### 第2節 水質の状況

### 1 河川

#### (1) 調査地点及び調査項目

周南市内の河川のうち、錦川、島田川、末武川、富田川、夜市川及び佐波川に環境基準が設定されています。このうち、錦川、富田川及び夜市川は市内に県が定めた環境基準点があり、汚濁 状況の調査が行われています。

市では、環境基準点のない中小河川 (20 河川 23 地点) で、生活環境項目の水質汚濁状況を調査しています。

市の調査地点は、図2-2-2~4に示すとおりです。

### (2) 環境基準達成状況

生物化学的酸素要求量(BOD)の環境基準達成状況は表2-2-1に、経年変化の状況は図2-2-1に示すとおりです。また、平成 24 年度調査における環境基準適合状況は表2-2-2に、調査結果のまとめは表2-2-3に示すとおりです。

各河川ともBOD、水素イオン濃度 (pH)、溶存酸素量 (DO)、浮遊物質量 (SS) は環境 基準を達成しておりましたが、大腸菌群数は適合率が低い状況でした。

表2-2-1 BODの環境基準達成状況

河川名	調査地点	類型	達成状況
錦川	垂門橋	A	0
夜市川	湯野国際観光ホテル前の井堰	A	0
12 111711	常盤橋	В	0
常用Ⅲ	横矢堰	A	0
富田川	新開橋	В	0

○:環境基準達成(全ての環境基準点において日間平均値の環境基準適合日数が総測定日の75%以上である場合)

×:環境基準超過

出典:「環境白書 参考資料集 山口県環境生活部」

表 2 - 2 - 2 環境基準適合状況

河川夕	類	区分	Б ./\			項目		
河川名	型	区分		рΗ	BOD	SS	DO	大腸菌群数
		環境基準を超える検体数	m	0	0	0	0	7
錦川	Α	調査検体数	n	12	12	12	12	12
		適合率	%	100	100	100	100	41.7
		環境基準を超える検体数	m	0	0	0	0	11
	Α	調査検体数	n	12	12	12	12	12
夜市川		適合率	%	100	100	100	100	8.3
12(11)		環境基準を超える検体数	m	0	0	0	0	8
	В	調査検体数	n	12	12	12	12	12
		適合率	%	100	100	100	100	33. 3
		環境基準を超える検体数	m	0	0	0	0	8
	Α	調査検体数	n	12	12	12	12	12
常田川		適合率	%	100	100	100	100	33. 3
角田川	富田川 B	環境基準を超える検体数	m	0	0	0	0	5
		調査検体数	n	12	12	12	12	12
		適合率	%	100	100	100	100	58. 3

注 1) 適合率 (%) = (n-m) / n×100

表2-2-3 調査結果のまとめ(環境基準点)

河川名	類型	区分	На	BOD ( mg/l )	SS (mg/l)	DO ( mg/l )	大腸菌群数 (MPN/100ml)
錦川	Λ	平均値	7. 6	0.5	1	11	4,000
班 川	Α	最小値~最大値	7.3~7.8	<0.5∼0.5	<1~1	8.7~13	130~17,000
	Α	平均値	7. 4	0.5	2	11	30,000
夜市川	A	最小値~最大値	7.3~7.7	<0.5∼0.7	<1~5	8.9~12	130~240,000
12/11/11	В	平均值	7. 4	0. 7	3	10	18, 000
	D	最小値~最大値	7.2~7.5	0.5~0.9	1~7	8.0~12	700~54,000
	۸	平均值	7.8	0.8	2	9. 9	7, 100
壹ⅢⅡ	Α	最小値~最大値	7.4~8.3	<0.5∼1.5	<1∼4	8.5~12	110~24,000
富田川	В	平均値	7. 6	0.6	4	9.6	11,000
	D	最小値~最大値	7.2~8.1	<0.5∼0.8	<1∼7	6.9~12	330~54,000

出典:「環境白書 参考資料集 山口県環境生活部」

図2-2-1 生物化学的酸素要求量(BOD)の経年変化

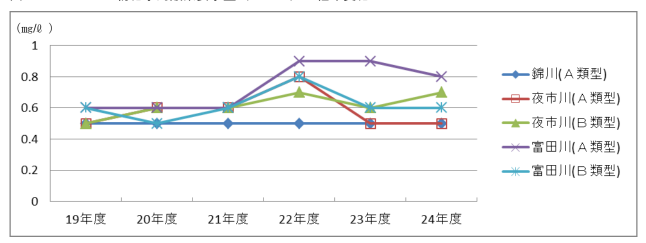


図2-2-2 河川の調査地点位置図

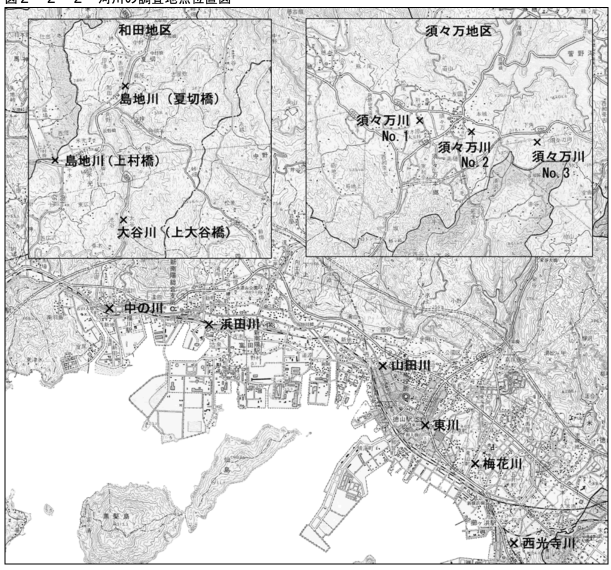
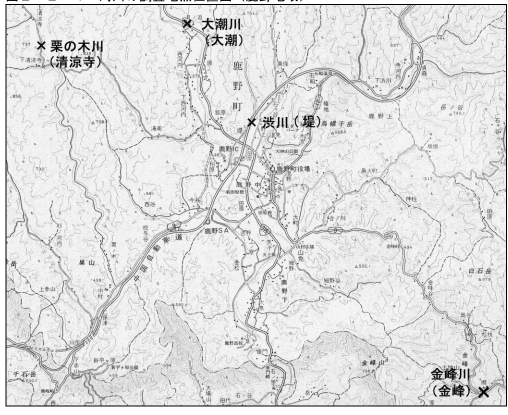


図2-2-3 河川の調査地点位置図(熊毛地域)



図2-2-4 河川の調査地点位置図 (鹿野地域)



## (3) 中小河川調査

環境基準点のない中小河川で調査した結果は、表2-2-4に示すとおりです。

## 表2-2-4 中小河川調査結果のまとめ

## (ア)西光寺川

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24. 11. 14	H25. 2. 14	平均値
水温	လ	23. 0	26.0	12.5	8.0	17. 4
На	1	7. 9	8.0	8. 1	8.0	8.0
BOD	${\sf mg}/{\sf Q}$	1. 1	2.0	1. 3	1.0	1.4
COD	${\sf mg}/{\sf Q}$	2. 7	2.6	2. 1	2.1	2. 4
SS	${\sf mg}/{\sf Q}$	2	2	<1	3	2
DO	${\sf mg}/{\sf Q}$	9.8	9.2	12	13	11.0
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	54, 000	54,000	13,000	790	30, 448
T-N	${\sf mg}/{\sf Q}$	0.94	0.76	1. 1	1.1	1.0
T-P	${\sf mg}/{\sf Q}$	0.065	0.072	0.053	0.032	0.056

## (イ)梅花川

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24. 11. 14	H25. 2. 14	平均値
水温	ပ္	23. 5	25. 0	15. 0	12.0	18.9
рН	1	8.0	7.9	7. 9	8.2	8.0
BOD	${\sf mg}/{\sf Q}$	2. 3	3. 2	2.4	2.0	2. 5
COD	${\sf mg}/{\sf Q}$	3. 1	3. 7	3. 2	3.3	3. 3
SS	${\sf mg}/{\sf Q}$	1	1	<1	<1	1
DO	${\sf mg}/{\sf Q}$	9. 7	9.2	11	13	10.7
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	79,000	54,000	13, 000	1,700	36, 925
T-N	${\sf mg}/{\sf Q}$	1. 1	1.3	1.4	1.8	1.4
T-P	${\sf mg}/{\sf Q}$	0.075	0.057	0.11	0.062	0.076

## (ウ)東川

(// /  -</th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						
項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24.11.14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	21. 5	26. 0	12. 5	8.5	17. 1
рН	-	8. 0	8.0	8. 1	8.5	8. 2
BOD	mg/Q	0.8	0.6	1. 1	1.1	0.9
COD	mg/Q	1.4	1.2	1. 3	1.4	1.3
SS	mg/Q	2	5	<1	<1	2
DO	mg/Q	12	9.0	11.0	14	12
大腸菌群数	MPN/100mQ	17, 000	54,000	7, 900	490	19, 848
T-N	mg/Q	0.89	0.64	0. 94	0.86	0.8
T-P	mg/Q	0.038	0.050	0.051	0.024	0.041

## (エ) 山田川

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24. 11. 14	H25. 2. 14	平均値
水温	သိ	25. 0	27.0	12. 5	8.5	18. 3
рН	-	9. 1	8.5	8. 7	9.3	8. 9
BOD	mg/Q	1. 1	1.0	1.4	1.1	1. 2
COD	mg/Q	2.9	2.0	2. 4	1.9	2. 3
SS	mg/Q	2	1	2	<1	2
DO	mg/Q	13	10	12	15	13
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	14, 000	130,000	17, 000	3, 500	41, 125
T-N	mg/Q	1.4	0.91	1. 5	1.2	1. 3
T-P	mg/Q	0.084	0.068	0.072	0.063	0.072

# (オ) 須々万川①

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24. 11. 14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	19. 5	23.0	11. 0	5.0	14. 6
На	-	7. 5	7.4	7. 5	7.4	7. 5
BOD	mg/Q	0.7	0.7	0. 9	0.5	0. 7
COD	mg/Q	2.3	2.5	1. 5	1.3	1. 9
SS	mg/Q	3	7	<1	<1	3
DO	mg/Q	12	9.9	10	13	11
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	22, 000	35,000	13, 000	790	17, 698
T-N	mg/Q	0.49	0.35	0.54	0.59	0.49
T-P	mg/Q	0.049	0.045	0.024	0.020	0. 035

## (加須々万川②

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24. 11. 14	H25. 2. 14	平均値
水温	°C	19. 5	23.5	13. 0	5.5	15. 4
рН	-	7. 5	7.4	7. 6	7.5	7. 5
BOD	mg/Q	0.8	0.9	1. 0	2.1	1. 2
COD	mg/Q	3. 2	2.7	2.6	3. 1	2. 9
SS	mg/Q	2	2	2	3	2
DO	mg/Q	12	8.9	9.8	12	11
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	14, 000	35,000	4, 900	700	13, 650
T-N	mg/Q	0.83	0. 52	1. 1	1.7	1.04
T-P	mg/Q	0. 22	0. 160	0.34	0.17	0. 223

# (キ)須々万川③

項目	採水日	H24. 6. 29	H24.8.21	H24.11.14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	20.0	23.5	12.0	5.5	15. 3
рН	-	7. 7	7.7	7.8	7. 7	7. 7
BOD	mg/Q	0.6	0.8	0.8	1.3	0.9
COD	mg/Q	2.6	1.9	1. 7	2.4	2. 2
SS	mg/Q	2	2	1	2	2
DO	mg/Q	9. 7	9.0	10	13	10
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	7, 900	17,000	3, 300	3, 500	7, 925
T-N	mg/Q	0.47	0.42	0.85	1.2	0.74
T-P	mg/Q	0.084	0.054	0.11	0. 12	0.092

# (ク)浜田川

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24.11.14	H25. 2. 14	平均值
水温	လ	22. 7	29.5	14. 5	10.0	19. 2
На	ı	8.0	8.4	8.4	8.9	8. 4
BOD	${\sf mg}/{\sf Q}$	0.8	1.2	0.7	1.0	0.9
COD	${\sf mg}/{\sf Q}$	3. 5	2.9	2. 2	0.9	2. 4
SS	${\sf mg}/{\sf Q}$	4	11	4	2	5
DO	${\sf mg}/{\sf Q}$	9. 5	9.3	12	11	10
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	130, 000	54,000	7, 900	13,000	51, 225
T-N	${\sf mg}/{\sf Q}$	0.75	0.31	0.82	0.49	0. 59
T-P	${\sf mg}/{\sf Q}$	0.11	0.11	0.064	0.055	0. 085

# (ケ)中の川

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24. 11. 14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	20.6	26.0	13. 0	4.9	16. 1
рН	-	7. 9	8.1	8. 1	7.5	7. 9
BOD	mg/Q	0.5	0.8	0.8	0.9	0.8
COD	mg/Q	1.6	2.1	1. 3	1. 1	1. 5
SS	mg/Q	2	6	2	2	3
DO	mg/Q	9.4	8.8	10	12	10
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	54,000	13,000	4, 900	46	17, 987
T-N	mg/Q	0.63	0.54	0.6	0.28	0. 51
T-P	mg/Q	0.052	0.070	0.075	0.023	0.055

# (コ)島地川(夏切橋)

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24.11.14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	18.8	23.5	10. 5	5.5	14. 6
рН	-	7. 6	7.7	7. 7	7.6	7. 7
BOD	mg/Q	0.8	0.9	0.6	0.8	0.8
COD	mg/Q	1.8	1.9	1. 7	1.1	1.6
SS	mg/Q	2	2	<1	<1	2
DO	mg/Q	12	10	11	13	12
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	7, 900	11,000	1, 100	110	5, 028
T-N	mg/Q	0.041	0.36	0.42	0.44	0.32
T-P	mg/Q	0.025	0.025	0.020	0.014	0.021

# (サ)島地川 (上村橋)

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24. 11. 14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	19. 5	23.5	10.5	5.1	14. 7
рН	-	7. 7	7.6	7. 6	7.5	7. 6
BOD	mg/Q	0.8	0.7	<0.5	0.9	0. 7
COD	mg/Q	1.8	1.8	1. 3	1.3	1.6
SS	mg/Q	2	2	<1	<1	2
DO	mg/Q	9.4	9.7	11	13	11
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	24, 000	7, 900	1, 700	70	8, 418
T-N	mg/Q	0.43	0.67	0.54	0.90	0.64
T-P	mg/Q	0.023	0.028	0.020	0.014	0.021

# (シ)大谷川

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24.11.14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	17. 2	20.0	11.0	10.3	14.6
рН	-	7. 5	7.6	7. 6	9.2	8.0
BOD	mg/Q	<0.5	0.6	0.5	1.2	0. 7
COD	mg/Q	1.3	1.6	1. 2	1.8	1. 5
SS	mg/Q	6	6	2	6	5
DO	mg/Q	9. 5	10	11	13	11
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	7, 900	54,000	2, 300	790	16, 248
T-N	mg/Q	0.43	0.32	0.49	0.40	0.41
T-P	mg/Q	0.032	0.032	0.031	0.049	0.036

# (ス)阿田川

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24. 11. 14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	17. 5	21.0	10.0	5.0	13. 4
рН	-	7.4	7.4	7. 4	7.4	7. 4
BOD	mg/Q	0.7	1.0	0.8	0.7	0.8
COD	mg/Q	2.4	2.2	1. 2	1. 1	1. 7
SS	mg/Q	3	3	<1	<1	2
DO	mg/Q	9.9	9.2	11	13	11
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	14, 000	79,000	1, 700	170	23, 718
T-N	mg/Q	0. 26	0.23	0. 25	0.21	0. 24
T-P	mg/Q	0.042	0.034	0.013	0.010	0. 025

# (セ)石光川

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24. 11. 14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	20.0	25. 5	11.5	6.5	15. 9
рН	-	7. 6	7.5	7. 9	7.6	7. 7
BOD	mg/Q	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9
COD	mg/Q	2.8	3. 1	1. 7	1. 7	2. 3
SS	mg/Q	2	4	<1	<1	2
DO	mg/Q	11	8.7	12	14	11
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	79, 000	24, 000	7, 900	2, 400	28, 325
T-N	mg/Q	0. 52	0.35	0.44	0.58	0.47
T-P	mg/Q	0.049	0.067	0.031	0.026	0.043

# (ソ)中村川

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24.11.14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	20.0	25.0	12. 5	7. 5	16. 3
рН	-	7.6	7.4	7. 5	7.6	7. 5
BOD	mg/Q	0.5	0.9	0.7	0.7	0.7
COD	mg/Q	1. 9	2.0	1. 3	1.0	1.6
SS	mg/Q	4	3	1	<1	2
DO	mg/Q	9.4	10	13	13	11
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	14, 000	54,000	17, 000	490	21, 373
T-N	mg/Q	0.62	0.47	0.75	0.48	0.58
T-P	mg/Q	0.043	0.052	0.033	0.021	0.037

# (タ) 笠野川

<u> </u>						
項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24.11.14	H25. 2. 14	平均値
水温	°C	19. 5	23.0	12. 0	7.4	15. 5
рН	-	7. 5	7.3	7. 6	7. 5	7. 5
BOD	mg/Q	0.6	0.9	0. 7	0.9	0.8
COD	mg/Q	2. 2	2.1	1.6	1.2	1.8
SS	mg/Q	1	3	<1	<1	2
DO	mg/Q	8.6	8.4	12	14	11
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	13, 000	17,000	54, 000	1, 100	21, 275
T-N	mg/Q	0.72	0.55	0. 79	0. 53	0.65
Т-Р	mg/Q	0.068	0.065	0.045	0.037	0.054

# (チ)黒岩川

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24. 11. 14	H25. 2. 14	平均値
水温	°C	18.0	22.0	10. 5	6.0	14. 1
рН	-	7. 1	7. 5	7. 3	7.1	7. 3
BOD	mg/Q	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0. 5
COD	mg/Q	1.4	1.1	1. 3	1.0	1. 2
SS	mg/Q	<1	<1	<1	<1	<1
DO	mg/Q	10	9. 2	11	13	11
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	7, 900	3, 300	1, 300	70	3, 143
T-N	mg/Q	0.15	0.05	0.07	0.10	0.09
T-P	mg/Q	0.003	0.004	0.007	0.004	0.005

# (ツ) 東善寺川

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24. 11. 14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	20.0	25.0	11.5	6.5	15.8
рН	-	7. 6	7.7	7.8	7. 7	7. 7
BOD	mg/Q	0.5	1.0	0.8	0.8	0.8
COD	mg/Q	2.3	2.3	1.6	1.4	1. 9
SS	mg/Q	5	2	1	<1	2
DO	mg/Q	10	9.5	12	13	11
大腸菌群数	MPN/100mQ	4, 900	22,000	7, 900	790	8, 898
T-N	mg/Q	0.62	0.43	0.55	0.42	0. 51
T-P	mg/Q	0.023	0.034	0.021	0.014	0.023

# (テ)末武川

(// -   -   -						
項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24. 11. 14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	18. 0	21.0	10.0	4. 5	13. 4
рН	-	7. 6	7.6	7. 6	7.5	7. 6
BOD	mg/Q	<0.5	0.9	0.7	0.6	0.7
COD	mg/Q	2.0	2.2	1. 5	1.2	1. 7
SS	mg/Q	4	4	<1	<1	3
DO	mg/Q	9. 9	10	11	17	12
大腸菌群数	MPN/100mQ	22, 000	13,000	4, 900	230	10, 033
T-N	mg/Q	0.40	0.22	0.40	0.19	0.30
T-P	mg/Q	0.034	0.039	0.027	0.015	0.029

# (ト)金峰川

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24.11.14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	16. 0	18.0	8. 5	5.0	11. 9
рН	-	7. 9	7.8	7.8	7.9	7. 9
BOD	mg/Q	0.6	0.6	0.7	<0.5	0.6
COD	mg/Q	1. 1	1.2	1.6	0.6	1. 1
SS	mg/Q	3	6	3	<1	3. 3
DO	mg/Q	10	9. 1	11	13	10.8
大腸菌群数	MPN/100mQ	3, 300	4, 900	4, 000	17	3, 054
T-N	mg/Q	0.39	0.23	0. 59	0.37	0.40
Т-Р	mg/Q	0.019	0.021	0.018	0.014	0.018

# (ナ) 渋川

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24. 11. 14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	18.0	22.0	8.0	3.5	12. 9
рН	-	7.6	7.7	7. 5	7. 3	7. 5
BOD	mg/Q	<0.5	0.7	0.9	<0.5	0. 7
COD	mg/Q	1.4	1.2	1.6	0.8	1. 3
SS	mg/Q	<1	1	2	<1	1. 3
DO	mg/Q	10	9.6	11	14	11. 2
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	7, 900	13,000	3, 300	230	6, 108
T-N	mg/Q	0.21	0.19	0.41	0.18	0. 25
T-P	mg/Q	0.011	0.016	0.026	0.006	0. 015

# (二)大潮川

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24. 11. 14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	18. 0	21.0	8.0	3.5	12.6
рН	-	7. 6	7.6	7. 4	7.4	7. 5
BOD	mg/Q	<0.5	0.8	0.8	<0.5	0. 7
COD	mg/Q	1. 1	1. 1	1. 3	0.7	1. 1
SS	mg/Q	<1	1	<1	<1	1.0
DO	mg/Q	9. 7	9.2	11	13	10. 7
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	3, 300	11,000	700	79	3, 770
T-N	mg/Q	0. 25	0.14	0.36	0.16	0. 23
T-P	mg/l	0.007	0.007	0.010	0.005	0.007

# (ヌ)栗の木川

項目	採水日	H24. 6. 29	H24. 8. 21	H24.11.14	H25. 2. 14	平均值
水温	°C	18. 0	19.0	8.0	3. 5	12. 1
рН	-	7. 3	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3
BOD	mg/Q	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0. 5
COD	mg/Q	1. 1	1.0	1.8	1.0	1. 2
SS	mg/Q	<1	<1	<1	<1	<1
DO	mg/Q	10	9. 1	12	13	11.0
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	4, 900	13, 000	1, 300	8	4, 802
T-N	mg/Q	0.62	0. 49	0.89	0.84	0.71
T-P	mg/Q	0.036	0.038	0.066	0.032	0.043

#### 2 海域

#### (1) 調査地点及び調査項目

周南市地先の海域は、環境基準が設定されており、県が汚濁状況の調査を行っています。 市では、環境基準点以外に 10 か所の調査地点を設定し、生活環境項目等の汚濁状況を調査しています。

これらの調査地点は、図2-2-6に示すとおりです。

#### (2) 環境基準達成状況

化学的酸素要求量(COD)、全窒素(T-N)及び全燐(T-P)の環境基準達成状況は表 2-2-5に、CODの経年変化の状況は図 2-2-5に示すとおりです。

また、平成 24 年度調査における環境基準適合状況は表 2-2-6 に、調査結果のまとめは表 2-2-7 に示すとおりです。

A類型のCOD以外は環境基準を達成しており、水素イオン濃度(pH)、溶存酸素量(DO)、大腸菌群数、油分は適合率が高い状況でした。

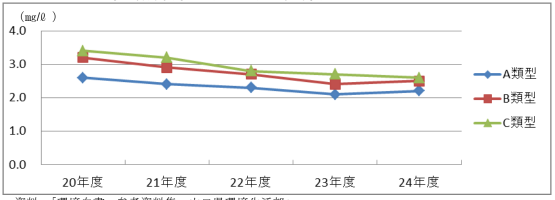
#### 表 2 - 2 - 5 環境基準達成状況

項目	項目 COD			T-N, T-P				
地点名	類型	達成状況	類型	T-N達成状況	T-P達成状況			
	Α	×						
徳山湾	В	$\circ$	$\Pi$	$\circ$	0			
	С	0						

注1) 環境基準達成とは、すべての環境 基準点において、日間平均値の環 境基準適合日数が総測定日数の 75%以上である場合をいう。

出典:「環境白書 参考資料集 山口県環境生活部」

### 図2-2-5 化学的酸素要求量(COD)の経年変化



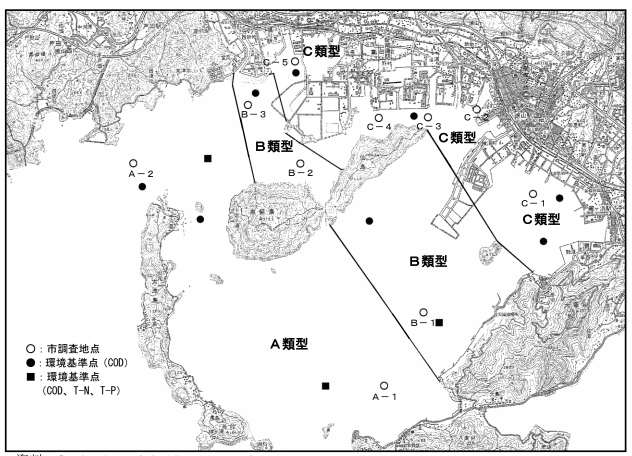
資料:「環境白書 参考資料集 山口県環境生活部」

### 表 2 - 2 - 6 環境基準適合状況

	= ° ***********************************						
類		項    目					
型	区分		рН	COD	DO	大腸菌群 数	油分※1
	環境基準を超える検体数	m	4	22	2	1	0
Α	調査検体数	n	48	48	48	48	2
	適合率	%	91.7	54. 2	95.8	97.9	100
	環境基準を超える検体数	m	4	8	0		0
В	調査検体数	n	36	36	36		6
	適合率	%	88.9	77.8	100		100
	環境基準を超える検体数	m	4	0	0		_
С	調査検体数	n	48	48	48		_
	適合率	%	91.7	100	100	_	_

※1) 油分: ノルマルヘキサン抽出物質 注 1) 適合率 (%)= (n-m) /n×100

図2-2-6 海域の調査地点位置図



資料:「環境白書 参考資料集 山口県環境生活部」

表2-2-7 調査結果のまとめ(環境基準点)

類型	区分	рΗ	COD (mg/l)	DO ( mg/l )	大腸菌群数 (個/100ml)	油分 <sup>※1</sup> (mg/l )
	平均值	8. 2	2.2	8.8	204. 6	<0.5
A	最小値	8. 1	1.3	7. 0	0	<0.5
	最大値	8.4	3.8	10	9200	<0.5
	平均值	8. 2	2.5	8.9	_	<0.5
В	最小値	8. 1	1.6	7. 3	_	<0.5
	最大値	8.4	4.0	10	_	<0.5
	平均值	8. 2	2.6	8. 9	_	_
С	最小値	7. 9	1. 7	6.6	_	_
	最大値	8.4	4.0	11	_	_

T - N類 T - P区分 型  $(mg/\ell)$  $(mg/\ell)$ 平均值 0.16 0.018 最小值 0.10 0.012 最大值 0.23 0.030

出典:「環境白書 参考資料集 山口県環境生活部」

※1) 油分: ノルマルヘキサン抽出物質

#### (3) 環境基準点以外での調査

市が調査した結果の環境基準適合状況は表2-2-8に、調査結果は表2-2-9に示すとおりです。

いずれの類型でもDO、大腸菌群数、n-ヘキサン抽出物質(油分等)は適合率が 100%、pH の B 類型、CODの A 類型と B 類型、T-N、T-Pでは、環境基準を超える検体がありました。

表 2 - 2 - 8 環境基準適合状況

類型	項目		Η q	COD	DO	大腸菌群数	n-ヘキサン 抽出物質 (油分等)
•	環境基準を超える 検体数	m	0	6	0	0	0
Α	調査検体数	n	8	8	6	8	8
	適合率	%	100	25. 0	100	100	100
Б	環境基準を超える 検体数	m	0	5	0	_	0
В	調査検体数	n	12	12	12	_	12
	適合率	%	100	58. 3	100	_	100
С	環境基準を超える 検体数	m	0	0	0	_	_
C	調査検体数	n	20	20	20	_	_
	適合率	%	100	100	100	_	_

類型	項目		T - N	T — P
п	環境基準を超える 検体数	m	20	18
ш	調査検体数	n	40	40
	適合率 %		50.0	55. 0

注 1) 適合率 (%) = (n-m) / n×100

### 表2-2-9 調査結果のまとめ

A - 1

項目	採水日	H24. 6. 15	H24. 8. 23	H24.11.22	H25. 2. 22	平均値
水温	°C	21. 5	28.0	17. 5	9.5	19. 1
透明度	m	4. 6	4.6	5. 1	5.0	4.8
На	-	8. 3	8.2	8. 2	8. 1	8. 2
DO	mg/Q	11. 7	-	9. 6	10.8	10. 7
COD	mg/Q	3. 5	3.0	2. 1	1.7	2.6
SS	mg/Q	0.7	0.9	1.4	0.9	1.0
n-Hex	mg/Q	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	23	23	23	<1.8	18
T-N	mg/Q	0. 22	0. 18	0.15	0. 13	0.17
T-P	mg/Q	0.019	0.017	0.024	0.013	0.018

## A-2

<u> </u>						
項目	採水日	H24. 6. 15	H24. 8. 23	H24.11.22	H25. 2. 22	平均値
水温	°C	23. 0	28. 5	16. 5	8.0	19. 0
透明度	m	4.8	4. 2	3. 5	4. 9	4.4
рН	-	8.3	8.3	8. 2	8. 1	8. 2
DO	mg/Q	10. 3	1	8. 2	10.8	9.8
COD	mg/Q	3. 5	3. 3	2. 2	1.9	2.7
SS	mg/Q	<0.5	1.5	1.8	1.2	1.3
n-Hex	mg/Q	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	23	23	23	11	20
T-N	mg/Q	0.23	0. 19	0. 24	0. 20	0. 22
T-P	mg/Q	0.019	0.017	0.030	0.027	0.023

## B - 1

項目	採水日	H24. 6. 15	H24. 8. 23	H24. 11. 22	H25. 2. 22	平均值
水温	သိ	21. 5	28.0	17. 0	9. 5	19. 0
透明度	m	3. 1	4. 5	3. 2	5. 3	4.0
рН	-	8.3	8.2	8.3	8. 2	8.3
DO	mg/Q	11.8	1	10. 9	10. 9	11. 2
COD	mg/Q	3. 6	2.9	2.9	2. 1	2.9
SS	mg/Q	1. 1	1.2	1.8	0.7	1. 2
n-Hex	mg/Q	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	23	23	23	2	18
T-N	mg/Q	0.21	0. 18	0.18	0.14	0.18
Т-Р	mg/Q	0.025	0.018	0. 036	0.012	0.023

# B-2

項目	採水日	H24. 6. 15	H24. 8. 23	H24. 11. 22	H25. 2. 22	平均值
水温	ပ	22. 5	29.0	16. 0	10.5	19. 5
透明度	m	3. 2	3. 2	3. 1	3. 7	3. 3
На	-	8. 2	8.2	8. 1	8.0	8. 1
DO	mg/Q	10.8	_	9. 0	9.9	9. 9
COD	mg/Q	3. 9	3. 2	2.6	2.2	3. 0
SS	${ m mg}/{ m Q}$	1.2	1.9	2. 1	1.6	1. 7
n-Hex	${ m mg}/{ m Q}$	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	23	23	79	8	33
T-N	${ m mg}/{ m Q}$	0.32	0. 34	1.80	0. 24	0.68
T-P	mg/Q	0.024	0.025	0.038	0.031	0.030

## B - 3

項目	採水日	H24. 6. 15	H24. 8. 23	H24.11.22	H25. 2. 22	平均值
水温	°C	23. 0	29.0	18. 0	9.0	19.8
透明度	m	4. 1	3.6	3. 5	4.2	3. 9
рН	-	8.3	8.3	8. 1	8.1	8. 2
DO	mg/Q	10.6	1	8.8	10.8	10. 1
COD	mg/Q	3.8	3.2	2.9	2.2	3.0
SS	mg/Q	0.8	1.6	2. 7	1.3	1. 6
n-Hex	mg/Q	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	23	23	23	5	18
T-N	mg/Q	0.25	0. 37	0.31	0. 31	0.31
T-P	mg/Q	0.029	0.022	0.049	0.030	0. 033

## C - 1

0 1						
項目	採水日	H24. 6. 15	H24. 8. 23	H24.11.22	H25. 2. 22	平均値
水温	°C	23. 5	28. 5	18. 5	10.0	20. 1
透明度	m	2.8	3.8	3. 5	5. 1	3.8
рН	-	8. 2	8.2	8. 2	8.1	8. 2
DO	mg/Q	11. 3	1	9.6	10. 5	10. 5
COD	mg/Q	4. 4	3. 2	2.5	2.2	3. 1
SS	mg/Q	1. 9	1.8	2.4	1.3	1. 9
n-Hex	mg/Q	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	33	23	23	33	28
T-N	mg/Q	0.31	0. 19	0.20	0. 19	0. 22
T-P	mg/Q	0.032	0.021	0.037	0.018	0. 027

## C-2

項目	採水日	H24. 6. 15	H24. 8. 23	H24. 11. 22	H25. 2. 22	平均值
水温	°C	22. 0	29. 5	17. 5	9.0	19. 5
透明度	m	3. 1	3. 1	4. 5	4. 5	3.8
На	-	8.0	8.0	8. 2	8.1	8. 1
DO	mg/Q	10. 2	1	9. 1	10.6	10.0
COD	mg/Q	3. 6	3.4	2.6	2.4	3. 0
SS	mg/Q	1. 9	2.7	2. 5	1.9	2. 1
n-Hex	mg/Q	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
大腸菌群数	MPN/100mQ	240	2400	23	49	678
T-N	mg/Q	0.47	0.50	0.34	0. 20	0.38
T-P	mg/Q	0.034	0.040	0.031	0.026	0.033

## C - 3

項目	採水日	H24. 6. 15	H24. 8. 23	H24. 11. 22	H25. 2. 22	平均值
水温	°C	23. 0	30.0	18. 0	10.0	20. 3
透明度	m	3. 1	3. 1	3. 5	4.3	3. 5
рН	-	8. 1	8.2	8. 1	8.0	8. 1
DO	mg/Q	9. 6	ı	8.4	10.0	9. 3
COD	mg/Q	3. 3	3.0	2.6	2.7	2.9
SS	mg/Q	1. 9	2.7	2.5	2.0	2.3
n-Hex	mg/Q	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	79	23	33	5	35
T-N	mg/Q	1.10	0.40	0.30	0. 28	0.52
T-P	mg/Q	0.036	0.030	0.036	0.031	0. 033

# C – 4

項目	採水日	H24. 6. 15	H24. 8. 23	H24. 11. 22	H25. 2. 22	平均値
水温	°C	23. 0	29. 5	17. 0	10.0	19. 9
透明度	m	3. 2	3.0	4. 1	4. 1	3. 6
рН	-	8. 1	8. 2	8. 1	8.0	8. 1
DO	mg/Q	9. 6	ı	9. 2	10.5	9.8
COD	mg/Q	2. 9	3.0	2.6	2.8	2.8
SS	mg/Q	1.8	3. 2	2.0	1.9	2. 2
n-Hex	mg/Q	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
大腸菌群数	MPN/100mQ	350	23	79	240	173
T-N	mg/Q	0.76	0.71	0.37	2.60	1. 11
T-P	mg/Q	0.031	0.042	0.027	0.028	0.032

# C - 5

項目	採水日	H24. 6. 15	H24. 8. 23	H24. 11. 22	H25. 2. 22	平均値
水温	°C	22. 5	29.0	16. 5	9.5	19. 4
透明度	m	3. 0	3.3	4. 2	4. 1	3. 7
На	-	8. 3	8.3	8. 1	8. 1	8. 2
DO	mg/Q	10.6	_	7. 3	10.0	9. 3
COD	mg/Q	3.8	3. 2	1.8	2.6	2. 9
SS	mg/Q	1. 7	2.2	1.6	2.7	2. 1
n-Hex	mg/Q	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
大腸菌群数	MPN/100m <b>Q</b>	70	49	23	110	63
T-N	mg/Q	0.36	0. 37	0.34	0. 54	0.40
T-P	mg/Q	0.031	0.032	0.055	0.061	0.045

#### 3 湖沼

#### (1) 調査地点

市内の湖沼(菅野湖、菊川湖、高瀬湖及び米泉湖)は、環境基準が設定されており県が汚濁状況の調査を行っています。

### (2) 環境基準達成状況

化学的酸素要求量(COD)、全窒素(T-N)及び全燐(T-P)の環境基準達成状況は表 2-2-10に、CODの経年変化の状況は図 2-2-7に示すとおりです。また、平成 24 年度調査における環境基準適合状況は表 2-2-11に、調査結果のまとめは表 2-2-12に示すとおりです。

CODは全ての湖沼で環境基準を達成していましたが、T-N、T-Pは各湖沼とも環境基準を達成していませんでした。

表2-2-10 環境基準達成状況

地点名		COD		T — N	T — P		
地总石	類型	達成状況	類型	達成状況	類型	達成状況	
菅野湖	Α	0	_	_	П	×	
菊川湖	Α	0	П	×	П	×	
高瀬湖	A	0	1		1		
米泉湖	Α	0	_	_	П	×	

出典:「環境白書 参考資料集 山口県環境生活部」

図2-2-7 化学的酸素要求量(COD)の経年変化

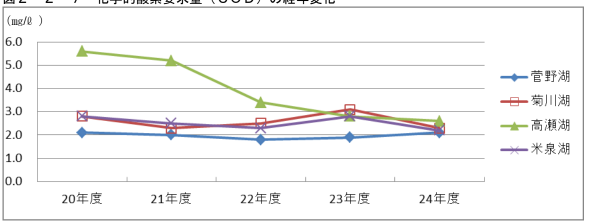


表 2 - 2 - 1 1 環境基準適合状況

地						達成岩	犬況		
地点名	区分		рН	COD	SS	DO	大腸菌群 数	T-N	T - P
本	環境基準を超える検体数	m	3	1	0	7	15		9
菅 野湖	調査検体数	n	36	36	36	36	36		12
伊力	適合率	%	91. 7	97. 2	100.0	80.6	58. 3	_	25. 0
菊	環境基準を超える検体数	m	6	7	3	11	4	0	12
川湖	調査検体数		36	36	36	36	36	12	12
伊力	適合率	%	83. 3	80. 6	91. 7	69. 4	88. 9	100.0	0.0
占	環境基準を超える検体数	m	9	13	2	4	4		_
高瀬湖	調査検体数	n	36	36	36	36	36		
伊力	適合率	%	75. 0	63. 9	94. 4	88. 9	88. 9	_	_
水	環境基準を超える検体数	m	5	4	0	13	9		12
米泉湖	調査検体数	n	36	36	36	36	36	_	12
们力	適合率	%	86. 1	88. 9	100.0	63. 9	75. 0	_	0.0

注1) 適合率 (%) = (n-m) / n×100

出典:「環境白書 参考資料集 山口県環境生活部」

表2-2-12 調査結果のまとめ(環境基準点)

		項目											
地点名	区分	рΗ	COD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	大腸菌群数 (個/100ml)	$T-N$ (mg/ $\ell$ )	$T-P$ $(mg/\ell)$					
	平均値	7.5	2. 1	2	8. 5	2, 000	_	0. 016					
菅野湖	最小値	6. 7	1.4	<1	0.7	2		0.006					
	最大値	9.6	3. 1	4	13	13, 000	1	0. 029					
	平均值	7.8	2.3	2	8. 2	490	0.39	0. 025					
菊川湖	最小値	6. 7	1.4	<1	1	4	0.23	0.012					
	最大値	10.0	5. 5	12	13	7, 900	0.51	0.045					
	平均值	7.2	2.6	2	11.0	540	_	_					
高瀬湖	最小値	6. 4	1.3	<1	3. 1	0		_					
	最大値	10. 3	5. 7	10	16	5, 400	_	_					
	平均值	7. 6	2.2	1	8.3	1, 300	_	0. 023					
米泉湖	最小値	6.8	1.6	<1	1	<1	_	0.012					
	最大値	9.8	4.3	3	12	24, 000	<u> </u>	0.045					

### 4 赤潮

平成 24 年に周南地先で確認された赤潮の発生状況は、表 2-2-1 3 に示すとおりです。 赤潮は、6 月から 11 月にかけて 3 回確認されました。これらの発生による、漁業被害はありませんでした。

表2-2-13 赤潮発生状況

No.	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生 水深	最高 細胞数 (個/cc)	漁業被害
1	6/18 ~7/30	徳山湾、 笠戸湾	ヘテロシク マ アカシオ	6月18日から徳山湾、笠戸 湾でヘテロシグマ アカシオによる赤 潮を確認した。7月30日に 終息を確認した。	不明	表層	20, 850	無
2	7/23 ~8/17	徳山湾	カレニア ミキモトイ	7月23日に徳山湾でからア ミキモトイによる赤潮を確認した。8月17日に終息を確認 した。	不明	表中層	17, 050	無
3	11/9	徳山湾蛇島周辺	コクロテ゛ィニウム属	11月9日に徳山湾蛇島周辺 でコクロディニウム属による赤潮 を確認した。同日に終息を 確認した。	不明	表層	227	無