

每月至少檢測一次水源水質，養殖池水質不定期抽查檢測

日期/時間	地點	pH	DO	鹽度	溫度	備註及建議事項
2024/1/24 9:50~10:30	A1入水口	7.8	8.42	3.63	15.25	1.滿潮時間為10:26。 2.進入冬季易發生水黴病，可藉由藻色培養維持較高且穩定之水溫，並降低換池、捕撈、大量換水等操作方式，避免罹患水黴病等疾病。 3.請注意氣候預報(低溫特報)，特別注意寒害應變，依天氣變化進行管理措施，調整投餌頻率及飼料量
	A2入水口	7.9	8.93	3.83	15.31	
	A3入水口	7.88	11.02	3.69	16.94	
	A4入水口		無水			
	A5入水口	7.95	9.87	3.84	16.75	
	A6入水口	7.79	8.77	3.71	16.63	
	B1入水口	7.97	8.1	3.45	19.43	
	B2入水口	7.8	8.2	3.36	18.7	
	C1入水口	7.92	9.21	3.59	18.6	
C2入水口	7.87	8.72	3.54	17.9		
2024/2/16 14:00~15:00	A1入水口	7.5	7.23	3.61	23.52	1.滿潮時間為14:56。 2.近期氣溫變化較大，請各位養殖戶做好疾病的預防 3.請注意氣候預報，特別注意溫度變化，依天氣變化進行管理措施，調整投餌頻率及飼料量
	A2入水口	7.54	7.41	3.63	23.97	
	A3入水口	8.04	8.39	3.66	25.13	
	A4入水口		無水			
	A5入水口	7.5	7.01	3.61	24.45	
	A6入水口	7.49	6.72	3.47	25.2	
	B1入水口	7.67	6.84	3.57	24.68	
	B2入水口	7.55	6.88	3.56	24.66	
	C1入水口	7.54	6.94	3.55	23.75	
C2入水口	7.54	6.78	3.48	23.72		

