

宍道湖・中海貧酸素水定期調査

付表1 宍道湖・中海貧酸素水定期調査調査定点座標

付表2-1～4 宍道湖貧酸素水調査結果

付表3-1～4 中海貧酸素水調査結果

付表 1 宍道湖・中海貧酸素水定期調査調査定点座標

1. 宍道湖

調査地点	緯度・経度	調査地点	緯度・経度
St. 1	35° 27. 295 132° 52. 489	St. 21	35° 27. 566 132° 57. 780
St. 2	35° 26. 754 132° 52. 489	St. 22	35° 27. 025 132° 57. 780
St. 3	35° 27. 295 132° 53. 812	St. 23	35° 26. 484 132° 57. 780
St. 4	35° 26. 754 132° 53. 812	St. 24	35° 25. 943 132° 57. 780
St. 5	35° 26. 213 132° 53. 812	St. 25	35° 25. 402 132° 57. 780
St. 6	35° 25. 672 132° 53. 812	St. 26	35° 28. 107 132° 59. 103
St. 7	35° 25. 131 132° 53. 812	St. 27	35° 27. 566 132° 59. 103
St. 8	35° 27. 566 132° 55. 135	St. 28	35° 27. 025 132° 59. 103
St. 9	35° 27. 025 132° 55. 135	St. 29	35° 26. 484 132° 59. 103
St. 10	35° 26. 484 132° 55. 135	St. 30	35° 25. 943 132° 59. 103
St. 11	35° 25. 943 132° 55. 135	St. 31	35° 28. 107 133° 00. 426
St. 12	35° 25. 402 132° 55. 135	St. 32	35° 27. 566 133° 00. 426
St. 13	35° 24. 861 132° 55. 135	St. 33	35° 27. 025 133° 00. 426
St. 14	35° 28. 107 132° 56. 485	St. 34	35° 26. 484 133° 00. 426
St. 15	35° 27. 566 132° 56. 485	St. 35	35° 25. 943 133° 00. 426
St. 16	35° 27. 025 132° 56. 485	St. 36	35° 27. 836 133° 01. 749
St. 17	35° 26. 484 132° 56. 485	St. 37	35° 27. 295 133° 01. 749
St. 18	35° 25. 943 132° 56. 485	St. 38	35° 26. 754 133° 01. 749
St. 19	35° 25. 402 132° 56. 485	St. 39	35° 26. 213 133° 01. 749
St. 20	35° 28. 107 132° 57. 780	St. 40	35° 27. 566 133° 03. 071

2. 中海

調査地点	緯度・経度	調査地点	緯度・経度
St. 1	35° 27. 836 133° 07. 700	St. 17	35° 27. 295 133° 12. 000
St. 2	35° 27. 295 133° 07. 700	St. 18	35° 26. 754 133° 12. 000
St. 3	35° 28. 377 133° 09. 354	St. 19	35° 26. 213 133° 12. 000
St. 4	35° 27. 836 133° 09. 354	St. 20	35° 28. 918 133° 13. 323
St. 5	35° 27. 295 133° 09. 354	St. 21	35° 28. 377 133° 13. 323
St. 6	35° 28. 918 133° 10. 677	St. 22	35° 27. 836 133° 13. 323
St. 7	35° 28. 377 133° 10. 677	St. 23	35° 27. 295 133° 13. 323
St. 8	35° 27. 836 133° 10. 677	St. 24	35° 28. 377 133° 14. 646
St. 9	35° 27. 295 133° 10. 677	St. 25	35° 27. 836 133° 14. 646
St. 10	35° 26. 754 133° 10. 677	St. 26	35° 27. 295 133° 14. 646
St. 11	35° 26. 213 133° 10. 677	St. 27	35° 26. 754 133° 14. 646
St. 12	35° 30. 000 133° 12. 000	St. 28	35° 26. 754 133° 15. 968
St. 13	35° 29. 459 133° 12. 000	St. 29	35° 26. 213 133° 15. 968
St. 14	35° 28. 918 133° 12. 000	St. 30	35° 26. 213 133° 17. 291
St. 15	35° 28. 377 133° 12. 000	St. 31	35° 25. 672 133° 17. 291
St. 16	35° 27. 836 133° 12. 000	St. 32	35° 25. 672 133° 18. 614

付表2-1 宍道湖貧酸素水調査結果

水温(°C) その1

調査地点	調査水深	8月8日	9月25日	10月21日	11月26日	12月16日	1月23日	2月18日	3月31日
St. 1	表層	27.5	19.8	19	13	8.1	5	6.7	13.1
	底層	26.4	19.6	18.9	12.9	7.1	5	6.6	13.1
St. 2	表層	25.6	19.6	18.7	13.1	9.2	5	6.1	13.1
	底層	22.2	19.5	18.6	13	7.2	5	6.1	13
St. 3	表層	27.7	20.3	18.7	13.1	7.8	4.7	6.5	13
	底層	26.2	20	18.7	12.9	7.1	5.1	6.5	12.9
St. 4	表層	25.4	19.8	18.6	13.2	7.8	4.8	6.4	12.7
	底層	22.9	19.6	18.6	13.1	7.5	4.9	6.4	12.6
St. 5	表層	26	19.7	18.6	13.1	7.5	5.3	6.7	12.8
	底層	22.6	19.7	18.5	13	7.5	5	6.6	12.8
St. 6	表層	25.8	20.7	18.6	13.3	8	5	6.6	12.7
	底層	21.9	21.2	18.5	13.2	7.3	5.1	6.6	12.6
St. 7	表層	24.3	20.4	18.6	13.4	7.9	5	6.6	12.7
	底層	21.6	20.8	18.6	13.4	7.3	5.1	6.6	10.8
St. 8	表層	27	20.1	18.8	13	7.2	4.7	6.5	12.9
	底層	25.9	20.4	18.8	12.6	7.2	5	6.5	12.9
St. 9	表層	27.7	20.7	18.5	13.1	7.5	4.7	6.5	12.8
	底層	25	21.4	18.4	12.7	7.1	4.9	6.5	12.7
St. 10	表層	27.9	20.9	18.5	13.1	7.9	4.9	6.3	13
	底層	24.5	21	18.4	12.7	7	5	6.3	12.8
St. 11	表層	28.2	21	18.5	13.1	7.6	4.8	6.5	12.9
	底層	23.8	21.4	18.4	12.7	7	5.1	6.5	12.3
St. 12	表層	27.9	21.3	18.5	12.9	7.5	4.8	6.7	13.1
	底層	21.8	21.3	18.4	12.7	7	5	6.7	12.3
St. 13	表層	25.9	21.3	18.7	13.1	7.2	4.8	6.7	12.9
	底層	21.7	21.2	18.6	12.9	7.1	5.1	6.7	12.2
St. 14	表層	27.5	20.5	18.6	13.2	7.2	4.8	6.1	12.9
	底層	27.4	20.5	18.6	12.7	7.2	4.9	6.1	12.9
St. 15	表層	27.8	20.8	18.4	13.1	7.5	4.7	6.4	13
	底層	26.1	20.9	18.3	12.8	7.2	4.8	6.3	12.6
St. 16	表層	28.3	20.8	18.4	12.9	7.2	4.8	6.4	12.9
	底層	25.8	20.8	18.1	13	7.1	4.9	6.4	11.7
St. 17	表層	28.3	21	18.4	13.1	7	4.8	6.2	12.9
	底層	26.2	21	18.3	13	7.2	4.9	6.1	11.3
St. 18	表層	28.4	20.9	18.5	13.2	7.3	4.8	6.3	12.8
	底層	23.5	20.9	18.2	13.2	7.2	4.8	6.2	11.4
St. 19	表層	27.6	21.4	18.5	13.3	6.9	4.8	6.3	13.1
	底層	23	21.2	18.4	13.1	7.1	4.9	6.3	12.6
St. 20	表層	27.6	20.1	18.9	13	7.2	4.8	6.1	12.8
	底層	26.1	20.4	18.2	12.8	7.1	4.9	6.1	12.3
St. 21	表層	27.6	21	18.4	13.3	7.2	4.8	6.2	12.7
	底層	25.8	21	18.1	12.9	7.1	4.8	6.2	12.3
St. 22	表層	27.7	20.9	18.5	13.2	7.1	4.8	6.2	12.7
	底層	26	20.8	18.2	12.9	7.2	4.8	6.3	11.7
St. 23	表層	27.8	21.1	18.4	13.1	7	4.8	6.1	13.1
	底層	26.3	21.1	18.1	12.9	7.1	4.7	6.1	11.4
St. 24	表層	27.8	20.9	18.6	13.1	7.1	4.8	6	12.7
	底層	26.5	21	18.1	13	7.1	4.8	6.1	11.1
St. 25	表層	28.5	20.9	18.5	13.2	7.1	4.8	6.2	13.3
	底層	27.2	20.9	18	13	7.3	4.8	6.2	12.8
St. 26	表層	28.3	20.2	18.9	13.1	7	4.8	6.1	12.7
	底層	26.3	20.2	18.8	12.9	7.1	5	6.1	12.1
St. 27	表層	27.9	21	18.8	13.1	7	4.7	6.1	12.6
	底層	26.4	21	18.8	12.8	7	4.7	6.2	12.1
St. 28	表層	27.9	21.1	18.6	13.1	7	4.8	6	12.5
	底層	26.4	21.1	18.6	12.8	7.2	4.9	6	12.3
St. 29	表層	28	21	19	13	6.9	4.8	6	12.8
	底層	26.7	21.1	18.5	13	7.2	4.7	6.2	12.4
St. 30	表層	28.5	20.8	18.6	13.2	7	4.9	6.1	13.3
	底層	27.1	20.8	18.4	13.1	7.1	4.7	6.1	12.9
St. 31	表層	28.4	20.2	18.6	132.2	7.2	4.7	6	12.4
	底層	27.2	20.4	18.2	13.1	7.3	4.7	6	12
St. 32	表層	27.9	20.7	18.5	12.9	7.1	4.6	6	12.3
	底層	26.8	20.8	19	13.1	7.5	4.8	6	12.1
St. 33	表層	28.2	20.9	18.5	13.1	6.9	4.6	6	12.3
	底層	26.9	21	19.1	13	7.2	4.7	5.9	12.1
St. 34	表層	28.3	20.9	18.6	12.9	6.8	4.6	6	12.4
	底層	27.1	20.9	19.3	13	7.3	4.7	6	12.8

付表2-1 央道湖貧酸素水調査結果
水温(°C) その2

調査地点	調査水深	8月8日	9月25日	10月21日	11月26日	12月16日	1月23日	2月18日	3月31日
St. 35	表層	28.5	20.7	18.6	13.1	6.9	4.6	6.1	13.4
	底層	27.7	20.7	18.1	13	7.1	4.6	6.1	13.3
St. 36	表層	27.5	20.4	18.1	13.3	7.1	4.4	6	12.8
	底層	27.3	20.4	18.8	13.4	7.3	4.6	6	12.5
St. 37	表層	27.6	20.5	18.4	12.9	6.9	4.5	6	12.4
	底層	26.8	20.5	19.7	13.4	9.5	4.6	6	12.1
St. 38	表層	27.6	20.7	18.5	13.1	6.9	4.5	6	12.5
	底層	27	20.7	19.7	13.5	8.9	4.6	6	12.2
St. 39	表層	27.5	20.5	18.9	13.1	6.8	4.6	6	12.9
	底層	26.5	20.6	18.6	13	7.1	4.7	6	12.8
St. 40	表層	27.5	20.6	18.6	13.4	6.5	4.5	6	13.2
	底層	27.5	20.6	19.3	13.3	7.4	4.5	6	13.2

付表2-2 宍道湖貧酸素水調査結果
塩分 (psu) その1

調査地点	調査水深	8月8日	9月25日	10月21日	11月26日	12月16日	1月23日	2月18日	3月31日
St. 1	表層	0.4	0.1	1.1	1.9	2.2	1.6	1.6	1.9
	底層	0.4	0.1	1.1	1.9	2.5	1.6	1.6	1.9
St. 2	表層	0.2	0.1	1.2	2	1.3	1.6	0.5	1.8
	底層	0.2	0.2	1.2	2.1	2.6	1.6	0.5	1.8
St. 3	表層	0.6	0.4	1.2	2	2.5	1.7	1.5	1.9
	底層	0.5	0.3	1.2	2	2.5	2	1.5	2
St. 4	表層	0.1	0.2	1.2	2.2	2.1	1.6	1.8	2
	底層	0.1	0.3	1.2	2.5	2.7	2.2	1.8	2.1
St. 5	表層	0.6	0.2	1.4	2.2	2.6	1	1.5	1.9
	底層	0.2	0.4	1.4	2.3	2.5	2.1	1.5	1.9
St. 6	表層	0.5	0.6	1.5	2.6	2.5	1.7	1.2	1.9
	底層	0.2	0.9	1.5	2.6	2.7	2.1	1.2	2
St. 7	表層	0.2	0.4	1.6	2.5	2.7	1.7	1	1.9
	底層	0.2	0.7	1.6	2.6	2.7	2	1	5.5
St. 8	表層	0.4	0.3	1.2	2.1	2.4	1.7	1.6	1.9
	底層	0.4	0.5	1.2	2.7	2.5	2.2	1.6	1.9
St. 9	表層	0.9	0.6	1.3	2.1	2.5	1.6	1.7	1.9
	底層	0.4	1	1.3	2.8	2.6	2.3	1.6	2
St. 10	表層	0.9	0.7	1.3	2.5	2.6	1.5	1.8	2
	底層	0.5	0.8	2.1	2.8	2.6	2.2	1.8	2
St. 11	表層	1	0.8	1.3	2.6	2.5	1.8	1.6	1.9
	底層	0.5	1	2.3	2.8	2.6	2.2	1.6	2
St. 12	表層	0.9	0.9	1.3	2.6	2.5	1.9	1.4	2
	底層	0.2	1	2.9	2.7	2.7	2.2	1.4	2
St. 13	表層	0.3	0.9	1.3	2.6	2.6	1.8	1.2	2
	底層	0.2	0.9	1.3	2.7	2.7	2.1	1.2	2.2
St. 14	表層	0.6	0.6	1.2	2.4	2.7	1.9	2.1	1.9
	底層	0.6	0.6	1.1	2.8	2.7	2.2	2.1	1.9
St. 15	表層	0.9	0.6	1.3	2.2	2.5	1.9	1.6	1.9
	底層	0.7	0.6	1.3	3	2.8	2.3	1.7	2.1
St. 16	表層	0.9	0.7	1.3	2.2	2.4	1.7	1.7	1.9
	底層	0.7	0.7	1.7	3	2.8	2.3	1.7	3.2
St. 17	表層	1	0.7	1.3	2.1	2.6	1.8	1.9	1.9
	底層	0.8	0.7	1.4	3.1	2.9	2.2	2	7.5
St. 18	表層	1	0.8	1.2	3	2.5	1.9	1.7	1.9
	底層	0.5	0.9	1.3	3	2.9	2.2	1.7	6.3
St. 19	表層	0.9	0.9	1.2	2.9	2.6	2	1.5	1.9
	底層	0.4	1	2.4	3.4	2.8	2.2	1.6	2.1
St. 20	表層	0.7	0.3	1.2	2.6	2.7	2.1	2	1.9
	底層	0.7	0.5	1.3	2.9	2.7	2.3	2	1.9
St. 21	表層	0.8	0.7	1.3	2.5	2.7	2.1	1.9	1.9
	底層	0.7	0.7	1.3	3.1	2.8	2.3	1.9	1.9
St. 22	表層	0.8	0.7	1.3	3	2.6	1.9	1.9	1.9
	底層	0.7	0.7	1.7	3.1	2.9	2.2	2.4	5.3
St. 23	表層	0.8	0.8	1.3	3	2.6	2.1	2	2
	底層	0.8	0.8	1.3	3	2.9	2.2	2.4	9.7
St. 24	表層	0.9	0.8	1.2	3	2.8	2.2	1.9	1.9
	底層	0.9	0.9	1.2	3.4	2.9	2.2	1.9	8.8
St. 25	表層	1.1	1	1.2	3	2.8	2.1	1.9	1.9
	底層	1.1	1	1.2	3	2.9	2.1	1.9	2
St. 26	表層	0.7	0.4	1.1	3.1	2.7	2.1	2	2
	底層	0.9	0.4	4.8	3.1	2.8	2.2	2.1	2.1
St. 27	表層	0.7	0.7	1.2	3	2.7	2.2	2	1.9
	底層	1.4	0.8	6.7	3.1	2.7	2.2	2.2	2
St. 28	表層	0.8	0.8	1.2	2.9	2.6	2.2	2	1.9
	底層	1.7	0.8	4.2	3.1	2.8	2.3	2.3	1.9
St. 29	表層	0.8	0.8	1.3	2.9	2.7	2.4	2	1.9
	底層	1.5	0.9	2.9	3.3	2.9	2.4	2.4	2
St. 30	表層	1.1	0.9	1.3	3.2	2.7	2.2	2	1.9
	底層	1.1	0.9	1.3	3.3	2.9	2.3	2	2
St. 31	表層	0.7	0.6	1.1	2.9	2.9	1.9	2.1	2
	底層	0.7	0.6	1.3	3.2	3.2	1.9	2.1	2.1
St. 32	表層	0.8	0.6	1.2	2.8	2.8	2.1	2	2
	底層	1.2	0.6	4.4	4.6	4.5	2.3	2	2
St. 33	表層	1	0.7	1.2	2.9	2.8	2.2	2.1	2
	底層	1.8	0.7	12.6	3.4	3.2	2.4	2.1	2
St. 34	表層	1.1	0.9	1.3	3.1	2.8	2.2	2.1	2
	底層	1.3	1	10.7	3.3	3.3	2.4	2.1	2

付表 2 - 2 宍道湖貧酸素水調査結果
塩分 (psu) その 2

調査地点	調査水深	8月8日	9月25日	10月21日	11月26日	12月16日	1月23日	2月18日	3月31日
St. 35	表層	1.1	0.8	1.2	3	2.8	2.2	2.1	1.9
	底層	1.1	0.9	1.2	3.5	2.9	2.3	2.1	1.9
St. 36	表層	0.8	0.8	1.2	3.1	2.9	2	2.1	2
	底層	0.8	0.8	2	4.8	3.3	2.2	2.1	2
St. 37	表層	0.9	0.6	1.1	2.9	2.9	2.3	2.1	2
	底層	1	0.6	16.5	10.4	15.7	2.4	2.1	2.1
St. 38	表層	1	0.7	1.2	3	3	2.3	2.1	2
	底層	1.4	0.7	16.6	11.7	13.4	2.4	2.1	2.1
St. 39	表層	0.9	0.8	1.2	3	2.9	2.1	2	2
	底層	0.8	0.8	1.5	3.5	3.1	2.2	2	2
St. 40	表層	0.8	0.8	1.3	4.5	2.8	2.2	2.1	2.7
	底層	0.8	0.8	14.3	4.9	3.2	2.2	2.1	2.7

付表2-3 宍道湖貧酸素水調査結果

DO (mg/l) その1

調査地点	調査水深	8月8日	9月25日	10月21日	11月26日	12月16日	1月23日	2月18日	3月31日
St. 1	表層	7.09	7.36	10.81	9.78	12.57	14.8	13.18	11.86
	底層	6.22	7.36	10.92	9.74	13.3	13.94	13.04	11.81
St. 2	表層	5.24	7.27	9.91	9.86	11.13	13.86	12.84	12.04
	底層	4.64	7.44	9.96	9.76	13.64	13.75	12.75	12.01
St. 3	表層	7.9	8.18	10.19	10.07	13.37	13.86	13.26	11.88
	底層	6.61	8.12	10.19	9.97	12.9	12.7	13.07	11.69
St. 4	表層	6.34	8.56	9.74	10.58	12.77	13.67	13.15	11.69
	底層	6.41	8.54	9.47	10.38	11.32	13.18	12.98	11.19
St. 5	表層	6.31	8.52	9.97	10.4	14.11	13.32	13.12	11.84
	底層	6.06	8.32	9.74	10.17	13.84	13.07	12.97	11.73
St. 6	表層	6.1	8.06	9.94	10.86	13.13	13.7	13.02	11.52
	底層	5.69	8.35	9.67	10.75	12.57	13.08	12.81	11.43
St. 7	表層	5.46	8.7	9.45	10.47	14.15	13.66	12.83	11.26
	底層	5.37	8.01	8.36	10.44	11.96	12.14	12.78	3.41
St. 8	表層	7.86	8.7	9.81	9.81	13.67	13.64	13.24	11.75
	底層	7.23	7.96	9.84	9.61	13.8	12.65	13.04	11.68
St. 9	表層	7.35	8.94	10.16	10.43	13.59	13.49	13.39	12.05
	底層	6.41	8.11	10.18	9.67	13.1	12.85	13.13	11.8
St. 10	表層	7.33	8.77	10.03	10.32	13.7	13.37	13.58	11.99
	底層	5.11	8.4	8.19	9.88	12.95	13.17	13.19	11.37
St. 11	表層	7.37	9.03	10.12	10.53	13.12	13.47	13.38	11.98
	底層	4.65	8.22	7.2	9.94	12.93	13.37	13.16	11.34
St. 12	表層	7.01	9.07	9.93	10.49	13.21	13.46	13.14	11.92
	底層	4.87	7.98	6.29	10.03	12.95	12.73	13.08	11.15
St. 13	表層	6.23	9.22	9.76	10.49	13.02	13.37	12.85	11.51
	底層	5.61	8.26	9.76	10.18	12.83	12.48	12.58	10.62
St. 14	表層	6.8	7.97	9.48	9.44	13.04	13.42	13.33	11.52
	底層	6.81	7.99	9.56	9.35	13.04	12.91	13.1	11.45
St. 15	表層	7.73	8.58	10.02	10.02	12.85	13.46	13.32	11.78
	底層	5.68	8.37	9.66	9.62	11.54	12.91	13.09	10.54
St. 16	表層	7.33	8.37	10.01	10.16	13.07	13.36	13.47	11.94
	底層	5.37	8.22	8.7	9.85	12.78	12.75	13.3	5.17
St. 17	表層	7.67	8.48	9.92	10.8	13.59	13.46	13.57	12.03
	底層	4.81	8.48	9.43	8.96	12.12	12.92	13.18	2.81
St. 18	表層	7.85	8.41	9.84	10.28	13.16	13.45	13.48	12.06
	底層	2.76	8.22	5.58	10.19	12.28	13.02	12.84	5.43
St. 19	表層	7.27	8.75	9.77	10.24	13.19	13.32	12.77	11.51
	底層	4.36	7.55	4.28	9.15	12.38	13.05	12.6	11.13
St. 20	表層	8.14	8.29	9.94	9.6	12.77	13.41	13.39	11.97
	底層	3.54	7.95	8.74	9.52	12.69	12.99	13.11	11.71
St. 21	表層	7.91	8.67	10.18	9.82	13.03	13.3	13.34	11.91
	底層	6.08	8.6	9.4	9.73	12.82	12.99	13.04	10.31
St. 22	表層	7.69	8.48	10.19	10.15	13.17	13.4	13.61	11.51
	底層	6.4	8.41	7.29	9.59	12.63	12.91	10.64	6.67
St. 23	表層	7.84	8.63	10.21	10.53	13.27	13.3	13.47	12.02
	底層	6.22	8.58	9.44	10.33	12.72	12.86	11.51	1.01
St. 24	表層	7.77	8.48	10.09	10.41	12.95	13.26	13.39	12.02
	底層	5.37	8.07	9.31	9.55	12.35	12.91	12.96	1.6
St. 25	表層	6.52	7.94	8.98	10.66	12.38	13.12	13.53	11.5
	底層	5.49	7.69	8.1	10.36	11.62	13.01	13.18	11.1
St. 26	表層	7.9	8.13	10.42	10.26	12.78	13.01	13.11	11.97
	底層	3.78	8.11	6.38	10.16	12.44	12.77	12.79	11.6
St. 27	表層	9.11	8.85	10.36	10.45	12.81	13.15	13.22	11.81
	底層	2.29	8.84	5.55	10.15	12.66	13.08	12.49	11.38
St. 28	表層	8.51	8.72	10.3	11.05	13.12	13.37	13.5	11.92
	底層	2.22	8.67	7.13	10.25	12.74	12.67	12.84	11.6
St. 29	表層	8.08	8.46	10.07	10.86	13.02	13.05	13.47	12.07
	底層	3.23	8.13	7.98	9.86	12.37	12.84	11.26	11.79
St. 30	表層	8.34	8.07	9.89	10.42	12.45	12.75	13.42	11.41
	底層	5.6	8.03	8.97	9.71	12.31	12.77	13.24	10.48
St. 31	表層	7.51	7.84	10.02	10.7	12.67	13.36	13.55	11.91
	底層	6.79	7.83	9.1	10.15	12.66	13.34	13.26	11.63
St. 32	表層	7.65	8.47	10.29	11.06	12.65	13.37	13.47	11.92
	底層	4.79	8.46	7.09	9.95	11.77	12.65	13.14	11.55
St. 33	表層	7.57	8.57	10.12	10.82	12.64	13.27	13.76	12.1
	底層	4.21	8.57	4.52	9.36	12.42	12.89	13.54	11.92
St. 34	表層	7.71	7.92	10.21	10.64	12.92	13.02	13.62	11.65
	底層	4.45	7.92	5.13	9.51	12.08	12.86	13.32	11.93

附表 2 - 3 宍道湖貧酸素水調査結果

DO (mg/l) その2

調査地点	調査水深	8月8日	9月25日	10月21日	11月26日	12月16日	1月23日	2月18日	3月31日
St. 35	表層	7.44	8.19	9.31	10.46	12.32	13.08	13.47	10.93
	底層	6.83	7.79	8.59	9.04	12.35	13.06	13.12	10.99
St. 36	表層	7.61	7.9	9.48	11.66	12.41	13.31	13.72	11.63
	底層	7.42	7.85	7.71	10.62	12.75	13.22	13.66	11.49
St. 37	表層	7.55	8.2	9.95	10.59	12.46	13.19	13.76	11.5
	底層	5.74	8.09	4.39	9.44	8.27	13.1	13.57	11.41
St. 38	表層	7.64	8.34	9.95	9.85	12.41	12.97	13.83	11.93
	底層	3.45	8.36	4.63	9.27	8.8	12.88	13.44	11.65
St. 39	表層	6.88	7.91	9.89	9.98	12.51	12.97	13.72	11.51
	底層	4.91	7.87	8.89	9.69	12.38	12.59	13.58	11.47
St. 40	表層	7.23	7.66	10	10.36	12.28	13.14	13.75	10.36
	底層	7.18	7.68	6.28	10.32	12.27	13.14	13.69	10.28

付表2-4 宍道湖貧酸素水調査結果
水深

調査地点	8月8日	9月25日	10月23日	11月26日	12月16日	1月23日	2月18日	3月31日
St. 1	2.5	2	2.1	2	1.7	1.9	1.5	2
St. 2	2.6	2	2.1	2.3	2	2.1	2.1	2.3
St. 3	3.1	2.5	2.9	3	2.8	2.6	3.4	2.9
St. 4	4.5	4.2	4.3	4.5	4.5	4.2	4.3	4.3
St. 5	4.2	3.9	4	3.8	3.9	3.9	4	3.5
St. 6	4.9	4.5	4.7	4.8	4.7	4.5	4.5	4.5
St. 7	4.4	4	4	4.3	4.1	4.2	3.8	5.1
St. 8	3	2.3	2.5	2.7	2.6	2.5	2.5	2.9
St. 9	5.4	5	5.3	5.2	5.2	5.1	5	4.9
St. 10	5.5	5.2	5.5	5.4	5.3	5.3	5.1	5.2
St. 11	5.5	5.2	5.4	5.4	5.4	5.3	5.2	5.2
St. 12	5.4	5	5.5	5.3	5.3	5.2	5	5
St. 13	4.9	4.3	2.8	4.8	5	4.5	4.5	4.3
St. 14	2.3	1.5	1.8	2	1.9	2.2	1.8	1.5
St. 15	5.3	5	5.2	5.3	5.2	5	5	5
St. 16	5.5	5.5	5.5	5.5	5.6	5.5	5.3	5.3
St. 17	5.9	5.5	5.7	5.7	5.6	5.5	5.4	5.4
St. 18	5.8	5.5	5.6	5.6	5.7	5.4	5.4	5.3
St. 19	5.5	5	5	5.2	5.3	5.1	5	4.9
St. 20	4.5	5.2	4.5	4.5	4.4	4.6	4.3	4.6
St. 21	5.6	5.2	5.3	5.5	5.4	5.2	5.1	5.1
St. 22	5.6	5.5	5.5	5.7	5.6	5.5	5.4	5.4
St. 23	5.8	5.5	5.6	5.6	5.6	5.5	5.4	5.3
St. 24	5.7	5.5	5.5	5.6	5.6	5.4	5.5	5.3
St. 25	3.2	3	3.1	3	3.2	2.8	2.8	2.8
St. 26	5	4.5	4.6	4.8	4.8	4.7	4.5	4.7
St. 27	5.4	5.2	5.1	5.1	5.2	5.1	5.1	4.9
St. 28	5.5	5.3	5.3	5.4	5.5	5.4	5.1	5.1
St. 29	5.6	5.3	5.5	5.4	5.5	5.4	5.1	5.1
St. 30	3.2	3.4	3.5	4	3.6	3.9	3.4	3.4
St. 31	3.3	2.1	2.2	1.8	2.8	2.2	2.9	3.1
St. 32	4.9	4.5	4.5	4.8	4.7	4.6	4.6	4.5
St. 33	5.1	4.8	5	4.9	4.9	4.8	4.6	4.6
St. 34	5	4.8	4.9	4.9	5	4.9	4.6	4.6
St. 35	3.7	3.7	3.8	4	4	4.5	2.6	3.3
St. 36	3.6	2.5	3	3	3	2.9	2.8	3.2
St. 37	4.5	4	4.3	4.3	4.3	4.2	3.7	4
St. 38	4.6	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2
St. 39	3	2.5	3	3	3.5	2.8	3.7	3.3
St. 40	1.5	1	1	1.2	1	1	1	0.9

付表3-1 中海貧酸素水定期調査結果
水温(°C)

調査地点	調査水深	8月26日	9月26日	10月23日	11月27日	12月17日	1月22日	2月17日	3月24日
St. 1	表層	28	19.8	20.1	15.1	8.3	6.1	7.5	10.6
	底層	27.9	20.7	20.3	15.7	9.8	6.9	7.6	10.3
St. 2	表層	27.6	19.8	20.2	14.6	8.9	5.8	7.6	9.9
	底層	27.9	21.3	20.3	15.9	9.7	7.2	7.6	10.4
St. 3	表層	28	20	20.2	15.2	7.9	6	7.6	10.1
	底層	24.6	23.2	21.2	16.5	12.7	8.1	9.6	10.8
St. 4	表層	27.8	19.8	20.5	15	8.4	6	7.6	10.2
	底層	24.6	22.8	21.3	16.5	12.4	7.9	8	10.6
St. 5	表層	28.5	19.9	19.9	15	9.5	5.9	7.5	10.8
	底層	24.5	22.3	21.4	16.7	10.5	8	7.6	10.6
St. 6	表層	欠測	欠測	20.2	15	8.3	6.2	7.5	10.8
	底層	欠測	欠測	21.2	16.3	10.2	6.2	7.6	11
St. 7	表層	28.2	19.9	20.7	15	8.1	6.1	7.5	10.7
	底層	25.4	22.6	21.1	16.7	13.8	6.4	10	11.3
St. 8	表層	28.3	20	20.1	15	8.8	6.1	7.3	10.2
	底層	25.1	22.6	21.2	16.8	13.6	8.8	9.8	11.3
St. 9	表層	28.1	20.3	20.6	15.1	8.6	5.9	7.7	10.6
	底層	24.6	23.1	21.3	16.8	13.5	7.8	8.9	11
St. 10	表層	28	20.1	19.9	14.8	8.4	5.9	7.6	10.5
	底層	24.3	23.1	21.5	16.9	13.1	8.4	7.9	10.7
St. 11	表層	28.4	19.6	19.8	14.8	9.2	6	7.4	10.7
	底層	25.7	21.7	21.4	15.8	10.9	6.5	7.5	10.7
St. 12	表層	28.2	19.9	20.3	15.1	8.5	5.7	7.4	11
	底層	25.9	22.2	21	17	13.1	7.6	10.4	11.9
St. 13	表層	28.4	20.1	21	15.2	8.6	5.9	7.4	11.1
	底層	25.8	22	21	16.7	13.8	11.3	10.3	11.7
St. 14	表層	28.5	20.2	20.2	15	8.2	6	7.4	11.7
	底層	25.8	22.1	21	16.9	13.9	11.2	10.4	11.7
St. 15	表層	28.7	20.1	20.4	15	7.9	6.2	7.3	11.2
	底層	25.7	22.1	21	17	14.1	10.3	10.1	11.6
St. 16	表層	28.1	20.1	21.2	15	8.1	6.1	7.1	10.8
	底層	24.7	22.2	21.1	17.2	14.2	9.8	10.2	11.4
St. 17	表層	28.4	20.4	21.2	15.1	8.1	6	7.1	11.6
	底層	24.3	22.4	21.3	17.1	14	9.2	9.8	11.2
St. 18	表層	28.4	20.5	21.1	15	8	6.2	7.2	10.8
	底層	24.5	23.1	21.6	16.9	13.4	8.8	9.3	10.8
St. 19	表層	28.3	20.5	21.9	14.9	7.6	6.1	7.4	10.7
	底層	24.8	22.5	21.5	15.3	12.5	6.6	7.6	10.5
St. 20	表層	28.1	20.2	20.5	15.2	8.4	6.1	7.6	10.7
	底層	25.7	21.3	21	17.1	13.7	12	10.6	11.5
St. 21	表層	28.8	20.3	20.2	15.1	8.6	6.1	7.3	10.7
	底層	25.7	欠測	21.1	17.1	14.2	11.4	10.6	11.6
St. 22	表層	28.7	20.3	21.4	15.1	7.7	6.2	7.2	10.7
	底層	25.2	欠測	21.1	17.3	14.2	10.2	9.9	11.4
St. 23	表層	28	18.2	21.2	14.6	7	6.4	7.1	10.5
	底層	24.4	23.2	21.6	15.3	14.1	7.8	9.4	11
St. 24	表層	28.3	19.9	21.5	14.7	8.5	5.8	8	10.8
	底層	19.7	欠測	21.3	18.1	15.6	11.9	11.2	11.4
St. 25	表層	28.1	20.2	21.5	15	8.4	5.7	7.7	11.6
	底層	25.4	欠測	21.5	17.3	13.9	11	10.5	11.3
St. 26	表層	28.5	20.3	21.1	15	8.3	5.9	7.4	10.7
	底層	24.8	22.6	21.6	17.2	14.1	9.6	9.8	11.2
St. 27	表層	28.2	20.3	欠測	15	9.4	6.2	7	11.3
	底層	24.6	22.9	21	15	11.5	6.7	8	11.1
St. 28	表層	28.1	19.7	欠測	15.2	8.5	5.6	7.3	10.7
	底層	23.6	22.7	欠測	17.8	14.5	10.8	10.2	11.3
St. 29	表層	28.6	20.1	欠測	15.1	9	6.3	6.9	10.9
	底層	24	23.4	欠測	15.7	12.2	8.8	9.4	11
St. 30	表層	28.5	20	欠測	15.3	8.8	5.7	7	10.7
	底層	23.7	欠測	欠測	15.7	13.5	8.1	8.3	11
St. 31	表層	28.6	20.1	欠測	15.2	9.3	6.1	6.6	10.7
	底層	26.8	21.2	欠測	15.3	10.4	7.5	7.6	10.7
St. 32	表層	29.1	19.9	欠測	21.1	9	5.8	6.9	10.7
	底層	24.7	22.2	欠測	26.5	11.9	8	8.1	10.6

付表3-2 中海貧酸素水定期調査結果
塩分 (psu)

調査地点	調査水深	8月26日	9月26日	10月23日	11月27日	12月17日	1月22日	2月17日	3月24日
St. 1	表層	9.6	1.3	13.9	22.5	16.4	14.7	16.4	14.1
	底層	15.1	4.8	15	23.6	18	16.9	16.5	15.5
St. 2	表層	8	1.2	12.9	17.1	15.7	11	15.7	13.8
	底層	14.9	6.4	15.2	24.1	18.1	17.8	16	15.8
St. 3	表層	9.1	1.4	14.9	21.1	13.3	14.5	16.4	13.6
	底層	31	26.6	30.5	27.9	26.2	20.1	26.5	22.3
St. 4	表層	9	1.2	14	21.1	14	13.3	16	13
	底層	30.3	22.6	30	27.7	25.1	19.4	18.4	18.1
St. 5	表層	6.7	2	10.4	20.5	14.4	11.5	15.1	9.9
	底層	30.3	17.6	29.8	26.6	19.4	19.7	15.4	17.5
St. 6	表層	欠測	欠測	13.8	21.8	15	15.8	16.2	12.3
	底層	欠測	欠測	30	27.5	18.6	15.8	16.6	25.6
St. 7	表層	8.2	2.3	12.8	21.8	13	15.1	15.9	12
	底層	32.2	29	30.9	28.6	28.2	16.3	27.5	27.7
St. 8	表層	7.7	2.6	12.4	21.5	15.4	14.5	14.9	12.4
	底層	31.9	29.6	31	28.8	28	21.4	27.5	27
St. 9	表層	7.4	3.6	11.5	21.7	13	13.1	14.7	12.6
	底層	31.5	27.9	30.9	28.6	27.1	20.9	22.9	23.4
St. 10	表層	8.4	3.3	10.4	20.8	12.5	12.9	14.1	13.1
	底層	30.8	26	30	27.3	25.8	20.2	15.8	18.9
St. 11	表層	8.7	3.6	8.4	20.3	15.9	14.7	12.9	11
	底層	28.5	12.5	29.6	23.3	19.5	15.5	13.9	15.4
St. 12	表層	8.8	4.4	13.6	21.9	15.4	11.28	15	11
	底層	33.1	31.6	31.9	30.8	27.7	9.83	28.7	11.9
St. 13	表層	9	4.7	14.1	22.1	15.7	13	15.1	13.3
	底層	32.8	31.1	31.2	29	29	29.7	28.7	30.9
St. 14	表層	8.5	3.9	14.4	21.8	15.2	12.9	15	12.3
	底層	32.6	30.8	31.4	29.3	29.3	29.6	28.7	30.6
St. 15	表層	8.1	4.2	14.2	21.4	13.4	12.4	14.5	13.8
	底層	32.5	30.6	31.4	29.2	29.2	26.3	27.8	30.1
St. 16	表層	8.3	4	13.4	21.2	13.2	12.9	13.8	13.8
	底層	32.1	30.4	31.3	29.5	29.2	24.7	28.5	28.1
St. 17	表層	8.4	4.6	13.3	21.2	13.6	14.1	13.1	12.9
	底層	31.6	30.1	31.1	29.1	28.4	23	27.6	26.5
St. 18	表層	7.8	5.4	13.7	21.2	10.9	13.5	13.4	12.5
	底層	30.9	28.1	30.3	27.6	26.9	22	25.8	21.3
St. 19	表層	7.5	5.5	10.9	20.1	10.9	14.2	12.6	12.5
	底層	29.7	20.3	29.6	21.8	24.3	15.6	14.5	17.8
St. 20	表層	7.9	4.6	13.5	21.6	15.1	10.7	16.3	13.4
	底層	32.7	31.9	31.9	30.6	29	31.1	29.4	30.9
St. 21	表層	8.3	4.6	14.4	21.8	15.6	11	13.5	13.7
	底層	32.5	欠測	31.7	29.6	29.6	29.9	29.3	30.7
St. 22	表層	7.8	4.7	14.5	21.2	13.6	11.9	13.3	13.6
	底層	32.2	欠測	31.5	29.5	29.4	27.5	27	28.7
St. 23	表層	7.7	0.7	14.5	15.8	8.9	11.4	12.8	13
	底層	30.9	26.9	30.5	21.7	28.9	20.3	25.5	23.2
St. 24	表層	7.6	4.2	12.8	20.7	15.3	10.1	17.1	13.7
	底層	33.2	欠測	31.4	30.8	30.5	30.1	31.3	30.3
St. 25	表層	7.5	4.9	13.2	21.2	14.9	9.9	15.4	13.7
	底層	32.6	欠測	30.8	27.1	29.3	28.6	28.9	29.1
St. 26	表層	7.2	5.5	13.6	20.2	14.4	9.8	13.3	13.8
	底層	32.1	30.3	30.8	27.5	28.6	24.9	27.6	27.6
St. 27	表層	6.9	5.6	欠測	20.6	15	12	10.8	13.3
	底層	30.8	21.7	欠測	20.7	22.7	15.5	17.9	24
St. 28	表層	7.2	4.9	欠測	20.9	15.2	8.7	12.8	14.5
	底層	31.7	30	欠測	30	28.8	27.8	28	28.3
St. 29	表層	7.2	5.9	欠測	20.3	16	10.1	11	13.8
	底層	30.4	24.8	欠測	22.1	23.9	19.9	26	15.7
St. 30	表層	7	5.8	欠測	21.1	15.1	8.2	11.4	14.7
	底層	23.7	欠測	欠測	22.5	26.3	17.4	17.3	15.2
St. 31	表層	7.1	6.1	欠測	20.7	16	9	9.4	14.3
	底層	21	9.9	欠測	21.6	19.2	15.3	14.8	14.5
St. 32	表層	6.5	5.6	欠測	21.1	14.6	7.9	10.3	14.8
	底層	28.3	12.2	欠測	26.5	21.8	16.7	16	15.2

附表3-3 中海貧酸素水定期調査結果
DO (mg/l)

調査地点	調査水深	8月26日	9月26日	10月23日	11月27日	12月17日	1月22日	2月17日	3月24日
St. 1	表層	7.5	9.13	9.29	7.37	10.15	10.39	13.95	9.64
	底層	4.3	7.56	9.26	6.14	9.92	10.1	13.85	9.56
St. 2	表層	6.73	8.71	9.16	7.58	10.41	10.9	14.11	9.77
	底層	3.65	6.38	8.92	5.87	10.09	9.52	13.97	9.4
St. 3	表層	7.51	8.66	9.03	7.09	10.91	10.78	13.96	9.93
	底層	0.22	0.27	1.35	4.52	3.9	9.43	5.53	6.79
St. 4	表層	7.38	8.47	9.23	7.51	10.72	10.56	14.05	9.92
	底層	0.18	0.2	0.43	5.05	3.08	9.28	11.82	7.46
St. 5	表層	6.73	9.26	11.17	7.45	10.43	10.82	14.29	10.08
	底層	0.15	1.59	0.53	3.53	8.5	7.83	14.06	8.82
St. 6	表層	欠測	欠測	10.17	7.68	11.33	10.4	14.21	10.03
	底層	欠測	欠測	1.56	5.47	9.2	10.33	13.93	5.33
St. 7	表層	7.54	9.97	10.35	7.82	11.6	10.64	14.08	10.16
	底層	0.23	3.15	3.23	5.07	4.74	10.31	6.07	5.33
St. 8	表層	7.41	10.1	10.02	7.99	11.32	10.66	14.48	10
	底層	0.13	2.54	2.5	5.31	4.55	6.81	4.91	4.65
St. 9	表層	7.29	11.18	10.97	7.49	10.86	10.67	14.04	10.1
	底層	0.11	0.17	0.7	4.73	3.37	6.52	6.51	5.51
St. 10	表層	7.35	9.9	10.96	8.31	11	10.72	14.63	10.06
	底層	0.13	3	0.48	3.9	1.98	7.23	11.96	7.2
St. 11	表層	7.41	9.57	12.81	8.35	10.93	10.59	15.02	9.88
	底層	0.13	3.14	0.48	3.34	7.93	10.42	14.65	9.25
St. 12	表層	7.29	11.64	10.18	7.92	11.9	11.28	14.22	10.02
	底層	3.56	4.34	5.52	6.41	7.37	9.83	9.33	7.59
St. 13	表層	7.25	11.62	10.15	7.8	12.11	11.07	14.32	9.92
	底層	2.24	4.97	4.32	5.69	6.59	6.94	9.23	7.43
St. 14	表層	7.56	11.32	12.6	7.92	11.91	11.07	14.33	10.18
	底層	1.3	4.99	4.11	5.45	6.09	6.26	6.21	7.18
St. 15	表層	7.68	11.69	10.37	7.98	11.71	11.07	14.51	9.91
	底層	0.84	5.09	4.11	5.12	5.85	6.56	7.76	6.53
St. 16	表層	7.41	11.5	10.52	8.17	11.65	11.08	14.91	10.06
	底層	0.06	5.13	3.65	3.94	4.77	6.49	5.28	4.89
St. 17	表層	7.36	11.45	10.58	8.25	11.61	10.86	14.75	10.06
	底層	0.13	3.81	2.51	4.15	3.45	6.02	5.22	3.9
St. 18	表層	7.5	10.5	10.37	8.38	11.39	10.66	14.78	10.29
	底層	0.11	0.22	0.38	3.98	2.6	5.92	5.56	6.57
St. 19	表層	7.59	10.56	14.64	8.7	11.51	10.78	14.93	10.17
	底層	0.13	0.63	0.41	7.21	1.63	10.42	14.39	8.73
St. 20	表層	7.32	12.25	10.75	8.22	12.19	11.59	14.01	10.28
	底層	2.55	5.12	5.42	5.94	6.82	7.63	7.23	6.73
St. 21	表層	7.99	12.62	11.23	8.38	12.67	11.36	14.71	10.15
	底層	2.24	欠測	4.33	4.99	5.92	6.96	6.24	5.24
St. 22	表層	7.88	12.75	12.16	8.66	11.54	11.27	14.75	10.2
	底層	0.87	欠測	3.1	3.94	5.13	5.85	7.14	5.39
St. 23	表層	7.5	9.32	11.09	9.47	11.91	11.22	14.79	10.21
	底層	0.15	0.16	0.41	7.75	3.76	7.22	7.07	6.82
St. 24	表層	7.58	11.98	11.13	8.63	12.62	11.93	13.22	10.12
	底層	0.14	欠測	0.54	3.11	2.62	6.32	7.35	4.69
St. 25	表層	7.8	12.11	11.65	8.57	12.59	11.94	14.11	10.12
	底層	2.09	欠測	0.4	3.64	5	6.79	6.68	5.93
St. 26	表層	8.42	12.55	11.25	9.14	12.98	11.7	14.83	10.14
	底層	0.19	1.91	0.32	3.48	4.47	5.6	7.25	5.76
St. 27	表層	8.1	11.84	欠測	8.76	11.15	11.2	15.31	10.16
	底層	0.08	0.47	11.26	8.08	4.72	10.59	11.94	5.8
St. 28	表層	8.06	12.75	欠測	8.61	13.72	12.46	15.09	10.01
	底層	0.14	2.02	欠測	2.13	3.63	6.56	6.43	4.39
St. 29	表層	8.75	11.56	欠測	8.8	12.97	11.79	15.25	10.1
	底層	0.11	0.23	欠測	6.92	4.17	6.91	5.14	9.55
St. 30	表層	9.64	13.76	欠測	8.59	13.88	12.55	15.64	10.01
	底層	0.13	欠測	欠測	6.1	3.09	8.83	11.86	9.34
St. 31	表層	8.98	12.94	欠測	8.89	13.6	12.29	15.74	10.08
	底層	0.36	5.9	欠測	7.95	8.77	9.19	13.8	10.05
St. 32	表層	9.64	15.46	欠測	9.29	13.93	12.64	15.33	10.06
	底層	0.13	欠測	欠測	2.5	3.55	8.31	13.01	10.03

付表3-4 中海貧酸素水定期調査結果

水深 (m)

調査地点	8月26日	9月26日	10月23日	11月27日	12月17日	1月22日	2月17日	3月24日
St. 1	2.7	1.8	1.7	1.7	1.4	1.7	1.6	1.6
St. 2	2.5	2.4	2.3	2.4	2.3	2.2	2.2	2
St. 3	6	5.9	5.7	5.6	5.5	5.4	5.7	5.4
St. 4	5	5.5	5.1	5.2	5.5	5.2	4.8	4.8
St. 5	4.6	5.5	4.5	4.5	3.8	4.4	4.3	4.2
St. 6	欠測	欠測	4.9	5.3	4.4	6	3.8	5
St. 7	6.5	6.5	6.3	6.3	6.2	6.2	6	6.2
St. 8	6.6	6.5	7.3	6.6	6.2	6.5	6.3	6.5
St. 9	6.1	6.5	6.5	6.2	5.8	6.2	5.8	6
St. 10	5.6	5.7	5.4	5.7	5.4	5.4	5.3	5.3
St. 11	3.7	3.9	3.8	4.2	3.3	4.6	3.5	3.6
St. 12	9.8	10.5	9.8	10.5	6.1	6.1	6.5	8.1
St. 13	6.9	7.2	6.9	7	6.3	6.8	6.5	6.8
St. 14	7.1	7.2	7	7.3	6.9	7	6.8	7
St. 15	7	7.2	6.9	7	6.7	7.1	7	6.9
St. 16	6.7	7.2	7	7.2	6.5	6.6	6.5	6.8
St. 17	6.8	6.8	6.7	6.8	6.4	6.4	6.6	6.5
St. 18	6.3	6	6.2	6.3	5.8	5.9	6	6.1
St. 19	4.6	5	4.5	5	4.5	4.2	5	4.2
St. 20	7.7	欠測	7.7	7.8	7	7.8	7.5	7.7
St. 21	7.5	欠測	7.4	7.6	7.4	7.6	7.3	7.7
St. 22	7.2	欠測	7.3	7.2	7	7.1	7.1	7
St. 23	5.9	6	5.2	5	6.5	6.5	5.9	5.4
St. 24	13.5	14.2	13.5	14.9	13.5	13.4	14.5	13.1
St. 25	7.5	7.5	7.3	7.6	7.1	7.3	7.2	7.4
St. 26	7.2	7.1	7	7.1	6.8	6.9	6.8	7
St. 27	4.9	4.7	欠測	5.3	4.5	3.8	4.4	5.8
St. 28	10.6	11	欠測	10.6	10	9.9	9.4	10.4
St. 29	5.3	5.3	欠測	5.5	5	5.2	5	5.1
St. 30	10	9	欠測	4.1	5.5	5.2	4.8	4.7
St. 31	3.9	4	欠測	4.2	3.9	3.8	3.5	3.7
St. 32	4.3	5	欠測	4.2	4.3	4.2	3.5	4.4