水體 分類等級	11月水體 分類等級
長潭漁港、望海巷漁港、潮境公園周邊海域	八斗子觀景平台下方海域	1	甲	丙	甲	甲	乙	甲	乙	甲	甲
	望海港漁港內1	2	丙	乙	丙	甲	乙	甲	乙	甲	丙
	望海港漁港內2	3	甲	丙	丙	甲	甲	甲	乙	甲	乙
	碧海藍天石牌西側海域	4	丙	乙	甲	甲	甲	甲	乙	甲	甲
	長潭里漁港內1	5	丙	丙	丙	乙	乙	丙	丙	丙	丙
	長潭里漁港內2	6	乙	乙	丙	乙	甲	丙	乙	甲	丙
	長潭里漁港外1	7	丙	甲	甲	甲	甲	甲	乙	甲	乙
	長潭里漁港海洋保育區附近海域	8	丙	甲	甲	甲	乙	甲	乙	甲	甲
	潮境公園附近海域	9	甲	乙	甲	甲	甲	甲	乙	甲	甲
	環保復育公園附近海域	10	甲	甲	甲	甲	甲	甲	乙	甲	甲
	望海港漁港外	11	甲	甲	甲	甲	乙	甲	乙	甲	甲
	長潭里漁港內3	12	丙	乙	丙	乙	甲	丙	丙	丙	丙
	長潭里漁港外2	13	甲	乙	甲	甲	甲	甲	乙	甲	乙
	潮境公園外海海域	14	甲	乙	甲	甲	甲	甲	乙	甲	甲