園區:全部 類別:地面水 測項:全部 時間:2018/3/23~2020/3/23 製表時間:2020/03/23 12:12:10

測站名稱	/U3/23 12:12:10 採樣日期	採樣時間	氫離子濃度指數	溫度	導電度	懸浮固體	化學需氧量	生化需氧量	溶氧量	磷酸鹽	氨氮
			_	$^{\circ}$ C	μ mho/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
堤塘港橋	2018/4/17	上午 10:27	7. 4	26. 6	4610	20. 3	45. 2	7. 6	3. 6	3.03	12. 2
堤塘港橋	2018/10/9	上午 09:11	7. 7	28. 3	732	14	37. 8	8. 3	0.3	1.33	0.59
永安橋	2018/10/9	上午 11:10	7. 5	29. 6	2410	16. 5	27. 3	4. 1	3. 5	2. 27	6. 6
永安橋	2019/1/8	上午 08:40	7. 6	22. 7	4810	16	42	8. 5	4. 4	11.9	11.5
永安橋	2019/10/15	上午 11:01	7. 5	27. 5	2080	19.8	22. 4	3. 4	3. 7	2. 95	3. 14
新港橋	2019/7/16	上午 10:10	7. 4	29. 7	3410	45. 5	38.8	7. 4	2. 4	3. 26	3. 55
大洲5號橋	2018/4/17	上午 08:35	6. 9	27	4400	4. 2	17. 2	ND	7. 2	2.87	11.6
大洲5號橋	2019/7/16	上午 10:50	7	29. 8	4230	10.3	26	5. 1	5. 3	3. 36	6. 12
縱貫鐵路	2019/4/16	上午 11:30	7. 7	23. 3	1160	135	81.2	81. 2	3. 7		17.8
灣子內	2018/10/16	上午 09:45	7. 7	27. 9	1420	23. 0	26. 4	4. 9	3. 9		15. 5
灣子內	2019/4/16	上午 10:10	7. 7	23. 1	1140	129	79.8	78. 8	3. 8		18. 2
岡山橋	2018/7/17	上午 10:48	8. 0	32. 3	1500	21.0	39.8	5. 8	3. 7		14. 9
岡山橋	2019/1/15	下午 12:05	7. 5	23. 3	1540	19. 0	57. 2	10. 9	4. 3		28. 8
堤塘港橋	2019/1/8	上午 11:05	8. 2	23. 4	834	9. 1	13. 2	ND	3. 8	1.36	0. 25
永安橋	2019/5/14	上午 08:20	7. 4	29. 8	3350	13. 5	39. 4	7. 8	3. 9	4. 57	7. 97
新港橋	2018/7/10	上午 10:13	7. 5	29.8	3230	15. 2	55	8. 8	4	2. 39	12. 3
新港橋	2019/10/15	上午 09:30	7. 2	26. 7	3980	25. 5	43. 2	8. 6	6. 4	2. 98	3. 31
大洲2號橋	2018/4/17	上午 11:10	7. 4	24. 9	4300	19. 2	37. 2	4. 9	4.8	2. 19	12. 5
大洲2號橋	2019/1/8	下午 12:27	7. 1	26. 5	4350	11. 2	39. 6	7. 5	5. 4	15. 2	15. 6
大洲2號橋	2019/10/15	上午 10:25	7. 2	27. 1	3770	16	25. 6	3. 7	3. 8	3. 01	3. 05
大洲5號橋	2018/7/10	上午 10:55	6. 8	30. 2	4510	3. 8	19. 7	4. 1	5	2. 4	14. 5
大洲5號橋	2019/1/8	上午 10:28	7. 3	23. 9	4170	7	40. 4	7. 9	3. 9	14. 2	18. 1
大洲5號橋	2019/5/14	上午 11:49	6. 8	28. 5	3980	17	24. 9	5. 1	6. 2	3. 42	16. 2
大洲5號橋	2019/10/15	上午 08:11	7. 1	24. 8	3980	11.8	29. 6	5. 6	7. 2	2. 75	7. 96
縱貫鐵路	2018/10/16	上午 08:45	7. 9	27. 9	1370	23. 8	36. 8	7. 0	4. 2		16.0
灣子內	2019/8/27	上午 09:00	8. 1	30. 7	1080	55. 5	28	10. 3	4. 3		3. 56
岡山橋	2018/4/23	上午 09:45	7. 7	28. 8	3540	43. 5	75. 2	11. 2	4. 9		13. 2
岡山橋	2018/10/16	上午 11:00	7. 8	29. 1	1470	13. 8	24. 0	4. 8	4. 4		5. 8
堤塘港橋	2019/5/14	上午 11:05	7. 3	29	439	15. 5	26. 5	5. 2	3. 3	1.03	1. 28
堤塘港橋	2019/10/15	上午 09:02	7. 9	26. 1	752	48	49. 6	5. 4	4. 4	0. 278	0. 62
永安橋	2018/4/17	下午 12:15	7. 3	25. 1	4400	15. 2	35. 6	5	3. 6	2. 76	13
永安橋	2019/7/16	上午 08:08	7. 4	31.4	1490	21. 5	13. 2	ND	3. 3	2. 73	3. 64
新港橋	2018/10/9	上午 09:36	7. 2	29. 2	3860	11. 2	53. 8	8. 3	5. 2	2. 39	6. 14
新港橋	2019/5/14	上午 10:08	7	28. 7	4400	19	37	8. 2	4.9	3. 77	5. 71
大洲5號橋	2018/10/9	上午 08:30	6. 9	28. 6	4220	8.8	33. 7	4. 4	5. 7	2. 53	31. 1
縱貫鐵路	2019/1/15	上午 09:47	7. 4	23. 1	1460	14. 7	44. 4	8. 1	4.4		25. 1
灣子內	2018/7/17	上午 09:35	8. 3	31. 3	1780	22. 0	35. 7	6. 5	3. 5		12. 7
灣子內	2019/1/15	上午 10:55	7. 6	23. 3	1570	16. 8	46. 8	9. 1	4.1		22. 0
灣子內	2019/10/22	上午 09:45	7. 6	26. 9	2050	33	61.6	17. 1	2. 2		15. 8
岡山橋	2019/10/22	上午 08:00	7. 6	27. 8	1380	29. 8	44. 8	8. 5	3. 5	1 10	7. 88
堤塘港橋	2018/7/10	上午 09:43	7. 2	30.3	266	7. 5	13. 2	ND ND	2. 9	1.16	1.16
堤塘港橋	2019/7/16	上午 09:38	7.6	30. 2	404	27	10.8	ND ND	3. 6	0. 256	0.44
永安橋	2018/7/10	上午 08:21	7. 4	30.8	916	16.8	20.5	ND	3. 7	1. 24	11.2
新港橋	2018/4/17	上午 09:35	7. 5	23. 5	1250	27	22. 8	3. 3	9 0	2. 24	2. 09
新港橋	2019/1/8	上午 11:45	7. 5	25. 3	3720	17. 7	52. 4	11.5	2. 6	12.3	9. 1
大洲2號橋	2018/7/10	上午 09:07	7. 3	30.6	3470	7.7	38. 2	6. 1	2. 4	2. 4	12.8
大洲2號橋	2018/10/9	上午 10:23	7. 2	29. 9	3810	12. 8	42.6	6. 9	2. 2	2. 5	8. 77
大洲2號橋	2019/5/14	上午 09:18	7. 1	29. 2	3960	13	32. 1	5. 3	3.5	4. 25	8. 17
大洲2號橋	2019/7/16	上午 09:00	7. 3	29. 9	3520	14.8	26	5. 2	3. 4	3. 58	7. 61
縱貫鐵路	2018/4/23	上午 08:30	7. 7	29. 2	2980	49. 0	89.6	13.6	2. 0		14. 2
縱貫鐵路	2018/7/17	上午 08:30	7. 7	30.9	1670	22. 8	43.8	8. 0	3. 2		9. 67
縱貫鐵路	2019/8/27	上午 10:17	7. 6	30.8	761	40. 5	28. 8	15. 6	3. 2		4. 14
縦貫鐵路 ※マロ	2019/10/22	上午 11:40	7. 9	26. 5	1980	27. 5	63. 2	18. 3	2. 4		15
灣子內	2018/4/23	上午 09:07	7. 6	29. 7	3800	52. 4	83. 2	12.7	2. 9		13.0
岡山橋	2019/4/16	上午 08:50	7. 6	23. 2	1780	129	80.4	80. 4	3. 7		18. 1
岡山橋	2019/8/27	上午 08:00	7. 2	28. 4	865	30. 5	31. 2	15. 4	3. 3		4. 91