

(4) 公共用水域水質測定結果 月別総括表

平成27年度 海域

水域名 広島湾西部海域

類型: A 測定点: ED-101(637-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	1.9	0.0E+00		0.11	0.010
5	表層	8.2	8.9	2.2	2.3E+01		0.17	0.014
6	表層	8.2	8.7	2.3	4.5E+00		0.15	0.015
7	表層	8.2	7.9	2.8	7.9E+01		0.14	0.012
8	表層	8.2	8.0	2.1	6.8E+00	<0.5	0.19	0.024
9	表層	8.2	7.9	2.5	1.3E+02		0.15	0.018
10	表層	8.2	7.0	2.3	1.3E+01		0.13	0.023
11	表層	8.1	7.7	1.6	2.0E+00		0.18	0.021
12	表層	8.1	8.3	1.7	<1.0E+00	<0.5	0.21	0.026
1	表層	8.2	9.9	1.5	<1.0E+00		0.24	0.017
2	表層	8.2	9.6	1.2	<1.0E+00		0.16	0.013
3	表層	8.2	10	2.4	<1.0E+00		0.20	0.016
平均		8.2	8.6	2.0	2.2E+01	<0.5	0.17	0.017
75%値				2.3				

類型: A 測定点: ED-102(637-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.7	1.7	0.0E+00		0.12	0.011
5	表層	8.2	9.0	2.2	1.1E+01		0.16	0.015
6	表層	8.2	8.9	2.4	2.0E+00		0.15	0.015
7	表層	8.2	8.1	2.4	1.7E+01		0.14	0.012
8	表層	8.2	8.0	1.8	1.7E+01		0.12	0.016
9	表層	8.2	8.1	2.8	7.9E+01		0.16	0.017
10	表層	8.1	7.2	1.8	2.0E+00		0.11	0.023
11	表層	8.1	7.7	1.4	2.0E+00		0.15	0.020
12	表層	8.1	8.4	1.5	<1.0E+00		0.19	0.028
1	表層	8.2	9.8	1.6	<1.0E+00		0.14	0.013
2	表層	8.1	9.6	1.2	<1.0E+00		0.16	0.014
3	表層	8.2	10	2.2	<1.0E+00		0.15	0.015
平均		8.2	8.7	1.9	1.1E+01		0.15	0.017
75%値				2.2				

類型: A 測定点: ED-103(637-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.9	0.0E+00		0.12	0.013
5	表層	8.2	8.8	2.0	2.0E+00		0.11	0.012
6	表層	8.2	8.6	2.0	0.0E+00		0.12	0.011
7	表層	8.2	7.9	2.1	1.7E+01		0.10	0.012
8	表層	8.2	7.4	1.9	4.5E+00		0.12	0.017
9	表層	8.2	7.8	2.6	3.3E+02		0.13	0.014
10	表層	8.2	7.0	1.8	2.0E+00		0.10	0.021
11	表層	8.1	7.9	1.3	5.0E+00		0.16	0.021
12	表層	8.1	8.2	1.5	<1.0E+00		0.19	0.026
1	表層	8.2	9.6	1.7	<1.0E+00		0.11	0.012
2	表層	8.2	10	1.2	<1.0E+00		0.13	0.012
3	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00		0.15	0.015
平均		8.2	8.5	1.8	3.0E+01		0.13	0.016
75%値				2.0				

単位等: 大腸菌群数 MPN/100ml、その他 (pHを除く) mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：ED-113(637-51)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.8	0.0E+00		0.11	0.010
5	表層	8.3	9.1	2.1	0.0E+00		0.14	0.013
6	表層	8.2	8.3	2.0	4.5E+00		0.11	0.012
7	表層	8.1	7.5	2.1	9.3E+00		0.09	0.010
8	表層	8.2	7.7	1.7	4.5E+00		0.11	0.017
9	表層	8.2	7.6	2.1	0.0E+00		0.09	0.013
10	表層	8.1	7.1	1.7	0.0E+00		0.12	0.023
11	表層	8.1	8.0	1.2	<1.0E+00		0.16	0.020
12	表層	8.1	8.9	1.6	<1.0E+00		0.20	0.026
1	表層	8.2	9.7	1.6	<1.0E+00		0.21	0.016
2	表層	8.2	10	1.2	<1.0E+00		0.13	0.012
3	表層	8.2	10	1.8	<1.0E+00		0.12	0.013
平均		8.2	8.6	1.7	1.9E+00		0.13	0.015
75%値				2.0				

類型： A 測定点：ED-104(636-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	2.2	2.0E+00		0.17	0.012
5	表層	8.2	8.7	2.4	3.3E+02		0.23	0.015
6	表層	8.2	9.1	2.5	2.0E+00		0.16	0.017
7	表層	8.2	7.4	3.3	4.9E+02		0.19	0.017
8	表層	8.3	8.5	3.3	2.4E+02	<0.5	0.25	0.028
9	表層	8.2	8.1	2.8	1.4E+02		0.22	0.015
10	表層	8.3	6.9	4.1	2.0E+00		0.15	0.032
11	表層	8.1	7.8	2.1	5.0E+00		0.27	0.026
12	表層	8.1	8.5	2.0	2.0E+00	<0.5	0.37	0.030
1	表層	8.2	10	2.1	2.0E+00		0.16	0.013
2	表層	8.2	9.3	1.8	<1.0E+00		0.17	0.019
3	表層	8.2	10	2.6	<1.0E+00		0.25	0.016
平均		8.2	8.7	2.6	1.0E+02	<0.5	0.22	0.020
75%値				2.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：ED-105(636-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	2.0	2.0E+00		0.15	0.012
	中層	8.2	9.7	2.1	2.0E+00			
	全層	8.2	9.8	2.1	2.0E+00		0.15	0.012
5	表層	8.2	8.6	2.2	4.9E+02		0.19	0.016
	中層	8.2	8.9	2.1	4.9E+01			
	全層	8.2	8.8	2.2	2.7E+02		0.19	0.016
6	表層	8.2	8.4	2.0	0.0E+00		0.16	0.018
	中層	8.2	8.2	2.1	0.0E+00			
	全層	8.2	8.3	2.1	0.0E+00		0.16	0.018
7	表層	8.3	8.2	3.1	3.3E+02		0.31	0.010
	中層	8.2	8.1	2.5	9.3E+00			
	全層	8.3	8.2	2.8	1.7E+02		0.31	0.010
8	表層	8.3	9.0	3.4	3.4E+01		0.20	0.026
	中層	8.3	8.0	2.6	6.8E+00			
	全層	8.3	8.5	3.0	2.0E+01		0.20	0.026
9	表層	8.2	7.9	2.6	1.1E+01		0.19	0.014
	中層	8.2	7.7	2.7	1.1E+01			
	全層	8.2	7.8	2.7	1.1E+01		0.19	0.014
10	表層	8.3	7.1	3.7	1.3E+01		0.14	0.034
	中層	8.3	7.2	4.3	2.0E+00			
	全層	8.3	7.2	4.0	7.5E+00		0.14	0.034
11	表層	8.1	7.7	1.8	2.0E+00		0.21	0.027
	中層	8.1	7.8	2.0	1.1E+01			
	全層	8.1	7.8	1.9	6.5E+00		0.21	0.027
12	表層	8.1	8.2	1.6	<1.0E+00		0.23	0.028
	中層	8.1	8.4	1.7	<1.0E+00			
	全層	8.1	8.3	1.7	<1.0E+00		0.23	0.028
1	表層	8.2	10	1.8	<1.0E+00		0.13	0.014
	中層	8.2	9.9	2.1	2.0E+00			
	全層	8.2	10	2.0	1.5E+00		0.13	0.014
2	表層	8.2	9.4	1.7	<1.0E+00		0.18	0.017
	中層	8.2	9.6	1.7	<1.0E+00			
	全層	8.2	9.5	1.7	<1.0E+00		0.18	0.017
3	表層	8.2	10	2.2	<1.0E+00		0.14	0.014
	中層	8.2	10	2.3	<1.0E+00			
	全層	8.2	10	2.3	<1.0E+00		0.14	0.014
平均		8.2	8.7	2.4	4.1E+01		0.19	0.019
75%値				2.7				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：ED-106(636-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	2.1	0.0E+00		0.13	0.014
	中層	8.2	9.7	2.1	0.0E+00			
	全層	8.3	9.9	2.1	0.0E+00		0.13	0.014
5	表層	8.2	8.6	2.3	7.9E+01		0.18	0.015
	中層	8.2	8.8	2.1	4.5E+00			
	全層	8.2	8.7	2.2	4.2E+01		0.18	0.015
6	表層	8.2	9.1	2.3	0.0E+00		0.15	0.018
	中層	8.2	8.4	2.0	0.0E+00			
	全層	8.2	8.8	2.2	0.0E+00		0.15	0.018
7	表層	8.2	8.2	2.6	1.1E+01		0.14	0.009
	中層	8.2	7.6	2.0	6.8E+00			
	全層	8.2	7.9	2.3	8.9E+00		0.14	0.009
8	表層	8.3	8.9	3.8	2.4E+02		0.21	0.027
	中層	8.3	8.3	2.7	1.1E+01			
	全層	8.3	8.6	3.3	1.3E+02		0.21	0.027
9	表層	8.2	8.0	2.8	1.7E+01		0.20	0.024
	中層	8.2	7.7	2.6	2.2E+01			
	全層	8.2	7.9	2.7	2.0E+01		0.20	0.024
10	表層	8.2	6.8	3.3	2.3E+01		0.18	0.034
	中層	8.2	6.7	3.1	7.8E+00			
	全層	8.2	6.8	3.2	1.5E+01		0.18	0.034
11	表層	8.1	8.5	2.1	<1.0E+00		0.17	0.031
	中層	8.1	8.4	2.0	2.0E+00			
	全層	8.1	8.5	2.1	1.5E+00		0.17	0.031
12	表層	8.1	8.8	1.9	2.0E+00		0.26	0.030
	中層	8.1	8.6	1.7	8.0E+00			
	全層	8.1	8.7	1.8	5.0E+00		0.26	0.030
1	表層	8.2	10	1.8	2.0E+00		0.13	0.015
	中層	8.2	9.8	1.8	<1.0E+00			
	全層	8.2	9.9	1.8	1.5E+00		0.13	0.015
2	表層	8.2	9.3	1.6	<1.0E+00		0.17	0.017
	中層	8.2	9.5	1.5	<1.0E+00			
	全層	8.2	9.4	1.6	<1.0E+00		0.17	0.017
3	表層	8.2	10	2.2	<1.0E+00		0.17	0.015
	中層	8.2	10	2.7	<1.0E+00			
	全層	8.2	10	2.5	<1.0E+00		0.17	0.015
平均		8.2	8.8	2.3	1.9E+01		0.17	0.021
75%値				2.5				

類型： A 測定点：ED-107(636-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	10	2.2	4.5E+00		0.15	0.012
5	表層	8.2	8.7	2.0	2.4E+02		0.20	0.016
6	表層	8.3	8.8	2.8	0.0E+00		0.18	0.018
7	表層	8.2	8.0	2.9	2.4E+02		0.11	0.008
8	表層	8.3	8.0	2.1	4.5E+00		0.13	0.018
9	表層	8.2	7.9	3.0	7.9E+01		0.16	0.015
10	表層	8.2	7.9	3.0	3.3E+02		0.11	0.026
11	表層	8.1	7.9	1.9	<1.0E+00		0.20	0.022
12	表層	8.1	8.5	1.8	<1.0E+00		0.26	0.030
1	表層	8.2	9.9	1.7	<1.0E+00		0.11	0.013
2	表層	8.2	9.8	1.8	<1.0E+00		0.17	0.016
3	表層	8.3	10	2.1	<1.0E+00		0.13	0.015
平均		8.2	8.8	2.3	7.5E+01		0.16	0.017
75%値				2.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： B 測定点：ED-108(635-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	2.6			0.33	0.016
	中層	8.2	9.8	2.3				
	全層	8.2	9.9	2.5			0.33	0.016
5	表層	8.2	8.5	2.2			0.21	0.016
	中層	8.2	8.8	2.2				
	全層	8.2	8.7	2.2			0.21	0.016
6	表層	8.3	8.5	3.2			0.27	0.017
	中層	8.2	8.4	2.3				
	全層	8.3	8.5	2.8			0.27	0.017
7	表層	8.2	7.5	2.4			0.14	0.010
	中層	8.2	7.7	2.1				
	全層	8.2	7.6	2.3			0.14	0.010
8	表層	8.3	8.5	4.5		<0.5	0.33	0.040
	中層	8.2	7.5	1.7				
	全層	8.3	8.0	3.1		<0.5	0.33	0.040
9	表層	8.2	7.8	3.0			0.23	0.014
	中層	8.2	7.7	2.8				
	全層	8.2	7.8	2.9			0.23	0.014
10	表層	8.2	7.6	3.1			0.16	0.033
	中層	8.3	7.5	3.3				
	全層	8.3	7.6	3.2			0.16	0.033
11	表層	8.1	7.5	1.8			0.26	0.041
	中層	8.1	8.0	2.3				
	全層	8.1	7.8	2.1			0.26	0.041
12	表層	8.1	8.4	1.9		<0.5	0.29	0.032
	中層	8.2	8.6	1.9				
	全層	8.2	8.5	1.9		<0.5	0.29	0.032
1	表層	8.2	9.8	1.8			0.14	0.019
	中層	8.2	9.8	1.7				
	全層	8.2	9.8	1.8			0.14	0.019
2	表層	8.2	9.2	1.4			0.18	0.019
	中層	8.2	9.6	1.6				
	全層	8.2	9.4	1.5			0.18	0.019
3	表層	8.3	10	2.4			0.17	0.016
	中層	8.3	10	2.3				
	全層	8.3	10	2.4			0.17	0.016
平均		8.2	8.6	2.4		<0.5	0.23	0.023
75%値				2.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： B 測定点：ED-109(635-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.8	2.3			0.13	0.012
	中層	8.2	9.7	2.5				
	全層	8.2	9.8	2.4			0.13	0.012
5	表層	8.2	8.7	2.3			0.18	0.014
	中層	8.2	8.9	2.3				
	全層	8.2	8.8	2.3			0.18	0.014
6	表層	8.2	8.7	3.3			0.17	0.016
	中層	8.3	8.8	2.8				
	全層	8.3	8.8	3.1			0.17	0.016
7	表層	8.2	7.7	3.0			0.19	0.015
	中層	8.2	7.6	2.0				
	全層	8.2	7.7	2.5			0.19	0.015
8	表層	8.4	8.9	3.5		<0.5	0.24	0.028
	中層	8.3	8.3	2.8				
	全層	8.4	8.6	3.2		<0.5	0.24	0.028
9	表層	8.2	7.3	3.2			0.21	0.019
	中層	8.2	7.8	2.6				
	全層	8.2	7.6	2.9			0.21	0.019
10	表層	8.3	7.3	3.3			0.13	0.029
	中層	8.2	7.4	3.3				
	全層	8.3	7.4	3.3			0.13	0.029
11	表層	8.2	8.6	2.5			0.18	0.034
	中層	8.2	8.3	2.4				
	全層	8.2	8.5	2.5			0.18	0.034
12	表層	8.1	8.5	1.9		<0.5	0.28	0.031
	中層	8.1	8.3	3.0				
	全層	8.1	8.4	2.5		<0.5	0.28	0.031
1	表層	8.2	9.8	2.1			0.16	0.017
	中層	8.2	9.5	2.0				
	全層	8.2	9.7	2.1			0.16	0.017
2	表層	8.2	9.3	1.7			0.21	0.020
	中層	8.2	9.2	1.7				
	全層	8.2	9.3	1.7			0.21	0.020
3	表層	8.3	10	2.3			0.19	0.016
	中層	8.3	10	2.7				
	全層	8.3	10	2.5			0.19	0.016
平均		8.2	8.7	2.6		<0.5	0.19	0.021
75%値				2.9				

類型： B 測定点：ED-110(635-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	2.6			0.26	0.021
5	表層	8.2	8.7	2.3			0.23	0.018
6	表層	8.3	8.9	3.2			0.22	0.017
7	表層	8.2	8.0	2.4			0.13	0.009
8	表層	8.4	8.8	3.2		<0.5	0.21	0.025
9	表層	8.0	6.2	4.4			0.38	0.032
10	表層	8.3	8.0	3.1			0.15	0.026
11	表層	8.1	8.1	2.4			0.22	0.046
12	表層	8.1	8.5	1.8		<0.5	0.27	0.031
1	表層	8.2	9.9	1.9			0.14	0.013
2	表層	8.2	10	1.6			0.20	0.016
3	表層	8.3	10	2.5			0.18	0.016
平均		8.2	8.8	2.6		<0.5	0.22	0.023
75%値				3.1				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： C 測定点：ED-111(634-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	6.1			0.44	0.055
	中層	8.2	9.9	2.4				
	全層	8.2	9.7	4.3			0.44	0.055
5	表層	8.2	8.7	3.1			0.32	0.031
	中層	8.2	8.9	2.3				
	全層	8.2	8.8	2.7			0.32	0.031
6	表層	8.3	8.6	3.5			0.38	0.026
	中層	8.2	8.5	2.4				
	全層	8.3	8.6	3.0			0.38	0.026
7	表層	8.1	7.1	3.4			0.26	0.019
	中層	8.2	7.6	2.1				
	全層	8.2	7.4	2.8			0.26	0.019
8	表層	8.2	7.9	4.9			0.54	0.083
	中層	8.2	7.9	2.5				
	全層	8.2	7.9	3.7			0.54	0.083
9	表層	8.2	7.7	2.6			0.20	0.027
	中層	8.2	7.8	2.8				
	全層	8.2	7.8	2.7			0.20	0.027
10	表層	8.3	7.8	3.4			0.18	0.032
	中層	8.3	7.7	3.6				
	全層	8.3	7.8	3.5			0.18	0.032
11	表層	8.1	8.1	3.0			0.22	0.045
	中層	8.1	8.4	2.3				
	全層	8.1	8.3	2.7			0.22	0.045
12	表層	8.1	8.4	2.0			0.27	0.031
	中層	8.1	9.1	1.9				
	全層	8.1	8.8	2.0			0.27	0.031
1	表層	8.2	10	2.2			0.17	0.020
	中層	8.2	9.9	2.4				
	全層	8.2	10	2.3			0.17	0.020
2	表層	8.2	9.5	2.0			0.25	0.025
	中層	8.2	9.8	1.8				
	全層	8.2	9.7	1.9			0.25	0.025
3	表層	8.2	10	4.1			0.29	0.047
	中層	8.2	10	2.3				
	全層	8.2	10	3.2			0.29	0.047
平均		8.2	8.7	2.9			0.29	0.037
75%値				3.2				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： C 測定点：ED-112(634-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	2.9			0.19	0.019
	中層	8.2	9.7	2.4				
	全層	8.2	9.9	2.7			0.19	0.019
5	表層	8.2	8.6	2.3			0.31	0.014
	中層	8.2	8.8	2.2				
	全層	8.2	8.7	2.3			0.31	0.014
6	表層	8.2	8.5	3.0			0.19	0.017
	中層	8.2	8.5	2.3				
	全層	8.2	8.5	2.7			0.19	0.017
7	表層	8.1	7.2	3.2			0.23	0.015
	中層	8.2	7.8	2.6				
	全層	8.2	7.5	2.9			0.23	0.015
8	表層	8.3	8.9	3.0			0.18	0.025
	中層	8.3	8.5	3.0				
	全層	8.3	8.7	3.0			0.18	0.025
9	表層	7.8	6.1	5.6			0.34	0.036
	中層	8.2	7.4	2.3				
	全層	8.0	6.8	4.0			0.34	0.036
10	表層	8.2	7.7	3.2			0.15	0.029
	中層	8.3	7.8	3.3				
	全層	8.3	7.8	3.3			0.15	0.029
11	表層	8.2	7.9	2.4			0.17	0.030
	中層	8.2	8.4	2.9				
	全層	8.2	8.2	2.7			0.17	0.030
12	表層	8.1	8.1	2.0			0.28	0.034
	中層	8.1	8.4	2.2				
	全層	8.1	8.3	2.1			0.28	0.034
1	表層	8.2	9.5	1.8			0.19	0.018
	中層	8.2	9.4	2.3				
	全層	8.2	9.5	2.1			0.19	0.018
2	表層	8.2	9.3	1.6			0.20	0.017
	中層	8.2	9.3	1.7				
	全層	8.2	9.3	1.7			0.20	0.017
3	表層	8.3	10	2.4			0.19	0.015
	中層	8.3	10	2.1				
	全層	8.3	10	2.3			0.19	0.015
平均		8.2	8.6	2.7			0.22	0.022
75%値				2.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

水域名 柳井・大島海域

類型： A 測定点：ND-4(656-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.8	6.8E+00		0.11	0.017
5	表層	8.2	8.5	1.7	0.0E+00			
6	表層	8.1	7.8	2.0	9.3E+00		0.15	0.018
7	表層	8.1	6.9	1.7	1.4E+01			
8	表層	8.1	6.9	1.5	1.1E+01		0.11	0.021
9	表層	8.2	6.8	2.0	1.3E+02			
10	表層	8.1	7.0	1.8	2.0E+00		0.08	0.019
11	表層	8.1	7.6	1.4	5.0E+00			
12	表層	8.1	8.2	1.6	<1.0E+00		0.19	0.026
1	表層	8.2	9.3	1.5	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.9	1.3	<1.0E+00		0.14	0.015
3	表層	8.2	9.7	1.8	<1.0E+00			
平均		8.2	8.1	1.7	1.5E+01		0.13	0.019
75%値				1.8				

類型： A 測定点：ND-5(656-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.7	2.0E+00		0.10	0.017
5	表層	8.2	8.4	1.7	4.5E+00		0.13	0.015
6	表層	8.1	7.8	2.1	4.0E+00		0.13	0.018
7	表層	8.1	7.0	1.9	9.3E+00		0.12	0.016
8	表層	8.2	6.8	1.5	2.2E+01		0.11	0.020
9	表層	8.2	7.2	2.2	4.9E+02		0.12	0.017
10	表層	8.2	6.9	1.8	4.5E+00		0.13	0.022
11	表層	8.1	7.6	1.3	2.0E+00		0.16	0.028
12	表層	8.1	8.7	1.6	<1.0E+00		0.19	0.026
1	表層	8.2	9.4	1.4	<1.0E+00		0.12	0.015
2	表層	8.2	9.6	1.4	<1.0E+00		0.14	0.014
3	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00		0.11	0.015
平均		8.2	8.2	1.7	4.5E+01		0.13	0.019
75%値				1.9				

類型： A 測定点：ND-6(656-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.6	0.0E+00		0.12	0.013
5	表層	8.2	8.8	1.4	0.0E+00		0.09	0.012
6	表層	8.1	8.5	2.1	4.5E+00		0.10	0.016
7	表層	8.1	7.6	1.8	1.1E+01		0.09	0.012
8	表層	8.1	7.2	1.6	2.2E+01		0.09	0.017
9	表層	8.2	7.1	1.9	7.9E+01		0.09	0.015
10	表層	8.1	7.0	1.6	0.0E+00		0.08	0.018
11	表層	8.1	7.5	1.2	<1.0E+00		0.14	0.016
12	表層	8.1	8.1	1.5	<1.0E+00		0.17	0.022
1	表層	8.2	9.1	1.4	<1.0E+00		0.14	0.016
2	表層	8.2	9.5	1.9	<1.0E+00		0.14	0.015
3	表層	8.2	10	2.1	<1.0E+00		0.11	0.017
平均		8.2	8.3	1.7	1.0E+01		0.11	0.016
75%値				1.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：ND-7(656-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.4	0.0E+00		0.09	0.010
5	表層	8.2	8.7	1.1	2.0E+00		0.09	0.012
6	表層	8.1	8.5	1.7	2.0E+00		0.07	0.011
7	表層	8.2	7.8	1.6	6.8E+00		0.08	0.011
8	表層	8.2	7.4	1.7	1.1E+01		0.09	0.014
9	表層	8.2	7.3	2.1	7.8E+00		0.10	0.014
10	表層	8.2	7.2	1.6	2.0E+00		0.12	0.019
11	表層	8.1	7.5	1.3	<1.0E+00		0.15	0.022
12	表層	8.1	8.2	1.5	<1.0E+00		0.17	0.022
1	表層	8.2	9.1	1.6	<1.0E+00		0.18	0.018
2	表層	8.2	9.6	1.4	<1.0E+00		0.15	0.016
3	表層	8.2	9.5	2.0	<1.0E+00		0.11	0.018
平均		8.2	8.4	1.6	3.1E+00		0.12	0.016
75%値				1.7				

類型： A 測定点：ND-8(656-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	1.6	0.0E+00		0.10	0.013
5	表層	8.2	8.6	2.0	2.0E+00			
6	表層	8.1	8.1	1.9	2.0E+00		0.12	0.017
7	表層	8.1	7.2	1.7	1.7E+01			
8	表層	8.1	6.8	1.4	6.8E+00		0.08	0.017
9	表層	8.2	7.5	2.1	3.4E+01			
10	表層	8.2	7.4	1.8	0.0E+00		0.08	0.019
11	表層	8.1	7.4	1.4	<1.0E+00			
12	表層	8.1	8.5	1.7	<1.0E+00		0.19	0.023
1	表層	8.2	9.3	1.4	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.4	1.6	<1.0E+00		0.14	0.014
3	表層	8.2	9.5	2.0	<1.0E+00			
平均		8.2	8.2	1.7	5.6E+00		0.12	0.017
75%値				1.9				

類型： B 測定点：ND-3(657-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	1.8			0.10	0.015
5	表層	8.2	8.5	2.0				
6	表層	8.1	8.3	2.1			0.13	0.017
7	表層	8.1	6.9	1.9				
8	表層	8.1	6.8	1.5		<0.5	0.09	0.017
9	表層	8.2	6.8	2.1				
10	表層	8.2	7.4	2.0			0.09	0.022
11	表層	8.1	7.6	1.6				
12	表層	8.1	8.3	1.8		<0.5	0.20	0.026
1	表層	8.2	9.4	1.5				
2	表層	8.2	9.8	1.3			0.14	0.015
3	表層	8.2	9.9	2.1				
平均		8.2	8.2	1.8		<0.5	0.13	0.019
75%値				2.0				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： B 測定点：ND-9(657-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	1.7			0.10	0.016
5	表層	8.2	8.5	2.0				
6	表層	8.1	7.7	2.0			0.12	0.018
7	表層	8.1	7.0	1.9				
8	表層	8.1	6.7	1.6		<0.5	0.09	0.017
9	表層	8.2	6.8	2.1				
10	表層	8.1	7.0	1.8			0.09	0.020
11	表層	8.1	7.2	1.4				
12	表層	8.1	8.0	1.7		<0.5	0.20	0.026
1	表層	8.2	9.2	1.5				
2	表層	8.2	9.6	1.5			0.13	0.016
3	表層	8.2	9.6	2.0				
平均		8.2	8.0	1.8		<0.5	0.12	0.019
75%値				2.0				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

水域名 平生・上関海域

類型： A 測定点：AD-1(654-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.6	0.0E+00		0.09	0.012
5	表層	8.2	8.7	2.1	0.0E+00		0.11	0.012
6	表層	8.2	8.2	2.0	2.0E+00		0.11	0.012
7	表層	8.3	8.1	2.8	1.3E+01		0.14	0.015
8	表層	8.3	7.6	1.7	1.4E+01		0.09	0.013
9	表層	8.2	7.1	2.1	4.5E+00		0.09	0.017
10	表層	8.2	7.7	2.2	0.0E+00		0.09	0.021
11	表層	8.1	7.8	1.4	<1.0E+00		0.17	0.020
12	表層	8.2	8.3	1.6	<1.0E+00		0.19	0.026
1	表層	8.2	9.5	1.4	<1.0E+00		0.14	0.014
2	表層	8.2	9.7	1.8	<1.0E+00		0.13	0.015
3	表層	8.2	9.9	1.6	<1.0E+00		0.11	0.016
平均		8.2	8.5	1.9	3.2E+00		0.12	0.016
75%値				2.1				

類型： A 測定点：AD-5(654-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	1.6	0.0E+00		0.10	0.013
5	表層	8.2	8.6	1.8	0.0E+00		0.11	0.011
6	表層	8.2	8.1	2.0	2.0E+00		0.10	0.012
7	表層	8.2	7.4	1.7	7.8E+00		0.10	0.011
8	表層	8.2	8.2	1.6	4.5E+00		0.08	0.012
9	表層	8.2	7.0	1.9	0.0E+00		0.09	0.014
10	表層	8.2	7.3	1.7	4.5E+00		0.10	0.019
11	表層	8.1	7.6	1.4	<1.0E+00		0.14	0.017
12	表層	8.2	8.4	1.5	<1.0E+00		0.16	0.023
1	表層	8.2	9.7	1.3	<1.0E+00		0.14	0.018
2	表層	8.2	9.7	1.5	<1.0E+00		0.12	0.013
3	表層	8.2	9.5	2.0	<1.0E+00		0.11	0.015
平均		8.2	8.4	1.7	2.0E+00		0.11	0.015
75%値				1.8				

類型： B 測定点：AD-2(655-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	1.5			0.10	0.013
5	表層	8.2	8.6	2.1				
6	表層	8.2	8.0	2.2			0.12	0.014
7	表層	8.2	7.6	2.3				
8	表層	8.3	7.7	1.7			0.10	0.015
9	表層	8.2	7.4	2.3				
10	表層	8.2	7.7	2.0			0.13	0.022
11	表層	8.1	7.8	1.3				
12	表層	8.2	8.7	1.6			0.16	0.021
1	表層	8.2	9.4	1.4				
2	表層	8.2	10	0.8			0.12	0.012
3	表層	8.2	9.5	1.7				
平均		8.2	8.5	1.7			0.12	0.016
75%値				2.1				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： B 測定点：AD-3(655-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	2.4			0.26	0.027
5	表層	8.2	8.6	2.6				
6	表層	8.2	8.4	2.6			0.21	0.025
7	表層	8.6	9.5	6.4				
8	表層	8.2	7.0	3.7		<0.5	0.39	0.052
9	表層	8.2	7.1	3.8				
10	表層	8.1	7.7	2.2			0.16	0.031
11	表層	8.1	7.9	2.0				
12	表層	8.1	8.9	2.1		<0.5	0.29	0.033
1	表層	8.2	10	2.4				
2	表層	8.2	10	2.0			0.28	0.030
3	表層	8.2	10	2.1				
平均		8.2	8.7	2.9		<0.5	0.27	0.033
75%値				2.6				

類型： B 測定点：AD-4(655-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	2.4			0.23	0.027
5	表層	8.2	8.6	2.5				
6	表層	8.2	8.5	2.9			0.26	0.033
7	表層	8.5	9.2	5.9				
8	表層	8.2	7.1	2.9		<0.5	0.29	0.041
9	表層	8.1	6.9	3.3				
10	表層	8.2	7.9	2.3			0.18	0.032
11	表層	8.1	7.8	2.0				
12	表層	8.1	8.5	2.0		<0.5	0.27	0.030
1	表層	8.2	9.8	2.1				
2	表層	8.2	10	1.8			0.24	0.026
3	表層	8.2	9.6	1.9				
平均		8.2	8.6	2.7		<0.5	0.25	0.032
75%値				2.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

水域名 笠戸湾・光海域

類型： A 測定点：TD-5(645-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.9	3.3E+01		0.15	0.017
5	表層	8.2	9.5	1.8	0.0E+00		0.13	0.014
6	表層	8.3	9.1	3.2	1.3E+02		0.28	0.035
7	表層	8.3	9.1	3.6	2.4E+03		0.31	0.036
8	表層	8.3	8.5	2.5	3.3E+01	<0.5	0.10	0.015
9	表層	8.1	6.8	2.1	3.3E+01		0.11	0.017
10	表層	8.2	7.9	2.4	1.3E+01		0.13	0.022
11	表層	8.0	7.7	1.8	5.4E+02		0.21	0.029
12	表層	8.1	8.9	1.7	<1.0E+00	<0.5	0.18	0.028
1	表層	8.2	9.3	1.8	<1.0E+00		0.22	0.023
2	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00		0.14	0.021
3	表層	8.1	9.8	1.7	2.0E+00		0.19	0.017
平均		8.2	8.8	2.2	2.7E+02	<0.5	0.18	0.023
75%値				2.4				

類型： A 測定点：TD-7(645-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.6	0.0E+00		0.11	0.014
5	表層	8.1	9.0	1.6	0.0E+00			
6	表層	8.3	9.0	2.6	6.8E+00		0.22	0.023
7	表層	8.2	7.7	2.1	3.3E+02			
8	表層	8.3	8.2	2.7	3.3E+02	<0.5	0.16	0.018
9	表層	8.1	7.3	2.0	2.3E+01			
10	表層	8.2	7.9	2.3	2.3E+01		0.09	0.020
11	表層	8.0	7.6	1.9	5.0E+00			
12	表層	8.2	8.6	1.7	<1.0E+00	<0.5	0.15	0.024
1	表層	8.2	8.8	1.5	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.7	1.3	<1.0E+00		0.16	0.021
3	表層	8.1	9.3	1.8	<1.0E+00			
平均		8.2	8.5	1.9	6.0E+01	<0.5	0.15	0.020
75%値				2.1				

類型： A 測定点：TD-8(645-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.9	4.5E+00		0.13	0.016
5	表層	8.1	8.9	1.2	2.7E+01		0.11	0.011
6	表層	8.2	8.7	2.3	7.9E+02		0.28	0.022
7	表層	8.2	7.6	2.1	2.4E+02		0.18	0.021
8	表層	8.3	7.8	1.8	2.4E+02	<0.5	0.10	0.016
9	表層	8.2	7.5	2.1	1.3E+01		0.11	0.015
10	表層	8.2	7.5	2.3	1.7E+01		0.10	0.024
11	表層	8.0	7.8	1.7	1.7E+01		0.24	0.027
12	表層	8.2	8.5	1.6	2.0E+00	<0.5	0.14	0.020
1	表層	8.1	8.8	1.5	5.0E+00		0.16	0.022
2	表層	8.2	9.7	1.4	2.0E+00		0.16	0.022
3	表層	8.1	9.4	1.6	<1.0E+00		0.15	0.014
平均		8.2	8.5	1.8	1.1E+02	<0.5	0.16	0.019
75%値				2.1				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：TD-24(645-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.5	1.5	0.0E+00		0.09	0.010
5	表層	8.1	8.9	1.3	0.0E+00		0.08	0.007
6	表層	8.2	8.6	2.2	0.0E+00		0.17	0.014
7	表層	8.2	7.8	1.7	1.3E+01		0.09	0.011
8	表層	8.3	7.5	1.8	2.3E+01		0.08	0.012
9	表層	8.1	7.2	1.8	2.3E+01		0.09	0.015
10	表層	8.2	7.5	2.0	7.8E+00		0.10	0.026
11	表層	8.0	7.9	1.7	7.0E+00		0.23	0.027
12	表層	8.2	8.1	1.4	<1.0E+00		0.14	0.019
1	表層	8.2	8.9	1.3	<1.0E+00		0.14	0.019
2	表層	8.2	9.3	2.1	<1.0E+00		0.14	0.019
3	表層	8.2	9.4	1.6	<1.0E+00		0.12	0.013
平均		8.2	8.4	1.7	6.5E+00		0.12	0.016
75%値				1.8				

類型： B 測定点：TD-14(648-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	1.8			0.11	0.015
5	表層	8.2	9.3	1.7				
6	表層	8.3	9.2	2.2			0.17	0.016
7	表層	8.1	7.4	1.8				
8	表層	8.3	8.5	2.8		<0.5	0.16	0.021
9	表層	8.1	6.5	2.1				
10	表層	8.2	7.1	2.3			0.15	0.034
11	表層	8.1	7.6	1.8				
12	表層	8.2	8.7	1.7		<0.5	0.18	0.027
1	表層	8.2	8.9	1.6				
2	表層	8.2	9.4	1.8			0.16	0.022
3	表層	8.1	9.5	1.8				
平均		8.2	8.4	2.0		<0.5	0.16	0.023
75%値				2.1				

類型： B 測定点：TD-15(646-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.7			0.33	0.013
5	表層	8.1	8.9	1.3				
6	表層	8.3	8.9	2.4			0.17	0.014
7	表層	8.2	8.0	1.9				
8	表層	8.2	8.1	1.9		<0.5	0.10	0.016
9	表層	8.1	7.3	1.9				
10	表層	8.1	7.0	2.0			0.14	0.026
11	表層	8.1	8.1	1.6				
12	表層	8.2	8.3	1.6		<0.5	0.14	0.021
1	表層	8.2	8.7	1.4				
2	表層	8.2	9.5	2.0			0.15	0.018
3	表層	8.1	9.4	1.6				
平均		8.2	8.5	1.8		<0.5	0.17	0.018
75%値				1.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： B 測定点：TD-23(647-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.6			0.12	0.014
5	表層	8.2	9.4	1.7				
6	表層	8.2	8.7	2.2			0.16	0.014
7	表層	8.3	8.2	2.8				
8	表層	8.2	7.8	2.2		<0.5	0.09	0.014
9	表層	8.2	7.6	2.0				
10	表層	8.2	7.8	2.3			0.10	0.020
11	表層	8.1	8.2	1.8				
12	表層	8.2	9.1	1.8		<0.5	0.16	0.024
1	表層	8.2	9.4	1.7				
2	表層	8.2	9.9	1.7			0.12	0.015
3	表層	8.2	9.8	1.5				
平均		8.2	8.8	1.9		<0.5	0.13	0.017
75%値				2.2				

類型： B 測定点：TD-26(648-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.7			0.12	0.013
5	表層	8.2	9.4	1.7				
6	表層	8.3	9.0	3.1			0.32	0.034
7	表層	8.3	8.8	3.7				
8	表層	8.3	8.4	2.3		<0.5	0.11	0.018
9	表層	8.1	7.0	2.0				
10	表層	8.1	6.9	2.1			0.13	0.026
11	表層	8.1	8.5	1.6				
12	表層	8.1	8.5	1.8		<0.5	0.35	0.030
1	表層	8.2	9.3	1.6				
2	表層	8.2	10	1.6			0.23	0.027
3	表層	8.2	9.9	1.5				
平均		8.2	8.8	2.1		<0.5	0.21	0.025
75%値				2.1				

類型： C 測定点：TD-22(649-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.8			0.14	0.016
5	表層	8.2	9.5	1.7				
6	表層	8.3	8.9	2.3			0.18	0.027
7	表層	8.2	8.2	2.5				
8	表層	8.3	8.4	2.3			0.12	0.018
9	表層	8.2	7.1	2.1				
10	表層	8.2	8.0	2.6			0.12	0.023
11	表層	8.1	8.5	2.2				
12	表層	8.2	8.7	1.7			0.26	0.042
1	表層	8.2	9.3	1.9				
2	表層	8.2	10	1.6			0.17	0.034
3	表層	8.2	9.8	1.7				
平均		8.2	8.8	2.0			0.17	0.027
75%値				2.3				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

水域名 徳山湾海域

類型： A 測定点：TD-1(642-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.7	2.0	0.0E+00		0.16	0.018
5	表層	8.2	9.5	2.0	0.0E+00		0.18	0.016
6	表層	8.2	9.0	2.5	6.8E+00		0.28	0.028
7	表層	8.2	8.5	2.8	6.8E+00		0.21	0.022
8	表層	8.3	8.6	2.7	4.5E+00	<0.5	0.12	0.014
9	表層	8.1	7.7	2.1	1.3E+02		0.15	0.016
10	表層	8.2	8.2	2.3	7.8E+00		0.15	0.025
11	表層	8.0	7.5	2.2	<1.0E+00		0.25	0.038
12	表層	8.1	9.0	1.9	<1.0E+00	<0.5	0.20	0.031
1	表層	8.2	9.7	1.8	<1.0E+00		0.18	0.023
2	表層	8.2	10	1.9	<1.0E+00		0.21	0.038
3	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00		0.22	0.020
平均		8.2	9.0	2.2	1.3E+01	<0.5	0.19	0.024
75%値				2.3				

類型： A 測定点：TD-2(642-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.5	1.9	4.5E+00		0.15	0.016
5	表層	8.2	10	2.2	2.0E+00			
6	表層	8.2	8.7	2.5	0.0E+00		0.18	0.016
7	表層	8.2	8.1	2.5	1.3E+01			
8	表層	8.3	8.4	3.0	2.3E+01		0.13	0.017
9	表層	8.2	7.7	2.1	2.3E+01			
10	表層	8.4	10	3.0	2.3E+01		0.15	0.021
11	表層	8.1	7.5	1.8	2.0E+00			
12	表層	8.1	8.5	1.9	<1.0E+00		0.17	0.027
1	表層	8.2	9.1	3.0	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.8	1.6	<1.0E+00		0.17	0.025
3	表層	8.1	9.7	1.9	<1.0E+00			
平均		8.2	8.9	2.3	7.9E+00		0.16	0.020
75%値				2.5				

類型： A 測定点：TD-4(642-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	1.5	0.0E+00		0.12	0.012
5	表層	8.2	9.5	1.8	6.8E+00		0.14	0.012
6	表層	8.2	8.3	2.2	6.8E+00		0.16	0.014
7	表層	8.3	8.2	2.6	2.2E+01		0.15	0.015
8	表層	8.3	8.2	3.0	4.5E+00		0.13	0.016
9	表層	8.1	6.8	2.2	2.3E+01		0.09	0.014
10	表層	8.3	8.3	2.7	1.3E+01		0.10	0.023
11	表層	8.1	7.7	1.8	<1.0E+00		0.18	0.023
12	表層	8.2	8.3	1.5	<1.0E+00		0.14	0.021
1	表層	8.2	9.6	2.0	<1.0E+00		0.16	0.017
2	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00		0.13	0.016
3	表層	8.1	9.6	1.6	<1.0E+00		0.13	0.016
平均		8.2	8.7	2.0	6.8E+00		0.14	0.017
75%値				2.2				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：TD-25(642-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	1.9	2.0E+00		0.14	0.017
5	表層	8.2	9.5	2.2	4.5E+00			
6	表層	8.2	8.6	2.2	6.8E+00		0.22	0.018
7	表層	8.3	8.5	2.7	1.1E+01			
8	表層	8.2	8.1	2.7	3.3E+01		0.11	0.016
9	表層	8.2	7.6	2.1	2.3E+01			
10	表層	8.2	8.4	2.4	2.3E+01		0.14	0.022
11	表層	8.1	7.8	1.7	<1.0E+00			
12	表層	8.1	8.3	1.7	<1.0E+00		0.18	0.028
1	表層	8.2	9.2	1.7	2.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.7	<1.0E+00		0.18	0.032
3	表層	8.1	9.8	2.0	<1.0E+00			
平均		8.2	8.8	2.1	9.1E+00		0.16	0.022
75%値				2.2				

類型： B 測定点：TD-9(643-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.7	2.5			0.28	0.033
5	表層	8.2	9.6	2.1				
6	表層	8.2	9.4	3.1			0.37	0.048
7	表層	8.2	8.4	2.8				
8	表層	8.3	8.7	3.0		<0.5	0.13	0.016
9	表層	8.1	6.9	2.5				
10	表層	8.4	10	5.0			0.25	0.039
11	表層	8.0	7.7	2.2				
12	表層	8.1	8.8	1.8		<0.5	0.23	0.031
1	表層	8.2	9.6	1.9				
2	表層	8.2	10	1.7			0.20	0.034
3	表層	8.2	10	2.0				
平均		8.2	9.1	2.6		<0.5	0.24	0.034
75%値				2.8				

類型： B 測定点：TD-12(643-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.8	2.0			0.16	0.018
5	表層	8.2	9.7	2.1			0.14	0.012
6	表層	8.2	8.2	2.0			0.24	0.019
7	表層	8.3	8.0	2.3			0.16	0.017
8	表層	8.4	8.6	4.2		<0.5	0.19	0.023
9	表層	8.2	7.2	2.3			0.12	0.019
10	表層	8.2	7.8	2.6			0.11	0.023
11	表層	8.1	7.7	1.8			0.23	0.025
12	表層	8.2	8.5	1.9		<0.5	0.17	0.031
1	表層	8.2	9.7	2.0			0.18	0.020
2	表層	8.3	10	1.7			0.15	0.017
3	表層	8.2	9.7	2.0			0.16	0.014
平均		8.2	8.7	2.2		<0.5	0.17	0.020
75%値				2.3				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： B 測定点：TD-27(643-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.9			0.24	0.020
5	表層	8.2	9.6	2.3				
6	表層	8.2	8.3	2.1			0.23	0.019
7	表層	8.1	7.6	2.3				
8	表層	8.4	8.6	4.9		<0.5	0.35	0.023
9	表層	8.2	8.1	2.9				
10	表層	8.2	8.1	2.8			0.12	0.021
11	表層	8.1	8.0	1.9				
12	表層	8.2	9.3	1.9		<0.5	0.17	0.025
1	表層	8.2	9.7	1.9				
2	表層	8.2	11	1.6			0.21	0.022
3	表層	8.2	10	1.9				
平均		8.2	9.0	2.4		<0.5	0.22	0.022
75%値				2.3				

類型： C 測定点：TD-16(644-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	2.4			0.22	0.028
5	表層	8.1	9.3	2.6				
6	表層	8.3	9.9	3.5			0.49	0.062
7	表層	8.2	8.2	2.6				
8	表層	8.3	8.5	2.8			0.13	0.018
9	表層	8.1	7.3	2.4				
10	表層	8.3	10	3.9			0.25	0.038
11	表層	8.0	7.4	2.5				
12	表層	8.1	8.7	2.0			0.23	0.033
1	表層	8.2	9.7	2.1				
2	表層	8.2	11	2.3			0.20	0.032
3	表層	8.2	9.9	3.0				
平均		8.2	9.2	2.7			0.25	0.035
75%値				2.8				

類型： C 測定点：TD-17(644-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.8	2.8			0.20	0.024
5	表層	8.2	9.6	2.9				
6	表層	8.2	8.1	2.0			0.27	0.026
7	表層	8.2	7.3	2.5				
8	表層	8.3	7.9	3.4			0.15	0.021
9	表層	8.1	6.8	2.6				
10	表層	8.1	7.4	2.6			0.14	0.032
11	表層	8.1	8.0	2.7				
12	表層	8.1	8.6	2.1			0.22	0.030
1	表層	8.2	9.0	2.3				
2	表層	8.3	11	1.5			0.16	0.020
3	表層	8.2	9.4	2.9				
平均		8.2	8.6	2.5			0.19	0.026
75%値				2.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： C 測定点：TD-18(644-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	2.2			0.17	0.019
5	表層	8.2	9.8	3.1				
6	表層	8.2	8.0	2.1			0.29	0.041
7	表層	8.2	7.1	2.4				
8	表層	8.3	8.0	3.4			0.18	0.019
9	表層	8.2	6.9	2.5				
10	表層	8.2	7.8	2.2			0.11	0.025
11	表層	8.1	7.7	2.3				
12	表層	8.2	8.3	2.1			0.21	0.029
1	表層	8.2	9.7	2.3				
2	表層	8.3	11	2.2			0.16	0.023
3	表層	8.2	9.6	3.0				
平均		8.2	8.7	2.5			0.19	0.026
75%値				2.5				

類型： C 測定点：TD-21(644-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	2.0			0.60	0.027
5	表層	8.1	8.9	2.6				
6	表層	8.1	7.8	2.5			0.87	0.031
7	表層	8.1	7.5	2.5				
8	表層	8.2	9.0	3.4			0.66	0.035
9	表層	8.0	7.6	2.6				
10	表層	8.0	7.3	2.5			1.5	0.033
11	表層	8.0	8.3	2.6				
12	表層	8.0	8.0	1.8			0.33	0.041
1	表層	8.1	8.5	2.0				
2	表層	8.1	9.4	1.8			0.51	0.040
3	表層	8.1	9.4	3.3				
平均		8.1	8.4	2.5			0.75	0.035
75%値				2.6				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

水域名 三田尻湾・防府海域

類型： A 測定点：HD-1(639-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.4	1.9	0.0E+00		0.12	0.012
	中層	8.2	9.4	2.2	0.0E+00			
	全層	8.2	9.4	2.1	0.0E+00		0.12	0.012
5	表層	8.2	9.1	2.8	1.3E+01		0.19	0.016
	中層	8.2	9.1	2.5	1.3E+01			
	全層	8.2	9.1	2.7	1.3E+01		0.19	0.016
6	表層	8.2	8.4	2.3	1.3E+01		0.12	0.013
	中層	8.2	8.1	2.5	1.4E+01			
	全層	8.2	8.3	2.4	1.4E+01		0.12	0.013
7	表層	8.2	7.6	1.9	2.0E+00		0.12	0.013
	中層	8.1	7.8	2.3	7.8E+00			
	全層	8.2	7.7	2.1	4.9E+00		0.12	0.013
8	表層	8.2	7.4	2.0	7.8E+00		0.12	0.014
	中層	8.2	7.2	2.2	4.5E+00			
	全層	8.2	7.3	2.1	6.2E+00		0.12	0.014
9	表層	8.2	7.3	2.1	2.3E+01		0.12	0.016
	中層	8.1	7.3	3.0	3.3E+01			
	全層	8.2	7.3	2.6	2.8E+01		0.12	0.016
10	表層	8.2	7.8	2.2	0.0E+00		0.11	0.017
	中層	8.1	7.6	2.2	4.5E+00			
	全層	8.2	7.7	2.2	2.3E+00		0.11	0.017
11	表層	8.0	7.8	1.5	<1.0E+00		0.20	0.024
	中層	8.1	7.8	1.7	5.0E+00			
	全層	8.1	7.8	1.6	3.0E+00		0.20	0.024
12	表層	8.1	8.3	1.7	<1.0E+00		0.41	0.048
	中層	8.1	8.6	1.8	<1.0E+00			
	全層	8.1	8.5	1.8	<1.0E+00		0.41	0.048
1	表層	8.1	9.7	1.5	<1.0E+00		0.14	0.016
	中層	8.1	9.5	1.7	<1.0E+00			
	全層	8.1	9.6	1.6	<1.0E+00		0.14	0.016
2	表層	8.2	9.8	1.5	<1.0E+00		0.13	0.011
	中層	8.2	9.8	1.8	<1.0E+00			
	全層	8.2	9.8	1.7	<1.0E+00		0.13	0.011
3	表層	8.2	10	2.3	<1.0E+00		0.23	0.016
	中層	8.2	9.8	2.1	<1.0E+00			
	全層	8.2	9.9	2.2	<1.0E+00		0.23	0.016
平均		8.2	8.5	2.1	6.3E+00		0.17	0.018
75%値				2.2				

類型： A 測定点：HD-10(639-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.7	1.9	0.0E+00		0.12	0.010
5	表層	8.2	9.3	2.9	4.5E+00		0.14	0.015
6	表層	8.2	8.2	2.4	1.3E+01		0.13	0.013
7	表層	8.2	7.6	1.9	1.3E+01		0.12	0.012
8	表層	8.2	7.7	2.2	4.5E+00		0.10	0.013
9	表層	8.2	7.5	2.1	2.3E+01		0.12	0.016
10	表層	8.2	7.6	1.8	0.0E+00		0.13	0.016
11	表層	8.1	7.9	1.7	2.0E+00		0.19	0.023
12	表層	8.2	9.0	1.6	<1.0E+00		0.18	0.022
1	表層	8.1	9.5	1.6	<1.0E+00		0.19	0.016
2	表層	8.1	10	1.7	2.0E+00		0.16	0.012
3	表層	8.2	10	2.3	<1.0E+00		0.14	0.016
平均		8.2	8.7	2.0	5.4E+00		0.14	0.015
75%値				2.2				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：HD-11(639-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	1.8	0.0E+00		0.10	0.010
5	表層	8.2	8.6	2.4	7.8E+00		0.10	0.010
6	表層	8.2	8.0	2.2	6.8E+00		0.14	0.014
7	表層	8.2	7.4	2.0	2.0E+00		0.12	0.012
8	表層	8.2	7.3	1.9	4.5E+00		0.10	0.011
9	表層	8.1	6.8	2.3	3.3E+01		0.12	0.021
10	表層	8.1	7.5	1.7	4.5E+00		0.12	0.015
11	表層	8.1	7.8	1.6	<1.0E+00		0.31	0.021
12	表層	8.2	8.2	1.5	<1.0E+00		0.14	0.020
1	表層	8.2	9.4	1.4	<1.0E+00		0.14	0.011
2	表層	8.2	10	1.6	2.0E+00		0.14	0.010
3	表層	8.2	9.6	1.7	<1.0E+00		0.11	0.014
平均		8.2	8.4	1.8	5.4E+00		0.14	0.014
75%値				2.0				

類型： B 測定点：HD-2(640-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.8	2.1			0.18	0.013
	中層	8.2	9.7	2.3				
	全層	8.2	9.8	2.2			0.18	0.013
5	表層	8.3	9.8	3.0			0.21	0.018
	中層	8.2	8.7	2.3				
	全層	8.3	9.3	2.7			0.21	0.018
6	表層	8.2	8.3	2.4			0.22	0.022
	中層	8.2	8.3	2.2				
	全層	8.2	8.3	2.3			0.22	0.022
7	表層	8.2	8.4	2.7			0.24	0.026
	中層	8.2	7.8	2.0				
	全層	8.2	8.1	2.4			0.24	0.026
8	表層	8.3	7.9	2.4		<0.5	0.14	0.017
	中層	8.2	7.3	2.2				
	全層	8.3	7.6	2.3		<0.5	0.14	0.017
9	表層	8.3	8.7	3.5			0.22	0.024
	中層	8.2	7.5	2.7				
	全層	8.3	8.1	3.1			0.22	0.024
10	表層	8.1	7.5	2.3			0.19	0.022
	中層	8.1	7.1	2.2				
	全層	8.1	7.3	2.3			0.19	0.022
11	表層	8.0	7.6	1.4			0.15	0.036
	中層	8.1	7.4	1.8				
	全層	8.1	7.5	1.6			0.15	0.036
12	表層	8.1	8.8	1.9		<0.5	0.32	0.035
	中層	8.1	8.6	1.9				
	全層	8.1	8.7	1.9		<0.5	0.32	0.035
1	表層	8.2	9.9	1.7			0.17	0.017
	中層	8.2	9.9	1.6				
	全層	8.2	9.9	1.7			0.17	0.017
2	表層	8.2	10	1.8			0.36	0.017
	中層	8.2	10	1.4				
	全層	8.2	10	1.6			0.36	0.017
3	表層	8.2	10	2.5			0.22	0.019
	中層	8.2	9.6	2.2				
	全層	8.2	9.8	2.4			0.22	0.019
平均		8.2	8.7	2.2		<0.5	0.22	0.022
75%値				2.4				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： C 測定点：HD-4(641-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.9	2.4			0.20	0.017
	中層	8.2	9.6	2.6				
	全層	8.2	9.8	2.5			0.20	0.017
5	表層	8.3	9.7	3.0				
	中層	8.2	9.2	2.7				
	全層	8.3	9.5	2.9				
6	表層	8.2	7.9	2.7			0.17	0.018
	中層	8.2	8.2	2.8				
	全層	8.2	8.1	2.8			0.17	0.018
7	表層	8.2	9.3	3.0				
	中層	8.2	8.2	2.3				
	全層	8.2	8.8	2.7				
8	表層	8.4	10	4.2			0.44	0.037
	中層	8.3	9.3	3.6				
	全層	8.4	9.7	3.9			0.44	0.037
9	表層	8.2	8.5	4.0				
	中層	8.2	7.7	2.9				
	全層	8.2	8.1	3.5				
10	表層	8.1	7.5	2.3			0.25	0.024
	中層	8.1	7.6	2.5				
	全層	8.1	7.6	2.4			0.25	0.024
11	表層	8.1	7.1	1.4				
	中層	8.1	7.3	1.6				
	全層	8.1	7.2	1.5				
12	表層	8.1	8.8	2.2			0.56	0.041
	中層	8.1	8.5	2.0				
	全層	8.1	8.7	2.1			0.56	0.041
1	表層	8.2	10	2.4				
	中層	8.2	11	1.9				
	全層	8.2	11	2.2				
2	表層	8.2	10	1.6			0.30	0.016
	中層	8.2	10	1.5				
	全層	8.2	10	1.6			0.30	0.016
3	表層	8.3	11	2.6				
	中層	8.2	10	2.4				
	全層	8.3	11	2.5				
平均		8.2	9.1	2.6			0.32	0.026
75%値				2.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

水域名 中関・大海海域

類型： A 測定点：WD-2(650-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	2.0	0.0E+00		0.11	0.012
5	表層	8.2	8.5	2.2	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.4	2.2	1.3E+01		0.13	0.013
7	表層	8.3	7.9	3.1	1.3E+01			
8	表層	8.2	7.5	2.1	4.5E+00	<0.5	0.12	0.014
9	表層	8.2	7.2	2.5	7.9E+02			
10	表層	8.1	7.3	1.8	7.8E+00		0.11	0.018
11	表層	8.1	7.5	1.3	2.0E+00			
12	表層	8.2	8.5	1.7	<1.0E+00	<0.5	0.14	0.022
1	表層	8.2	9.4	1.3	<1.0E+00			
2	表層	8.1	9.9	1.5	<1.0E+00		0.12	0.010
3	表層	8.2	9.6	1.8	2.0E+00			
平均		8.2	8.4	2.0	7.0E+01	<0.5	0.12	0.015
75%値				2.2				

類型： A 測定点：WD-3(650-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	2.0	0.0E+00		0.11	0.012
5	表層	8.2	8.4	2.2	0.0E+00		0.11	0.012
6	表層	8.2	8.1	2.1	4.5E+00		0.11	0.013
7	表層	8.2	7.5	1.7	7.8E+00		0.11	0.012
8	表層	8.2	7.2	1.7	7.8E+00		0.09	0.012
9	表層	8.1	6.8	2.1	2.3E+01		0.11	0.021
10	表層	8.1	7.0	1.7	2.0E+00		0.13	0.019
11	表層	8.1	7.5	1.4	<1.0E+00		0.15	0.027
12	表層	8.2	8.5	1.6	<1.0E+00		0.14	0.020
1	表層	8.2	9.3	1.6	<1.0E+00		0.13	0.015
2	表層	8.2	9.6	1.4	<1.0E+00		0.12	0.011
3	表層	8.2	9.6	1.8	2.0E+00		0.11	0.014
平均		8.2	8.2	1.8	4.3E+00		0.12	0.016
75%値				2.0				

類型： A 測定点：WD-4(650-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	2.0	0.0E+00		0.11	0.012
5	表層	8.2	8.5	2.2	0.0E+00		0.11	0.013
6	表層	8.2	7.9	2.0	4.9E+02		0.14	0.018
7	表層	8.2	7.5	1.7	2.0E+00		0.10	0.011
8	表層	8.2	7.1	2.0	7.8E+00		0.08	0.011
9	表層	8.2	7.3	2.2	3.3E+01		0.13	0.021
10	表層	8.2	7.4	1.7	4.5E+00		0.11	0.017
11	表層	8.1	7.7	1.3	4.0E+00		0.17	0.024
12	表層	8.2	8.6	1.7	<1.0E+00		0.14	0.020
1	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00		0.15	0.013
2	表層	8.1	10	1.3	<1.0E+00		0.11	0.011
3	表層	8.2	9.6	1.7	<1.0E+00		0.13	0.015
平均		8.2	8.4	1.8	4.5E+01		0.12	0.016
75%値				2.0				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：WD-5(650-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	1.9	0.0E+00		0.11	0.012
5	表層	8.2	9.0	2.4	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.9	2.4	4.9E+01		0.13	0.017
7	表層	8.3	8.2	2.7	2.4E+02			
8	表層	8.2	7.5	1.9	7.8E+00		0.13	0.017
9	表層	8.2	7.6	2.8	4.9E+02			
10	表層	8.1	7.5	2.0	2.0E+00		0.13	0.022
11	表層	8.1	7.6	1.4	<1.0E+00			
12	表層	8.2	8.8	2.0	<1.0E+00		0.16	0.022
1	表層	8.2	9.7	1.5	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.5	4.9E+01		0.14	0.012
3	表層	8.2	9.7	1.7	<1.0E+00			
平均		8.2	8.6	2.0	7.0E+01		0.13	0.017
75%値				2.4				

類型： A 測定点：WD-7(650-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.6	2.0	7.8E+00		0.14	0.014
5	表層	8.2	9.2	2.3	0.0E+00			
6	表層	8.1	7.9	2.7	7.9E+02		0.28	0.040
7	表層	8.2	7.7	2.3	2.2E+02			
8	表層	8.2	7.6	2.3	2.3E+01	<0.5	0.15	0.019
9	表層	8.2	7.3	2.9	4.9E+02			
10	表層	8.1	7.5	2.0	2.0E+00		0.14	0.021
11	表層	8.0	7.2	1.8	2.2E+03			
12	表層	8.2	8.5	2.1	<1.0E+00	<0.5	0.18	0.025
1	表層	8.2	9.9	1.6	8.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.9	3.3E+01		0.16	0.019
3	表層	8.2	9.2	1.7	<1.0E+00			
平均		8.2	8.5	2.1	3.1E+02	<0.5	0.18	0.023
75%値				2.3				

類型： B 測定点：WD-1(651-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.3	2.1			0.11	0.014
5	表層	8.2	8.7	2.4				
6	表層	8.2	8.5	1.9			0.13	0.017
7	表層	8.2	7.7	2.1				
8	表層	8.2	7.4	1.9		<0.5	0.09	0.014
9	表層	8.1	7.2	2.5				
10	表層	8.1	7.6	2.1			0.11	0.020
11	表層	8.1	7.3	1.4				
12	表層	8.1	8.3	1.9		<0.5	0.19	0.026
1	表層	8.2	9.2	1.6				
2	表層	8.2	9.8	1.4			0.14	0.013
3	表層	8.2	9.5	1.8				
平均		8.2	8.4	1.9		<0.5	0.13	0.017
75%値				2.1				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： B 測定点：WD-6(652-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	2.1			0.13	0.014
5	表層	8.2	8.6	2.3				
6	表層	8.2	7.9	2.3			0.18	0.030
7	表層	8.2	7.8	2.3				
8	表層	8.2	7.5	1.9		<0.5	0.09	0.012
9	表層	8.1	7.1	2.3				
10	表層	8.1	7.3	2.1			0.12	0.019
11	表層	8.1	7.3	1.8				
12	表層	8.2	8.4	1.9		<0.5	0.16	0.026
1	表層	8.2	9.9	1.5				
2	表層	8.2	10	1.7			0.13	0.012
3	表層	8.2	9.3	1.8				
平均		8.2	8.4	2.0		<0.5	0.14	0.019
75%値				2.3				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

水域名 山口・秋穂海域

類型： A 測定点：YD-1(653-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	2.2	0.0E+00		0.11	0.015
5	表層	8.2	8.5	2.6	2.0E+00			
6	表層	8.2	7.7	2.0	1.3E+02		0.16	0.022
7	表層	8.2	7.8	2.5	2.7E+01			
8	表層	8.2	7.2	1.9	2.3E+01		0.09	0.015
9	表層	8.2	7.9	2.1	1.1E+01			
10	表層	8.2	7.7	2.2	1.1E+01		0.14	0.024
11	表層	8.1	7.8	1.5	<1.0E+00			
12	表層	8.1	8.7	1.9	<1.0E+00		0.16	0.027
1	表層	8.2	10	1.6	5.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.9	<1.0E+00		0.16	0.013
3	表層	8.1	10	1.8	<1.0E+00			
平均		8.2	8.6	2.0	1.8E+01		0.14	0.019
75%値				2.2				

類型： A 測定点：YD-2(653-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	2.1	0.0E+00		0.12	0.016
5	表層	8.2	8.2	2.4	4.5E+00			
6	表層	8.2	7.6	1.9	2.2E+01		0.12	0.016
7	表層	8.2	7.3	2.2	7.8E+00			
8	表層	8.1	7.6	2.0	1.3E+01	<0.5	0.10	0.015
9	表層	8.1	7.5	2.7	2.3E+01			
10	表層	8.1	7.2	1.9	4.5E+00		0.12	0.021
11	表層	8.1	7.8	1.5	<1.0E+00			
12	表層	8.1	9.3	1.9	<1.0E+00	<0.5	0.16	0.027
1	表層	8.2	10	1.5	<1.0E+00			
2	表層	8.1	10	1.8	<1.0E+00		0.13	0.011
3	表層	8.1	9.9	1.8	<1.0E+00			
平均		8.1	8.5	2.0	6.7E+00	<0.5	0.13	0.018
75%値				2.1				

類型： A 測定点：YD-3(653-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	2.1	6.8E+00		0.13	0.017
5	表層	8.2	8.5	2.6	7.8E+00			
6	表層	8.1	7.5	2.6	2.4E+03		0.28	0.047
7	表層	8.2	7.8	2.7	7.8E+00			
8	表層	8.2	7.0	2.1	1.3E+01		0.10	0.022
9	表層	8.2	7.9	2.5	1.3E+01			
10	表層	8.1	7.3	2.4	2.3E+01		0.23	0.036
11	表層	8.1	7.9	1.6	<1.0E+00			
12	表層	8.1	9.1	2.1	<1.0E+00		0.17	0.027
1	表層	8.2	10	1.8	1.3E+01			
2	表層	8.2	10	1.9	2.0E+00		0.16	0.015
3	表層	8.1	9.7	1.8	2.0E+00			
平均		8.2	8.5	2.2	2.1E+02		0.18	0.027
75%値				2.5				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：YD-4(653-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	2.1	4.5E+00		0.20	0.025
5	表層	8.2	8.5	3.0	0.0E+00			
6	表層	8.1	7.7	2.4	1.3E+03		0.25	0.042
7	表層	8.2	7.5	2.6	1.3E+02			
8	表層	8.1	7.3	2.0	2.3E+01		0.10	0.019
9	表層	8.1	7.9	2.7	2.3E+01			
10	表層	8.0	7.0	2.8	1.7E+01		0.36	0.048
11	表層	8.1	7.8	1.6	5.0E+00			
12	表層	8.1	9.1	2.3	2.0E+00		0.20	0.037
1	表層	8.2	10	1.8	7.0E+00			
2	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00		0.17	0.018
3	表層	8.1	9.9	2.2	2.0E+00			
平均		8.1	8.5	2.3	1.3E+02		0.21	0.032
75%値				2.6				

類型： A 測定点：YD-5(653-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	10	1.9	0.0E+00		0.13	0.014
5	表層	8.2	8.7	2.5	0.0E+00		0.12	0.010
6	表層	8.2	8.1	2.1	4.5E+00		0.10	0.014
7	表層	8.2	7.5	2.1	2.4E+02		0.14	0.013
8	表層	8.1	7.3	1.8	4.5E+00		0.08	0.012
9	表層	8.2	7.7	2.2	1.3E+01		0.08	0.012
10	表層	8.2	7.6	1.7	1.3E+01		0.11	0.020
11	表層	8.1	7.8	1.5	5.0E+00		0.17	0.020
12	表層	8.1	8.6	1.5	<1.0E+00		0.17	0.038
1	表層	8.2	9.8	1.7	<1.0E+00		0.16	0.013
2	表層	8.1	10	1.7	<1.0E+00		0.13	0.011
3	表層	8.1	10	1.8	<1.0E+00		0.11	0.019
平均		8.2	8.6	1.9	2.4E+01		0.13	0.016
75%値				2.1				

類型： A 測定点：YD-6(653-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	1.9	0.0E+00		0.12	0.014
5	表層	8.2	9.0	2.7	0.0E+00		0.16	0.017
6	表層	8.2	8.0	2.2	2.2E+02		0.20	0.025
7	表層	8.2	7.4	2.2	1.7E+01		0.10	0.012
8	表層	8.1	7.2	1.9	1.3E+01		0.08	0.015
9	表層	8.2	7.7	2.3	1.3E+01		0.08	0.012
10	表層	8.1	7.4	1.9	7.8E+00		0.10	0.022
11	表層	8.1	7.9	1.6	<1.0E+00		0.17	0.024
12	表層	8.1	8.7	1.8	<1.0E+00		0.16	0.024
1	表層	8.2	10	1.6	2.0E+00		0.18	0.014
2	表層	8.1	10	1.8	<1.0E+00		0.13	0.017
3	表層	8.1	10	1.9	<1.0E+00		0.15	0.016
平均		8.2	8.5	2.0	2.3E+01		0.14	0.018
75%値				2.2				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

水域名 響灘及び周防灘(宇部・小野田)

類型： B 測定点：UD-3(612-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.5	1.8			0.22	0.021
5	表層	8.2	8.2	2.6			0.19	0.021
6	表層	8.2	7.6	2.7			0.18	0.021
7	表層	8.2	7.3	2.3			0.25	0.023
8	表層	8.2	7.6	2.6		<0.5	0.18	0.023
9	表層	8.3	7.8	3.0			0.15	0.023
10	表層	8.2	7.5	2.3			0.17	0.028
11	表層	8.1	7.7	1.9			0.18	0.027
12	表層	8.1	8.7	2.0		<0.5	0.24	0.023
1	表層	8.1	9.7	1.8			0.35	0.019
2	表層	8.3	11	2.3			0.17	0.020
3	表層	8.1	10	1.8			0.16	0.020
平均		8.2	8.6	2.3		<0.5	0.20	0.022
75%値				2.6				

類型： B 測定点：UD-5(612-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.2	2.1			0.19	0.021
5	表層	8.2	8.5	2.5			0.16	0.016
6	表層	8.2	7.5	2.4			0.17	0.022
7	表層	8.2	7.2	2.2			0.19	0.018
8	表層	8.1	7.6	2.4		<0.5	0.13	0.019
9	表層	8.2	7.3	2.7			0.11	0.021
10	表層	8.2	7.6	2.4			0.14	0.025
11	表層	8.1	7.9	1.5			0.17	0.024
12	表層	8.2	8.7	2.0		<0.5	0.15	0.022
1	表層	8.2	9.7	1.6			0.14	0.012
2	表層	8.2	11	2.2			0.13	0.010
3	表層	8.1	10	2.1			0.10	0.016
平均		8.2	8.5	2.2		<0.5	0.15	0.019
75%値				2.4				

類型： C 測定点：UD-9(607-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.4	2.1			1.0	0.085
5	表層	8.2	7.9	2.8				
6	表層	8.3	8.0	2.9			0.27	0.027
7	表層	8.2	7.3	2.4				
8	表層	8.2	7.8	2.6			0.41	0.037
9	表層	8.2	7.5	2.8				
10	表層	8.2	7.4	2.6			0.33	0.037
11	表層	8.1	7.8	2.0				
12	表層	8.1	9.6	1.8			0.59	0.037
1	表層	8.1	10	1.6				
2	表層	8.3	11	2.7			0.20	0.023
3	表層	8.1	10	3.0				
平均		8.2	8.6	2.4			0.47	0.041
75%値				2.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： C 測定点：UD-10(608-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	9.1	2.1			0.30	0.030
5	表層	8.1	7.8	2.6				
6	表層	8.2	7.8	2.7			0.22	0.027
7	表層	8.2	7.4	2.7				
8	表層	8.2	7.5	3.0			0.27	0.030
9	表層	8.2	8.4	3.2				
10	表層	8.2	8.0	2.8			0.16	0.028
11	表層	8.1	7.8	2.0				
12	表層	8.1	9.0	1.7			0.31	0.035
1	表層	8.2	10	1.6				
2	表層	8.3	11	2.8			0.16	0.015
3	表層	8.1	10	2.7				
平均		8.2	8.7	2.5			0.24	0.028
75%値				2.8				

類型： C 測定点：UD-11(609-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.0	9.6	3.5			1.4	0.030
5	表層	8.2	7.4	2.6				
6	表層	8.1	6.5	2.9			0.82	0.029
7	表層	8.2	5.6	2.9				
8	表層	8.1	5.7	3.1			0.73	0.033
9	表層	8.1	6.3	3.5				
10	表層	7.9	6.3	2.8			0.66	0.034
11	表層	8.1	6.6	2.6				
12	表層	8.1	8.1	2.2			0.80	0.032
1	表層	8.2	9.5	2.2				
2	表層	7.8	10	3.0			0.46	0.020
3	表層	7.9	8.7	3.2				
平均		8.1	7.5	2.9			0.81	0.030
75%値				3.1				

類型： C 測定点：UD-12(610-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	7.9	2.6			0.69	0.041
5	表層	8.1	7.4	2.7				
6	表層	8.0	6.7	3.0			0.66	0.027
7	表層	8.2	6.4	2.7				
8	表層	8.2	6.9	3.9			0.47	0.034
9	表層	8.3	7.3	4.1				
10	表層	7.7	6.5	2.9			0.51	0.030
11	表層	8.0	7.2	2.5				
12	表層	8.1	8.4	2.2			0.58	0.030
1	表層	8.1	9.4	1.9				
2	表層	8.1	10	2.8			0.48	0.029
3	表層	8.0	8.6	3.2				
平均		8.1	7.7	2.9			0.57	0.032
75%値				3.0				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： B 測定点：UD-6(612-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	2.3			0.30	0.031
5	表層	8.2	7.6	2.8			0.21	0.027
6	表層	8.1	7.2	2.8			0.23	0.034
7	表層	8.2	6.9	3.0			0.19	0.025
8	表層	8.2	6.6	2.6		<0.5	0.17	0.026
9	表層	8.2	7.5	3.0			0.16	0.027
10	表層	8.2	7.3	2.4			0.16	0.026
11	表層	8.1	7.5	2.2			0.24	0.033
12	表層	8.1	8.6	1.9		<0.5	0.24	0.028
1	表層	8.2	8.9	1.6			0.20	0.020
2	表層	8.3	10	2.2			0.17	0.015
3	表層	8.0	10	2.5			0.17	0.021
平均		8.2	8.1	2.4		<0.5	0.20	0.026
75%値				2.8				

類型： C 測定点：UD-13(611-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	2.2			0.25	0.028
5	表層	8.2	7.5	2.5				
6	表層	8.2	7.8	2.9			0.16	0.023
7	表層	8.2	7.2	2.8				
8	表層	8.2	7.0	2.5			0.13	0.019
9	表層	8.2	7.2	2.8				
10	表層	8.2	7.3	2.4			0.19	0.033
11	表層	8.1	7.7	2.0				
12	表層	8.1	9.0	1.7			0.25	0.029
1	表層	8.2	9.7	1.8				
2	表層	8.3	10	2.4			0.14	0.016
3	表層	8.2	10	2.5				
平均		8.2	8.3	2.4			0.19	0.025
75%値				2.5				

類型： A 測定点：UD-1(613-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	2.2	0.0E+00		0.17	0.020
5	表層	8.2	8.9	2.8	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.6	2.5	7.8E+00		0.17	0.020
7	表層	8.2	7.0	2.0	1.4E+01			
8	表層	8.2	6.8	2.2	2.3E+01		0.13	0.015
9	表層	8.2	7.3	2.7	2.3E+01			
10	表層	8.2	7.7	2.2	1.3E+01		0.12	0.023
11	表層	8.1	7.9	1.9	<1.0E+00			
12	表層	8.1	8.7	1.6	<1.0E+00		0.15	0.022
1	表層	8.2	9.6	1.6	<1.0E+00			
2	表層	8.3	10	2.3	<1.0E+00		0.14	0.013
3	表層	8.1	9.8	2.2	<1.0E+00			
平均		8.2	8.4	2.2	7.2E+00		0.15	0.019
75%値				2.3				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：UD-2(613-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.7	0.0E+00		0.20	0.017
5	表層	8.2	8.4	2.8	1.3E+01		0.18	0.020
6	表層	8.2	7.9	2.6	0.0E+00		0.18	0.017
7	表層	8.2	7.1	2.2	1.1E+01		0.13	0.017
8	表層	8.2	6.9	2.7	2.3E+01		0.12	0.017
9	表層	8.2	7.4	3.1	2.3E+01		0.12	0.022
10	表層	8.2	7.7	2.2	7.8E+00		0.12	0.024
11	表層	8.1	7.9	2.5	<1.0E+00		0.20	0.027
12	表層	8.2	9.1	1.7	<1.0E+00		0.20	0.023
1	表層	8.2	9.7	1.6	5.0E+00		0.26	0.015
2	表層	8.3	10	2.2	<1.0E+00		0.13	0.013
3	表層	8.2	10	2.5	<1.0E+00		0.13	0.016
平均		8.2	8.4	2.3	7.2E+00		0.16	0.019
75%値				2.6				

類型： A 測定点：UD-18(633-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.8	2.0E+00		0.14	0.015
5	表層	8.2	8.5	2.6	0.0E+00		0.13	0.014
6	表層	8.2	7.7	2.3	0.0E+00		0.15	0.014
7	表層	8.2	7.3	1.8	1.4E+01		0.10	0.013
8	表層	8.2	6.8	2.1	2.3E+01		0.13	0.018
9	表層	8.2	6.7	2.8	1.3E+01		0.11	0.018
10	表層	8.2	7.9	2.2	4.5E+00		0.10	0.020
11	表層	8.1	8.0	1.8	<1.0E+00		0.16	0.024
12	表層	8.2	9.1	1.8	<1.0E+00		0.17	0.021
1	表層	8.2	10	1.7	<1.0E+00		0.17	0.011
2	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00		0.13	0.012
3	表層	8.1	9.9	1.7	<1.0E+00		0.12	0.015
平均		8.2	8.4	2.1	5.1E+00		0.13	0.016
75%値				2.2				

類型： A 測定点：UD-19(613-51)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	2.1	0.0E+00		0.14	0.016
5	表層	8.2	8.5	2.8	2.0E+00		0.15	0.018
6	表層	8.2	7.7	2.0	7.8E+00		0.13	0.012
7	表層	8.2	7.3	2.0	6.8E+00		0.11	0.014
8	表層	8.2	7.0	1.8	1.3E+01		0.14	0.015
9	表層	8.2	7.3	2.8	7.8E+00		0.09	0.019
10	表層	8.2	7.9	2.2	1.3E+01		0.11	0.023
11	表層	8.1	7.8	1.8	<1.0E+00		0.16	0.025
12	表層	8.1	8.9	1.9	<1.0E+00		0.14	0.024
1	表層	8.2	9.7	1.6	<1.0E+00		0.14	0.012
2	表層	8.2	11	2.2	<1.0E+00		0.13	0.013
3	表層	8.1	10	1.9	<1.0E+00		0.18	0.015
平均		8.2	8.5	2.1	4.6E+00		0.14	0.017
75%値				2.2				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

水域名 響灘及び周防灘（下関）

類型： A 測定点：SD-2(633-52)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.6	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.3	2.0	<2.0E+00			
8	表層	8.0	6.6	1.9	<2.0E+00		0.19	0.016
10	表層	7.9	7.5	1.9	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	7.9	8.1	1.1	<2.0E+00		0.24	0.021
2	表層	8.1	9.8	1.9	<2.0E+00			
平均		8.0	7.9	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.019
75%値				1.9				

類型： A 測定点：SD-3(633-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.25	0.019
5	表層	8.1	8.2	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.013
6	表層	8.1	7.7	2.2	<2.0E+00	<0.5	0.24	0.020
7	表層	8.0	7.6	1.9	8.0E+00	<0.5	0.20	0.013
8	表層	8.0	6.8	2.1	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.017
9	表層	7.9	7.5	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.013
10	表層	8.0	7.4	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.019
11	表層	7.9	8.1	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.017
12	表層	8.0	7.8	1.1	2.0E+00	<0.5	0.24	0.020
1	表層	7.9	8.8	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.013
2	表層	8.1	9.7	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.014
3	表層	8.2	10	2.2	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.009
平均		8.0	8.2	1.8	2.5E+00	<0.5	0.20	0.016
75%値				1.9				

類型： A 測定点：SD-4(633-53)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.5	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.5	2.1	2.0E+00			
8	表層	8.0	6.6	1.9	2.0E+00		0.21	0.017
10	表層	8.0	7.2	2.0	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	8.1	1.1	2.0E+00		0.23	0.021
2	表層	8.1	9.6	1.7	<2.0E+00			
平均		8.0	7.9	1.7	2.0E+00	<0.5	0.22	0.019
75%値				2.0				

類型： A 測定点：SD-5(633-54)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.4	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.6	2.0	<2.0E+00			
8	表層	8.1	6.8	2.1	8.0E+00		0.22	0.021
10	表層	8.0	7.3	1.9	7.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.8	1.1	2.0E+00		0.24	0.020
2	表層	8.1	9.7	1.7	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.7	3.8E+00	<0.5	0.23	0.021
75%値				2.0				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：SD-6(633-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.5	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.012
5	表層	8.1	8.1	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.014
6	表層	8.1	7.7	2.0	2.0E+00	<0.5	0.16	0.014
7	表層	8.0	7.3	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.011
8	表層	8.1	6.5	1.8	2.0E+00	<0.5	0.21	0.016
9	表層	8.1	7.4	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.014
10	表層	8.0	7.0	1.6	2.0E+00	<0.5	0.21	0.020
11	表層	8.0	7.9	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.018
12	表層	8.0	7.8	1.1	2.0E+00	<0.5	0.22	0.019
1	表層	8.0	8.5	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.014
2	表層	8.1	9.5	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.014
3	表層	8.2	9.7	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.010
平均		8.1	8.0	1.6	2.0E+00	<0.5	0.19	0.015
75%値				1.7				

類型： A 測定点：SD-8(633-56)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.2	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.5	1.8	<2.0E+00			
8	表層	8.1	6.6	2.1	2.0E+00		0.23	0.035
10	表層	8.0	7.2	1.9	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.9	1.1	<2.0E+00		0.25	0.017
2	表層	8.1	9.5	1.8	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.7	2.0E+00	<0.5	0.24	0.026
75%値				1.9				

類型： A 測定点：SD-10(633-58)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.0	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.5	1.6	2.0E+00			
8	表層	8.1	7.0	2.1	<2.0E+00		0.19	0.015
10	表層	8.0	7.1	1.9	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.6	1.1	4.0E+00		0.20	0.010
2	表層	8.1	9.1	1.5	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.5	2.3E+00	<0.5	0.20	0.013
75%値				1.9				

類型： A 測定点：SD-11(633-59)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.1	1.1	<2.0E+00	<0.5		
5	表層	8.1	8.1	1.2				
6	表層	8.0	7.5	1.6	2.0E+00			
7	表層	8.0	6.8	1.7	5.0E+00			
8	表層	8.1	6.8	1.8	<2.0E+00		0.25	0.062
9	表層	8.0	7.1	1.5	2.0E+00			
10	表層	8.0	7.2	1.8	5.0E+00	<0.5		
11	表層	8.0	8.0	1.2	<2.0E+00			
12	表層	8.1	7.6	1.0	2.0E+00		0.22	0.022
1	表層	7.9	8.5	0.9	<2.0E+00			
2	表層	8.1	9.1	1.5	<2.0E+00			
3	表層	8.2	9.5	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.4	2.5E+00	<0.5	0.24	0.042
75%値				1.6				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：SD-13(633-61)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.3	0.9	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	1.6	<2.0E+00			
8	表層	8.1	7.2	1.7	<2.0E+00		0.20	0.015
10	表層	8.0	7.2	1.6	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.7	1.4	<2.0E+00		0.20	0.015
2	表層	8.1	9.4	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.015
75%値				1.6				

類型： A 測定点：SD-14(633-62)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.0	1.1E+01	<0.5		
6	表層	8.1	8.0	2.1	7.0E+00			
8	表層	8.1	7.4	2.1	4.6E+01		0.22	0.015
10	表層	8.0	7.0	1.7	7.9E+01	<0.5		
12	表層	8.0	8.0	1.6	1.2E+01		0.23	0.016
2	表層	8.1	9.3	1.8	2.7E+01			
平均		8.1	8.0	1.7	3.0E+01	<0.5	0.23	0.016
75%値				2.1				

類型： A 測定点：SD-15(633-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.013
5	表層	8.1	8.2	1.0	2.0E+00	<0.5	0.11	0.011
6	表層	8.1	7.8	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.013
7	表層	8.0	7.0	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.012
8	表層	8.1	7.1	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.014
9	表層	8.1	7.4	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.011
10	表層	8.0	7.3	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.015
11	表層	8.1	7.5	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.012
12	表層	8.0	7.7	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.014
1	表層	8.0	8.5	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.014
2	表層	8.1	9.3	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.011
3	表層	8.2	9.5	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.009
平均		8.1	8.0	1.3	2.0E+00	<0.5	0.16	0.012
75%値				1.5				

類型： A 測定点：SD-16(633-63)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	0.9	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	1.6	<2.0E+00			
8	表層	8.2	7.3	1.8	<2.0E+00		0.19	0.015
10	表層	8.0	7.2	1.5	2.7E+01	<0.5		
12	表層	8.0	7.8	1.3	6.0E+00		0.20	0.010
2	表層	8.1	9.3	1.5	2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.4	6.8E+00	<0.5	0.20	0.013
75%値				1.6				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：SD-18(633-65)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.2	1.7	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.5	1.7	<2.0E+00			
8	表層	8.1	6.8	1.7	<2.0E+00		0.18	0.013
10	表層	8.0	7.2	1.5	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.9	1.3	<2.0E+00		0.19	0.015
2	表層	8.1	9.2	1.6	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.014
75%値				1.7				

類型： A 測定点：SD-19(633-66)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.3	1.0	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.0	7.3	1.6	<2.0E+00			
8	表層	8.1	6.8	2.0	8.0E+00		0.19	0.015
10	表層	8.0	7.1	1.7	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.0	7.8	1.4	<2.0E+00		0.20	0.017
2	表層	8.1	9.2	1.8	<2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.6	3.0E+00	<0.5	0.20	0.016
75%値				1.8				

類型： A 測定点：SD-20(633-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.2	0.8	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.011
5	表層	8.1	8.2	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.11	0.012
6	表層	8.1	7.9	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.011
7	表層	8.0	6.9	1.4	2.0E+00	<0.5	0.17	0.012
8	表層	8.1	7.1	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.011
9	表層	8.1	7.3	1.2	2.0E+00	<0.5	0.14	0.012
10	表層	8.0	7.2	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.015
11	表層	8.0	7.5	1.2	7.0E+00	<0.5	0.16	0.013
12	表層	8.0	7.7	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.015
1	表層	7.9	8.5	0.7	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.013
2	表層	8.1	9.2	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.012
3	表層	8.2	9.5	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.011
平均		8.1	7.9	1.3	2.4E+00	<0.5	0.16	0.012
75%値				1.5				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

水域名 豊浦・豊北地先海域

類型： A 測定点：JD-1(658-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.022
5	表層	8.1	8.5	1.3	<2.0E+00		0.19	0.040
6	表層	8.1	7.5	1.2	<2.0E+00		0.17	0.019
7	表層	8.1	7.7	1.7	<2.0E+00		0.13	0.008
8	表層	8.2	6.8	1.2	<2.0E+00		0.16	0.010
9	表層	8.0	7.0	1.2	2.0E+00		0.20	0.013
10	表層	8.1	7.1	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.010
11	表層	8.1	7.4	1.1	<2.0E+00		0.14	0.012
12	表層	7.9	7.4	1.0	<2.0E+00		0.18	0.013
1	表層	8.0	8.1	1.1	<2.0E+00		0.17	0.013
2	表層	7.9	8.1	0.9	<2.0E+00		0.28	0.012
3	表層	8.2	9.0	1.3	<2.0E+00		0.17	0.023
平均		8.1	7.8	1.2	2.0E+00	<0.5	0.18	0.016
75%値				1.3				

類型： A 測定点：JD-2(658-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.4	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.019
5	表層	8.1	8.5	1.3	<2.0E+00		0.23	0.052
6	表層	8.1	7.9	1.2	<2.0E+00		0.16	0.017
7	表層	8.1	7.9	1.5	<2.0E+00		0.17	0.008
8	表層	8.2	6.8	1.1	<2.0E+00		0.16	0.010
9	表層	8.0	7.2	1.2	<2.0E+00		0.12	0.007
10	表層	8.0	7.1	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.10	0.008
11	表層	8.1	7.4	1.0	<2.0E+00		0.13	0.009
12	表層	8.0	7.3	1.0	<2.0E+00		0.17	0.015
1	表層	8.2	8.0	0.9	<2.0E+00		0.14	0.015
2	表層	8.1	8.3	1.0	<2.0E+00		0.18	0.012
3	表層	8.1	8.9	1.3	<2.0E+00		0.14	0.011
平均		8.1	7.8	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.015
75%値				1.2				

類型： A 測定点：JD-4(658-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	0.9	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.013
5	表層	8.1	8.5	1.0	<2.0E+00		0.14	0.020
6	表層	8.1	7.7	1.2	<2.0E+00		0.15	0.009
7	表層	8.0	7.7	1.5	<2.0E+00		0.15	0.009
8	表層	8.2	7.3	1.3	<2.0E+00		0.15	0.009
9	表層	8.1	7.4	1.2	2.0E+00		0.10	0.008
10	表層	8.0	6.9	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.011
11	表層	8.1	7.5	1.0	<2.0E+00		0.12	0.009
12	表層	8.0	7.5	1.1	<2.0E+00		0.24	0.014
1	表層	8.1	8.3	1.0	<2.0E+00		0.15	0.016
2	表層	8.2	8.3	1.0	<2.0E+00		0.15	0.012
3	表層	8.1	9.0	1.4	<2.0E+00		0.14	0.011
平均		8.1	7.9	1.2	2.0E+00	<0.5	0.14	0.012
75%値				1.2				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：JD-5(658-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.1	8.6	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.019
5	表層	8.1	8.4	1.2	<2.0E+00		0.16	0.017
6	表層	8.1	7.8	0.9	<2.0E+00		0.15	0.011
7	表層	8.0	7.6	1.4	<2.0E+00		0.13	0.008
8	表層	8.2	6.8	1.3	<2.0E+00		0.15	0.016
9	表層	8.1	7.8	1.3	<2.0E+00		0.15	0.010
10	表層	8.0	7.0	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.013
11	表層	8.1	7.5	1.1	<2.0E+00		0.16	0.012
12	表層	8.1	7.4	1.0	<2.0E+00		0.16	0.017
1	表層	8.2	8.1	1.0	<2.0E+00		0.14	0.013
2	表層	8.3	8.3	1.0	<2.0E+00		0.17	0.015
3	表層	8.1	9.1	1.4	<2.0E+00		0.16	0.029
平均		8.1	7.9	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.015
75%値				1.3				

類型： A 測定点：JD-6(658-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.3	0.8	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.009
5	表層	8.1	8.3	1.0	<2.0E+00		0.09	0.010
6	表層	8.1	8.0	1.4	<2.0E+00		0.15	0.010
7	表層	8.0	7.5	1.7	<2.0E+00		0.15	0.009
8	表層	8.1	7.2	1.7	<2.0E+00		0.17	0.013
9	表層	8.1	7.8	1.4	<2.0E+00		0.12	0.008
10	表層	8.0	7.2	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.012
11	表層	8.1	7.4	1.0	<2.0E+00		0.10	0.008
12	表層	8.1	7.7	1.2	<2.0E+00		0.14	0.016
1	表層	8.0	8.4	0.9	<2.0E+00		0.23	0.014
2	表層	8.1	9.1	1.4	<2.0E+00		0.18	0.014
3	表層	8.1	9.4	1.6	<2.0E+00		0.13	0.011
平均		8.1	8.0	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.011
75%値				1.4				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

水域名 油谷湾海域

類型： A 測定点：MD-1(638-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.2	0.0E+00		0.13	0.012
6	表層	8.2	7.8	1.7	4.5E+00		0.15	0.009
8	表層	8.3	6.8	2.2	1.3E+01		0.19	0.010
10	表層	8.3	7.8	1.5	2.3E+01		0.08	0.014
12	表層	8.2	7.9	1.2	<1.0E+00		0.15	0.017
2	表層	8.2	9.0	1.5	<1.0E+00		0.15	0.015
平均		8.2	8.0	1.6	7.1E+00		0.14	0.013
75%値				1.7				

類型： A 測定点：MD-2(638-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	1.5	0.0E+00		0.09	0.011
6	表層	8.2	7.7	2.0	1.1E+01		0.28	0.012
8	表層	8.2	6.8	2.1	1.3E+01	<0.5	0.10	0.010
10	表層	8.2	7.6	1.6	7.8E+00		0.08	0.013
12	表層	8.2	8.1	1.5	2.0E+00	<0.5	0.15	0.016
2	表層	8.2	9.2	1.4	3.3E+01		0.16	0.015
平均		8.2	8.1	1.7	1.1E+01	<0.5	0.14	0.013
75%値				2.0				

類型： A 測定点：MD-3(638-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.3	0.0E+00		0.10	0.011
6	表層	8.2	7.7	2.0	4.9E+02		0.15	0.014
8	表層	8.3	7.2	2.0	2.3E+01		0.10	0.009
10	表層	8.3	7.6	1.5	1.3E+01		0.07	0.011
12	表層	8.2	8.4	1.3	3.3E+01		0.15	0.017
2	表層	8.2	9.2	1.9	<1.0E+00		0.14	0.015
平均		8.2	8.1	1.7	9.3E+01		0.12	0.013
75%値				2.0				

類型： A 測定点：MD-4(638-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.3	1.5	2.0E+00		0.11	0.007
6	表層	8.2	7.7	2.0	2.4E+02		0.14	0.011
8	表層	8.3	6.9	1.9	2.3E+01	<0.5	0.11	0.010
10	表層	8.2	7.5	1.6	1.3E+01		0.08	0.013
12	表層	8.2	8.6	1.3	<1.0E+00	<0.5	0.14	0.017
2	表層	8.2	9.5	1.2	3.3E+01		0.17	0.016
平均		8.2	8.3	1.6	5.2E+01	<0.5	0.13	0.012
75%値				1.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

水域名 仙崎・深川湾海域

類型： A 測定点：FD-2(631-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.8	1.4	0.0E+00		0.10	0.011
6	表層	8.2	7.9	2.0	1.3E+02		0.12	0.012
8	表層	8.3	7.3	2.5	2.3E+01		0.24	0.012
10	表層	8.2	7.2	1.6	2.3E+01		0.09	0.014
12	表層	8.2	8.2	1.6	<1.0E+00		0.16	0.017
2	表層	8.2	8.7	1.4	<1.0E+00		0.13	0.015
平均		8.2	8.0	1.8	3.0E+01		0.14	0.014
75%値				2.0				

類型： A 測定点：FD-3(631-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.8	0.0E+00		0.16	0.020
6	表層	8.2	8.0	2.0	6.8E+00		0.11	0.012
8	表層	8.3	7.1	2.5	2.3E+01	<0.5	0.14	0.013
10	表層	8.2	7.2	1.6	3.3E+01		0.11	0.015
12	表層	8.2	9.0	1.7	3.4E+01	<0.5	0.25	0.020
2	表層	8.2	8.8	1.4	2.0E+00		0.15	0.017
平均		8.2	8.1	1.8	1.6E+01	<0.5	0.15	0.016
75%値				2.0				

類型： A 測定点：FD-4(631-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.5	0.0E+00		0.08	0.009
6	表層	8.2	8.1	2.1	2.2E+01		0.12	0.012
8	表層	8.3	7.3	2.4	2.3E+01	<0.5	0.13	0.013
10	表層	8.2	7.1	3.2	2.3E+01		0.25	0.015
12	表層	8.2	8.9	1.6	<1.0E+00	<0.5	0.14	0.013
2	表層	8.2	9.0	1.6	<1.0E+00		0.14	0.017
平均		8.2	8.2	2.1	1.2E+01	<0.5	0.14	0.013
75%値				2.4				

類型： A 測定点：FD-5(631-05)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.8	1.4	0.0E+00		0.10	0.010
6	表層	8.2	7.9	2.1	3.3E+01		0.12	0.014
8	表層	8.3	7.3	2.4	2.3E+01	<0.5	0.12	0.013
10	表層	8.2	7.3	1.8	2.3E+01		0.10	0.016
12	表層	8.2	8.6	1.2	2.0E+00	<0.5	0.14	0.011
2	表層	8.2	9.5	1.5	<1.0E+00		0.12	0.014
平均		8.2	8.2	1.7	1.4E+01	<0.5	0.12	0.013
75%値				2.1				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

類型： A 測定点：FD-6(631-06)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.0	1.3	0.0E+00		0.09	0.010
6	表層	8.2	8.0	1.9	6.8E+00		0.11	0.011
8	表層	8.3	7.3	2.4	2.3E+01	<0.5	0.11	0.011
10	表層	8.2	7.2	2.3	2.3E+01		0.14	0.017
12	表層	8.2	8.1	1.6	8.0E+00	<0.5	0.15	0.016
2	表層	8.2	8.8	1.4	2.0E+00		0.14	0.015
平均		8.2	8.1	1.8	1.0E+01	<0.5	0.12	0.013
75%値				2.3				

類型： A 測定点：FD-8(631-08)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.2	1.3	0.0E+00		0.10	0.011
6	表層	8.2	7.9	1.8	4.5E+00		0.26	0.010
8	表層	8.3	6.9	2.1	7.8E+00		0.14	0.009
10	表層	8.2	7.3	1.6	1.3E+01		0.12	0.015
12	表層	8.2	8.2	1.2	<1.0E+00		0.14	0.015
2	表層	8.2	8.7	1.8	<1.0E+00		0.14	0.015
平均		8.2	8.0	1.6	4.6E+00		0.15	0.013
75%値				1.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

水域名 萩地先海域

類型： A 測定点：BD-1(632-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	8.9	1.7	6.8E+00			
6	表層	8.2	8.0	1.9	2.4E+02			
8	表層	8.3	7.3	2.3	1.3E+01	<0.5		
10	表層	8.2	7.6	1.8	2.3E+01			
12	表層	8.2	8.7	1.5	2.4E+03	<0.5		
2	表層	8.2	9.3	2.0	2.5E+01			
平均		8.2	8.3	1.9	4.5E+02	<0.5		
75%値				2.0				

類型： A 測定点：BD-2(632-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	1.6	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.0	1.9	4.9E+02			
8	表層	8.3	7.2	2.1	2.3E+01	<0.5		
10	表層	8.2	8.0	2.0	2.3E+01			
12	表層	8.2	8.1	1.4	<1.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	8.7	1.0	<1.0E+00			
平均		8.2	8.2	1.7	9.0E+01	<0.5		
75%値				2.0				

類型： A 測定点：BD-3(632-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	8.9	1.6	2.0E+00			
6	表層	8.2	8.0	1.9	1.7E+01			
8	表層	8.3	7.3	1.9	1.3E+01			
10	表層	8.2	7.4	1.5	4.5E+00			
12	表層	8.2	7.9	1.3	<1.0E+00			
2	表層	8.2	8.5	1.3	<1.0E+00			
平均		8.2	8.0	1.6	6.4E+00			
75%値				1.9				

類型： A 測定点：BD-4(632-04)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.7	1.4	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.1	1.6	2.2E+02			
8	表層	8.3	7.3	2.2	2.3E+01			
10	表層	8.2	7.5	1.5	2.3E+01			
12	表層	8.2	8.1	1.4	2.0E+00			
2	表層	8.2	9.0	1.4	4.0E+00			
平均		8.2	8.1	1.6	4.5E+01			
75%値				1.6				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層及び中層の平均を示す。

平成27年度 海域

水域名 阿武地先海域

類型： A 測定点：KD-1(659-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.3	9.1	1.0	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.7	1.7	0.0E+00			
8	表層	8.3	7.1	1.8	2.3E+01			
10	表層	8.2	7.5	1.5	0.0E+00			
12	表層	8.1	8.3	1.0	2.0E+00			
2	表層	8.2	8.3	1.5	<1.0E+00			
平均		8.2	8.0	1.4	4.3E+00			
75%値				1.7				

類型： A 測定点：KD-2(659-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	9.1	1.0	0.0E+00			
6	表層	8.2	7.7	1.5	0.0E+00			
8	表層	8.2	6.9	2.2	4.5E+00	<0.5		
10	表層	8.2	7.3	1.4	1.3E+01			
12	表層	8.2	7.9	1.2	1.7E+01	<0.5		
2	表層	8.2	8.5	1.6	<1.0E+00			
平均		8.2	7.9	1.5	5.9E+00	<0.5		
75%値				1.6				

類型： A 測定点：KD-3(659-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	大腸菌群数	油分	T-N	T-P
4	表層	8.2	8.9	1.0	0.0E+00			
6	表層	8.2	8.0	2.0	2.0E+00			
8	表層	8.3	7.0	1.8	3.3E+01	<0.5		
10	表層	8.2	7.4	1.4	0.0E+00			
12	表層	8.2	7.7	1.2	<1.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	8.4	1.7	<1.0E+00			
平均		8.2	7.9	1.5	6.2E+00	<0.5		
75%値				1.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 小瀬川水系

類型： A 測定点：VC-1(両国橋)(055-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	10	0.8	3	3.3E+02	0.34	0.011
5	7.3	9.8	0.5	2	1.4E+03	0.32	0.016
6	7.3	9.2	0.6	6	7.0E+03	0.41	0.021
7	7.3	8.9	0.9	1	1.3E+04	0.33	0.011
8	7.1	8.3	1.1	2	1.3E+03	0.32	0.015
9	7.3	9.2	0.8	1	4.9E+03	0.27	0.011
10	8.1	9.9	1.0	1	1.3E+03	0.38	0.010
11	7.7	10	1.1	2	4.9E+02	0.56	0.017
12	7.8	10	0.9	<1	2.2E+03	0.27	0.005
1	6.9	10	0.5	<1	1.1E+03	0.31	0.007
2	7.6	12	<0.5	<1	2.4E+02	0.35	0.014
3	7.3	13	<0.5	2	1.3E+02	0.36	0.012
平均	7.4	10	0.8	2	2.8E+03	0.35	0.013
75%値			0.9				

類型： B 測定点：VC-2(大和橋)(056-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	1.0	3	1.0E+02	0.33	0.013
5	7.4	10	0.5	4	6.4E+02	0.32	0.015
6	7.4	8.9	0.9	5	1.9E+04	0.37	0.021
7	7.3	9.3	0.9	3	1.4E+04	0.34	0.013
8	7.1	7.9	1.6	2	1.3E+04	0.32	0.012
9	7.3	9.3	1.0	2	4.2E+03	0.28	0.010
10	7.6	9.9	1.0	1	1.9E+03	0.45	0.010
11	7.4	10	1.4	1	6.4E+02	0.42	0.013
12	7.6	10	1.0	<1	5.6E+02	0.33	0.021
1	7.2	11	0.5	<1	1.2E+02	0.31	0.008
2	7.4	12	0.6	1	3.7E+02	0.37	0.015
3	7.2	13	0.5	2	6.7E+01	0.34	0.012
平均	7.4	10	0.9	2	4.5E+03	0.35	0.014
75%値			1.0				

類型： AA 測定点：VC-3(小川津)(054-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	1.0	2	3.3E+02	0.31	0.009
5	7.6	10	0.7	2	7.9E+02	0.29	0.012
6	7.6	9.6	0.6	2	3.3E+03	0.33	0.009
7	7.3	9.1	0.9	2	7.9E+03	0.31	0.009
8	7.0	8.7	1.2	2	7.9E+02	0.30	0.012
9	7.5	9.3	0.9	1	2.4E+03	0.25	0.008
10	7.5	9.2	0.9	<1	2.2E+03	0.40	0.007
11	7.4	11	1.0	2	3.3E+02	0.42	0.011
12	7.6	9.9	0.9	<1	1.3E+03	0.27	0.006
1	7.1	10	<0.5	<1	4.9E+02	0.30	0.008
2	7.7	11	<0.5	<1	1.7E+02	0.29	0.007
3	7.3	12	0.5	1	4.9E+01	0.31	0.010
平均	7.4	10	0.8	2	1.7E+03	0.32	0.009
75%値			0.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 錦川水系

類型： B 測定点：EC-1(大正橋)(003-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	0.5	1	2.2E+03		
5	7.6	9.6	<0.5	1	3.5E+03		
6	7.6	9.9	0.6	4	1.3E+03		
7	7.4	9.7	0.5	1	2.7E+03		
8	7.6	9.5	0.6	2	1.1E+04		
9	7.4	9.3	0.9	19	7.0E+03		
10	7.5	9.3	0.6	<1	4.9E+03		
11	7.4	10	<0.5	<1	7.9E+03		
12	7.5	11	0.5	<1	7.9E+02		
1	7.6	11	<0.5	<1	7.9E+03		
2	7.4	12	<0.5	<1	2.4E+02		
3	7.4	11	<0.5	<1	1.3E+03		
平均	7.5	10	0.6	3	4.2E+03		
75%値			0.6				

類型： B 測定点：EC-2(愛川橋)(004-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	<0.5	<1	1.7E+03		
5	7.7	8.7	<0.5	1	1.3E+03		
6	7.7	8.8	0.6	2	3.5E+03		
7	7.6	8.4	<0.5	1	2.3E+03		
8	7.5	6.2	0.7	1	4.9E+03		
9	7.4	9.7	0.8	19	1.7E+04		
10	7.6	7.1	0.8	1	2.4E+04		
11	8.0	8.2	0.7	<1	7.9E+03		
12	8.1	10	<0.5	2	4.9E+02		
1	8.1	11	<0.5	<1	7.9E+02		
2	8.2	12	<0.5	<1	7.9E+02		
3	8.0	11	0.5	<1	4.9E+03		
平均	7.8	9.3	0.6	3	5.8E+03		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：EC-3(愛宕橋)(005-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	<0.5	2	4.6E+02	0.42	0.015
5	7.6	10	0.5	<1	2.4E+03		
6	7.5	9.7	0.6	2	1.7E+03	0.41	0.016
7	7.5	9.5	0.6	1	7.9E+03		
8	7.5	8.3	0.5	1	1.7E+03	0.34	0.014
9	7.4	9.5	0.8	15	1.4E+04		
10	7.5	9.7	0.5	<1	3.4E+03	0.36	0.014
11	7.4	10	<0.5	<1	3.3E+03		
12	7.5	11	<0.5	<1	7.9E+02	0.40	0.011
1	7.4	11	<0.5	<1	7.9E+02		
2	7.4	12	<0.5	<1	1.3E+02	0.35	0.011
3	7.4	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.5	10	0.5	2	3.1E+03	0.38	0.014
75%値			0.5				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

類型： A 測定点：EC-4(市上水取水口)(005-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	<0.5	2	1.7E+03		
5	7.5	9.7	0.5	<1	2.4E+03		
6	7.4	9.6	0.5	2	4.9E+03		
7	7.4	9.4	<0.5	1	7.9E+03		
8	7.5	10	0.5	1	1.7E+03		
9	7.4	9.2	0.8	16	1.3E+04		
10	7.4	9.3	<0.5	<1	3.3E+03		
11	7.4	10	0.6	<1	2.4E+03		
12	7.5	11	<0.5	<1	2.4E+02		
1	7.5	11	<0.5	<1	2.4E+02		
2	7.4	12	<0.5	<1	2.3E+01		
3	7.4	12	<0.5	<1	2.4E+02		
平均	7.4	10	0.5	2	3.2E+03		
75%値			0.5				

類型： A 測定点：EC-5(守内橋)(005-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	0.9	2	3.3E+02		
5	7.8	10	<0.5	<1	3.3E+02		
6	7.5	10	0.5	2	5.4E+03		
7	7.4	9.8	<0.5	1	1.7E+03		
8	7.6	13	0.6	1	1.7E+03		
9	7.4	9.8	1.0	14	1.7E+04		
10	7.4	9.9	0.6	<1	5.4E+03		
11	7.5	10	<0.5	<1	1.3E+03		
12	7.6	11	<0.5	<1	9.4E+01		
1	7.6	12	<0.5	<1	1.3E+02		
2	7.4	12	<0.5	<1	3.3E+01		
3	7.5	12	<0.5	<1	2.4E+02		
平均	7.5	11	0.6	2	2.8E+03		
75%値			0.6				

類型： A 測定点：EC-6(根笠橋)(005-04)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	<0.5	1	2.3E+02		
5	7.8	10	<0.5	<1	7.0E+02		
6	7.7	10	0.5	2	1.3E+03		
7	7.5	9.6	<0.5	1	3.5E+03		
8	7.7	11	0.5	<1	1.3E+03		
9	7.6	9.5	0.8	8	1.1E+04		
10	7.6	10	0.6	<1	2.3E+03		
11	7.7	10	<0.5	<1	3.3E+03		
12	7.7	11	<0.5	<1	2.4E+02		
1	7.8	12	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.5	13	<0.5	<1	7.9E+01		
3	7.6	12	<0.5	1	4.9E+02		
平均	7.6	11	0.5	2	2.1E+03		
75%値			0.5				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

類型： A 測定点：EC-10(垂門橋)(005-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	<0.5	2	2.2E+03	0.46	0.029
5	7.6	10	0.5	2	6.3E+02		
6	7.6	10	<0.5	1	1.3E+03	0.30	0.015
7	7.5	9.9	<0.5	1	7.9E+03		
8	7.7	10	<0.5	1	1.7E+04	0.20	0.020
9	7.3	10	0.8	2	1.3E+04		
10	7.5	10	<0.5	<1	1.7E+03	0.29	0.010
11	7.5	10	<0.5	<1	2.4E+03		
12	7.5	11	<0.5	<1	4.9E+02	0.30	0.009
1	7.5	11	<0.5	<1	2.4E+03		
2	7.4	12	<0.5	<1	1.3E+02	0.27	0.007
3	7.5	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.5	11	0.5	1	4.2E+03	0.30	0.015
75%値			<0.5				

類型： AA 測定点：EC-7(出市橋)(006-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	<0.5	1	7.9E+01		
5	7.9	10	<0.5	<1	9.4E+01		
6	7.7	9.9	<0.5	1	1.1E+03		
7	7.4	9.6	<0.5	4	3.3E+03		
8	7.8	9.8	0.7	<1	7.9E+03		
9	7.5	9.8	0.5	1	7.9E+03		
10	7.6	10	0.7	<1	1.3E+03		
11	7.6	10	0.6	<1	1.3E+03		
12	7.6	12	<0.5	<1	2.4E+02		
1	7.6	12	<0.5	<1	2.7E+01		
2	7.4	12	<0.5	<1	7.9E+01		
3	7.4	12	<0.5	<1	4.9E+01		
平均	7.6	11	0.5	1	1.9E+03		
75%値			0.5				

類型： AA 測定点：EC-8(ふるえ橋)(006-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	<0.5	1	7.9E+01		
5	7.8	10	<0.5	<1	3.3E+02		
6	7.6	9.8	<0.5	1	7.9E+02		
7	7.7	9.7	<0.5	1	1.7E+03		
8	7.8	9.8	<0.5	1	4.9E+03		
9	7.4	9.8	0.9	1	3.3E+03		
10	7.5	10	<0.5	<1	1.1E+03		
11	7.5	10	<0.5	<1	1.3E+03		
12	7.5	11	<0.5	<1	7.9E+01		
1	7.5	12	<0.5	<1	2.7E+01		
2	7.2	12	<0.5	<1	7.9E+01		
3	7.3	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.5	11	0.5	1	1.2E+03		
75%値			<0.5				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 由宇川水系

類型： A 測定点：PC-1(ひえだ堰)(041-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	0.5	3	1.7E+03	0.51	0.046
5	8.4	11	0.9	2	4.9E+03		
6	7.6	9.3	0.8	6	5.4E+04	0.68	0.077
7	7.7	9.2	0.5	3	7.9E+04		
8	7.7	8.0	0.6	3	5.4E+04	0.29	0.046
9	7.6	9.2	0.9	10	7.9E+04		
10	7.6	10	0.6	2	3.5E+04	0.47	0.032
11	7.6	10	0.5	1	3.5E+03		
12	7.6	11	<0.5	1	2.8E+03	0.52	0.028
1	7.6	12	<0.5	<1	3.5E+03		
2	7.6	12	<0.5	1	1.3E+03	0.58	0.029
3	7.8	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.7	10	0.6	3	2.7E+04	0.51	0.043
75%値			0.6				

類型： A 測定点：PC-2(積善橋)(041-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.8	11	<0.5	4	2.3E+03		
5	8.0	10	0.5	2	7.9E+03		
6	7.7	9.3	0.8	5	2.2E+04		
7	7.8	9.2	<0.5	3	1.3E+04		
8	7.8	10	0.5	2	5.4E+04		
9	7.7	10	0.8	8	3.5E+04		
10	7.7	10	<0.5	2	1.1E+04		
11	7.8	10	<0.5	1	4.9E+04		
12	7.7	11	<0.5	1	1.3E+03		
1	7.9	12	<0.5	<1	3.5E+03		
2	7.7	12	<0.5	1	4.9E+02		
3	7.9	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.9	11	0.6	3	1.7E+04		
75%値			0.5				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 柳井川水系

類型： B 測定点：NC-1(柳井大橋)(013-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	0.9	5	4.9E+03	0.65	0.055
5	8.1	10	1.0	6	1.1E+04		
6	7.6	9.5	1.9	18	5.4E+04	0.59	0.089
7	7.6	8.8	0.8	16	2.2E+04		
8	8.0	7.4	2.3	17	1.1E+03	0.28	0.092
9	7.5	8.8	1.1	23	7.9E+04		
10	7.7	10	0.9	7	2.4E+04	0.54	0.059
11	7.8	9.8	0.6	7	2.4E+04		
12	8.2	12	0.9	6	1.3E+03	0.56	0.059
1	8.3	11	<0.5	2	1.3E+03		
2	7.8	12	0.6	3	7.9E+02	0.49	0.032
3	8.3	11	0.7	1	2.2E+03		
平均	7.9	10	1.0	9	1.9E+04	0.52	0.064
75%値			1.0				

類型： A 測定点：NC-2(元折橋)(014-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	1.0	2	3.5E+03		
5	7.7	11	1.1	3	1.3E+04		
6	7.5	9.3	1.6	12	1.3E+04		
7	7.5	8.9	0.9	13	7.9E+04		
8	7.7	9.8	2.1	6	1.7E+04		
9	7.5	9.1	1.3	14	5.4E+04		
10	7.5	9.6	1.5	6	7.9E+04		
11	7.3	9.8	0.6	2	3.3E+04		
12	7.5	11	0.9	2	7.9E+03		
1	7.7	12	0.8	2	1.3E+03		
2	7.6	12	0.7	3	3.3E+03		
3	7.8	13	1.1	2	7.9E+03		
平均	7.6	11	1.1	6	2.6E+04		
75%値			1.3				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 土穂石川水系

類型： B 測定点：NC-3(田布呂木橋)(017-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	8.1	1.2	11	2.4E+04	1.7	0.21
5	7.4	8.2	1.9	9	3.3E+04		
6	7.3	7.9	2.7	14	2.8E+05	1.6	0.28
7	7.3	6.9	1.6	9	7.9E+04		
8	8.0	8.1	3.5	22	1.4E+04	2.3	0.29
9	7.2	7.5	2.0	14	1.3E+05		
10	7.5	8.7	1.7	9	2.3E+04	1.6	0.20
11	7.3	9.0	1.4	11	4.9E+04		
12	7.5	11	1.4	5	7.9E+03	1.6	0.15
1	7.5	12	1.6	2	3.5E+03		
2	7.3	12	1.6	5	2.2E+03	1.5	0.12
3	7.4	10	1.2	2	2.4E+02		
平均	7.4	9.1	1.8	9	5.4E+04	1.7	0.21
75%値			1.9				

類型： A 測定点：NC-4(八幡橋)(018-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	8.3	1.8	12	1.3E+05		
5	7.3	6.7	3.0	8	7.9E+04		
6	7.2	7.2	2.8	15	1.1E+05		
7	7.5	7.4	1.7	9	7.9E+04		
8	8.1	11	2.2	15	7.9E+03		
9	7.1	7.6	2.1	10	3.5E+05		
10	7.3	8.7	1.7	6	1.3E+05		
11	7.1	8.4	2.0	7	1.3E+05		
12	7.3	10	2.5	5	1.3E+04		
1	7.3	11	1.1	2	1.3E+04		
2	7.1	11	1.6	6	1.3E+04		
3	7.2	10	2.1	2	7.9E+03		
平均	7.3	8.9	2.1	8	8.9E+04		
75%値			2.2				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 田布施川水系

類型： B 測定点：AC-1(八海橋)(019-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	8.2	<0.5	6	3.5E+03	0.69	0.073
5	8.0	10	1.2	14	4.6E+03		
6	7.5	9.0	1.1	15	5.4E+04	0.91	0.14
7	7.7	8.1	0.7	11	2.4E+04		
8	8.0	8.3	2.3	24	7.9E+01	0.35	0.10
9	7.3	7.7	1.2	19	1.3E+05		
10	7.8	10	0.8	8	5.4E+04	0.68	0.10
11	8.0	10	0.5	7	7.9E+04		
12	8.2	12	0.6	4	4.9E+02	0.47	0.049
1	7.7	11	0.5	4	2.8E+03		
2	7.6	12	0.9	4	3.3E+03	0.92	0.074
3	8.0	13	0.6	3	1.4E+02		
平均	7.8	9.9	0.9	10	3.0E+04	0.67	0.089
75%値			1.1				

類型： A 測定点：AC-2(中央橋)(020-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.6	11	1.3E+04		
5	8.1	11	1.4	5	1.7E+04		
6	7.5	9.2	1.1	11	5.4E+04		
7	7.6	9.1	0.7	6	5.4E+04		
8	8.7	16	2.3	5	4.9E+03		
9	7.4	8.8	0.7	7	7.9E+04		
10	7.6	9.9	0.8	6	5.4E+04		
11	7.3	9.2	0.6	7	7.9E+03		
12	7.4	10	0.5	5	3.3E+03		
1	7.6	11	0.6	4	2.4E+03		
2	7.5	12	0.6	3	1.3E+03		
3	7.6	11	0.9	4	7.9E+01		
平均	7.7	11	0.9	6	2.4E+04		
75%値			0.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 光井川水系

類型： B 測定点：HC-1(鮎埴橋下流30m)(068-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	0.6	2	3.3E+03	0.52	0.042
5	8.1	11	0.9	3	4.9E+03		
6	7.7	9.3	0.7	8	3.5E+04	0.75	0.059
7	7.8	9.1	0.6	7	1.3E+05		
8	8.1	9.2	0.6	5	2.3E+04	0.38	0.058
9	7.5	9.0	0.9	15	4.9E+04		
10	7.5	9.7	0.8	8	2.4E+04	0.53	0.043
11	7.7	9.7	<0.5	5	2.4E+04		
12	7.6	10	0.6	5	2.8E+03	0.62	0.037
1	7.6	11	0.6	1	2.4E+03		
2	7.8	12	0.9	2	2.2E+03	0.78	0.033
3	7.7	11	0.6	2	7.9E+02		
平均	7.8	10	0.7	5	2.5E+04	0.60	0.045
75%値			0.8				

類型： A 測定点：HC-2(宮田橋上流300m)(069-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	11	0.7	3	1.7E+04		
5	8.0	10	1.0	5	2.3E+03		
6	7.6	9.1	0.7	9	1.1E+04		
7	7.7	8.8	0.8	9	5.4E+04		
8	7.6	9.0	0.7	3	3.3E+04		
9	7.6	8.8	0.8	9	6.3E+04		
10	7.6	9.5	1.3	6	2.4E+04		
11	7.6	9.4	<0.5	9	7.9E+04		
12	7.6	10	<0.5	6	4.9E+03		
1	7.7	12	0.8	1	3.3E+03		
2	7.9	12	0.9	<1	2.4E+03		
3	7.7	11	1.0	2	7.9E+02		
平均	7.7	10	0.8	5	2.5E+04		
75%値			0.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 島田川水系

類型： A 測定点：GC-1(米川橋)(023-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.2	11	0.5	2	3.3E+03		
5	7.3	11	0.6	2	7.9E+03		
6	7.3	9.7	0.9	5	7.9E+03		
7	7.3	9.4	0.6	2	3.5E+04		
8	7.4	10	0.6	1	1.4E+04		
9	7.2	9.4	1.0	4	3.5E+04		
10	7.3	10	0.8	8	7.9E+03		
11	7.2	10	0.5	1	7.9E+03		
12	7.2	10	0.8	2	1.3E+03		
1	7.2	12	0.8	2	2.2E+03		
2	7.2	13	0.9	1	1.3E+04		
3	7.3	12	0.7	3	4.9E+03		
平均	7.3	11	0.7	3	1.2E+04		
75%値			0.8				

類型： A 測定点：GC-2(束荷川合流点下100m)(023-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.6	3	7.9E+03		
5	7.8	11	0.8	2	2.3E+03		
6	7.4	9.6	0.7	6	1.1E+04		
7	7.4	9.0	<0.5	2	2.4E+04		
8	7.5	9.1	0.6	1	3.5E+04		
9	7.3	9.0	0.8	10	1.7E+04		
10	7.4	9.9	0.7	1	1.1E+04		
11	7.5	10	<0.5	2	2.4E+04		
12	7.4	10	<0.5	1	7.9E+02		
1	7.6	12	0.6	3	3.3E+03		
2	7.5	13	0.6	1	2.4E+04		
3	7.5	11	0.7	4	7.9E+02		
平均	7.5	10	0.6	3	1.3E+04		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：GC-3(千歳小橋)(023-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	0.6	3	7.9E+03	0.47	0.027
5	7.7	9.7	0.6	4	2.7E+03		
6	7.5	9.1	1.6	7	1.3E+04	0.64	0.073
7	7.5	9.2	0.5	3	1.7E+04		
8	7.5	8.9	0.7	3	4.9E+03	0.36	0.039
9	7.3	9.0	1.0	10	2.4E+04		
10	7.4	9.8	0.8	1	2.3E+03	0.55	0.031
11	7.6	10	<0.5	4	2.4E+03		
12	7.4	10	0.5	2	4.9E+02	0.54	0.031
1	7.6	12	0.5	1	1.3E+03		
2	7.5	12	0.9	<1	4.9E+02	0.55	0.016
3	7.6	11	0.9	4	2.4E+03		
平均	7.5	10	0.8	4	6.6E+03	0.52	0.036
75%値			0.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 切戸川水系

類型： B 測定点：QC-1(切戸大橋)(042-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	12	0.7	8	5.4E+03	0.56	0.031
5	8.0	11	0.9	5	7.0E+03		
6	7.9	10	0.9	5	1.3E+04	0.79	0.049
7	7.9	9.7	0.6	2	3.5E+04		
8	8.3	10	0.9	3	3.3E+04	0.44	0.042
9	7.7	9.1	0.9	4	1.7E+04		
10	7.8	10	0.8	1	3.5E+04	0.63	0.034
11	8.0	11	<0.5	4	7.9E+03		
12	7.9	11	<0.5	2	2.4E+03	0.70	0.036
1	7.7	11	0.5	2	2.4E+03		
2	7.7	12	0.6	1	7.9E+02	0.73	0.023
3	7.9	12	0.6	3	3.9E+02		
平均	7.9	11	0.7	3	1.3E+04	0.64	0.036
75%値			0.9				

類型： A 測定点：QC-2(下出合橋)(043-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.4	11	0.6	1	1.7E+03		
5	8.5	11	0.6	2	4.9E+03		
6	8.0	9.8	0.5	2	3.5E+04		
7	7.9	9.6	<0.5	1	2.4E+04		
8	8.1	10	0.7	1	4.9E+04		
9	7.8	9.4	1.0	5	3.3E+04		
10	7.8	10	0.6	1	2.8E+04		
11	8.0	10	<0.5	1	2.4E+04		
12	7.8	10	<0.5	1	4.9E+03		
1	7.8	11	<0.5	<1	4.9E+03		
2	7.8	12	0.6	<1	7.9E+02		
3	8.0	11	0.6	1	3.3E+03		
平均	8.0	10	0.6	2	1.8E+04		
75%値			0.6				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 平田川水系

類型： A 測定点：GC-4(平田橋中央)(025-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	0.8	3	3.3E+03		
5	7.9	10	1.0	3	3.3E+03		
6	7.6	9.8	0.9	3	1.7E+04		
7	7.6	9.0	0.5	2	5.4E+04		
8	7.6	9.0	0.8	1	2.2E+04		
9	7.5	8.8	0.9	5	5.4E+04		
10	7.5	9.4	0.8	1	7.9E+03		
11	7.8	10	1.4	1	7.9E+03		
12	7.6	10	0.7	2	7.9E+03		
1	7.7	11	1.1	1	7.9E+03		
2	7.8	12	1.2	2	2.4E+04		
3	7.8	11	1.4	6	7.9E+03		
平均	7.7	10	1.0	3	1.8E+04		
75%値			1.1				

類型： B 測定点：GC-5(平田橋188号線)(024-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.7	13	1.1	11	2.4E+03	1.0	0.063
5	8.6	12	1.6	9	7.9E+03		
6	8.1	11	0.8	9	3.5E+04	0.94	0.070
7	8.0	10	0.6	2	5.4E+04		
8	8.3	11	0.7	2	3.3E+04	0.70	0.053
9	7.9	10	1.0	3	3.5E+04		
10	8.0	11	0.8	1	7.9E+03	1.0	0.052
11	7.9	10	1.0	1	3.3E+03		
12	7.6	10	0.6	2	2.8E+03	1.2	0.064
1	7.8	11	0.7	1	4.9E+03		
2	7.7	11	1.1	1	7.9E+03	1.0	0.027
3	7.9	12	1.3	5	2.4E+04		
平均	8.0	11	0.9	4	1.8E+04	0.97	0.055
75%値			1.1				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 末武川水系

類型： A 測定点：GC-6(月見橋)(026-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	11	<0.5	1	1.7E+02		
5	7.9	11	0.6	1	1.3E+02		
6	7.9	10	0.5	6	1.7E+03		
7	7.8	9.5	0.7	2	7.9E+03		
8	7.9	10	0.6	2	1.7E+04		
9	7.9	9.3	0.9	2	4.9E+03		
10	7.8	9.2	1.0	5	1.1E+04		
11	7.9	9.9	<0.5	1	2.4E+03		
12	7.7	10	0.5	2	7.9E+02		
1	7.9	11	0.5	<1	4.9E+02		
2	7.8	12	0.6	<1	2.3E+02		
3	7.8	12	0.6	1	7.9E+01		
平均	7.9	10	0.6	2	3.9E+03		
75%値			0.6				

類型： A 測定点：GC-7(荒神大橋)(026-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.6	13	0.9	1	7.0E+04	0.47	0.014
5	7.8	11	0.7	1	1.3E+06		
6	8.8	10	1.2	4	5.4E+06	0.78	0.056
7	7.9	10	1.3	3	1.3E+06		
8	7.5	8.9	0.9	1	3.3E+05	0.52	0.031
9	7.8	9.1	1.2	2	2.3E+05		
10	7.9	11	1.2	2	1.7E+05	0.45	0.028
11	7.7	8.8	1.3	2	3.3E+06		
12	7.5	9.5	0.8	2	2.4E+05	0.53	0.029
1	7.6	10	1.0	1	7.9E+05		
2	7.5	11	1.0	<1	1.3E+05	0.57	0.014
3	7.7	12	0.7	1	2.2E+05		
平均	7.9	10	1.0	2	1.1E+06	0.55	0.029
75%値			1.2				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 富田川水系

類型： A 測定点：GC-8(横矢堰)(028-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	0.8	3	1.7E+04		
5	7.8	10	0.7	3	7.9E+03		
6	7.7	10	0.8	2	2.4E+04		
7	7.7	10	0.5	2	2.7E+03		
8	7.6	10	0.6	1	1.1E+04		
9	7.8	9.0	0.9	5	2.2E+04		
10	7.7	8.8	0.9	1	7.9E+03		
11	7.8	9.4	<0.5	<1	1.4E+02		
12	7.8	10	0.5	<1	3.3E+02		
1	7.9	11	0.7	<1	3.3E+02		
2	7.8	12	0.8	<1	3.3E+02		
3	7.8	11	0.9	<1	3.3E+02		
平均	7.8	10	0.7	2	7.8E+03		
75%値			0.8				

類型： B 測定点：GC-9(新開橋)(027-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.7	7	5.4E+03	0.62	0.036
5	7.8	10	0.6	8	4.9E+03		
6	7.7	10	0.6	4	1.1E+04	0.63	0.040
7	8.0	10	<0.5	2	1.4E+04		
8	7.7	10	0.7	2	1.3E+04	0.36	0.029
9	7.7	9.2	1.2	5	5.4E+04		
10	7.7	10	0.8	2	3.5E+04	0.62	0.034
11	8.3	11	<0.5	4	3.3E+03		
12	7.8	11	<0.5	2	2.4E+03	0.61	0.036
1	7.9	11	0.6	1	1.4E+03		
2	8.0	13	0.8	1	7.9E+02	0.64	0.016
3	7.9	12	0.8	10	3.3E+03		
平均	7.9	11	0.7	4	1.2E+04	0.58	0.032
75%値			0.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 夜市川水系

類型： A 測定点：GC-10(湯野国際観光ホテル前の井堰)(030-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	0.6	2	1.3E+03		
5	7.5	10	<0.5	3	4.9E+03		
6	7.5	9.5	<0.5	4	4.9E+03		
7	7.4	9.4	<0.5	4	1.1E+04		
8	7.5	10	<0.5	1	1.3E+04		
9	7.4	10	0.8	8	5.4E+04		
10	7.4	9.8	0.7	2	2.4E+04		
11	7.5	10	<0.5	1	3.3E+03		
12	7.4	10	<0.5	1	7.9E+03		
1	7.5	12	<0.5	<1	3.3E+03		
2	7.3	12	0.5	<1	3.3E+02		
3	7.5	12	<0.5	<1	7.9E+02		
平均	7.5	10	0.6	2	1.1E+04		
75%値			0.5				

類型： B 測定点：GC-11(常盤橋)(029-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	<0.5	5	2.4E+03	0.59	0.027
5	7.4	10	0.6	6	2.3E+03		
6	7.4	10	<0.5	4	1.7E+04	0.56	0.045
7	7.4	9.6	<0.5	2	2.2E+04		
8	7.5	9.9	0.6	2	1.2E+04	0.33	0.038
9	7.4	10	1.2	6	1.1E+04		
10	7.5	10	0.5	2	1.3E+04	0.43	0.025
11	7.4	10	<0.5	2	3.3E+03		
12	7.4	10	<0.5	3	3.3E+03	0.47	0.026
1	7.3	11	0.7	1	2.4E+03		
2	7.3	11	0.7	1	3.3E+02	0.60	0.018
3	7.4	11	<0.5	2	2.4E+03		
平均	7.4	10	0.6	3	7.6E+03	0.50	0.030
75%値			0.6				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 佐波川水系

類型： B 測定点：NC-1(佐波川大橋)(007-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	0.8	4	4.9E+02	0.47	0.021
5	7.3	9.6	0.8	3	5.4E+03	0.57	0.028
6	7.2	8.2	1.2	5	7.9E+03	0.50	0.033
7	7.3	9.3	0.8	3	2.2E+04	0.45	0.028
8	8.0	7.8	1.0	6	4.9E+03	0.24	0.037
9	7.5	9.7	0.5	2	4.9E+03	0.52	0.020
10	7.4	9.3	0.5	2	7.9E+03	0.54	0.021
11	7.8	9.4	<0.5	2	2.3E+03	0.43	0.028
12	7.7	11	0.9	2	1.3E+03	0.41	0.021
1	7.3	11	<0.5	1	2.4E+03	0.46	0.013
2	7.9	13	0.6	5	3.3E+02	0.45	0.019
3	7.3	12	<0.5	1	1.7E+02	0.48	0.011
平均	7.5	10	0.7	3	5.0E+03	0.46	0.023
75%値			0.8				

類型： A 測定点：NC-2(新橋)(008-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	11	0.7	3	6.0E+02	0.53	0.016
5	7.6	9.6	0.9	2	1.8E+03	0.47	0.025
6	7.5	9.2	1.2	2	5.7E+03	0.45	0.024
7	7.4	9.1	0.9	3	2.0E+04	0.42	0.022
8	7.4	9.0	0.6	2	2.8E+03	0.39	0.020
9	7.4	9.0	0.6	1	6.0E+03	0.40	0.015
10	7.4	9.5	0.9	1	8.5E+03	0.41	0.016
11	7.5	9.8	0.6	1	1.6E+03	0.45	0.016
12	7.5	11	0.9	2	6.2E+02	0.42	0.011
1	7.5	12	0.5	1	2.8E+02	0.41	0.010
2	7.4	13	0.6	2	2.0E+02	0.50	0.009
3	7.4	13	0.6	<1	1.9E+02	0.43	0.009
平均	7.5	10	0.8	2	4.0E+03	0.44	0.016
75%値			0.9				

類型： A 測定点：NC-3(漆尾)(008-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	12	1.0	2	3.5E+04	0.55	0.015
5	7.7	10	0.8	2	4.9E+03	0.54	0.033
6	7.5	10	1.2	2	3.3E+03	0.49	0.025
7	7.7	9.7	1.0	3	1.1E+04	0.43	0.025
8	7.6	9.8	0.9	2	3.3E+03	0.49	0.025
9	7.6	10	0.9	<1	7.9E+03	0.49	0.021
10	7.6	10	0.8	<1	4.9E+03	0.48	0.020
11	7.5	11	0.6	<1	2.7E+03	0.48	0.018
12	7.4	12	0.8	<1	1.3E+03	0.46	0.015
1	7.3	12	<0.5	<1	7.0E+02	0.44	0.011
2	7.3	13	0.5	<1	3.3E+02	0.53	0.009
3	7.3	13	<0.5	<1	1.1E+02	0.46	0.011
平均	7.5	11	0.8	2	6.3E+03	0.49	0.019
75%値			0.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 榎野川水系

類型： B 測定点：YC-1(百間橋)(011-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	0.5	6	1.7E+03	0.80	0.064
5	7.6	9.5	1.2	7	2.1E+03		
6	7.6	9.7	1.1	10	4.6E+03	0.86	0.093
7	7.3	8.7	1.4	4	3.5E+04		
8	7.9	7.8	3.0	24	1.1E+03	0.57	0.19
9	7.5	9.5	1.3	2	5.4E+03		
10	7.6	10	0.8	2	1.3E+04	0.98	0.080
11	7.6	9.5	1.2	21	3.3E+04		
12	7.6	11	<0.5	5	7.9E+03	0.83	0.056
1	7.4	11	0.8	2	7.9E+02		
2	7.9	13	0.6	2	4.9E+01	1.3	0.13
3	7.6	12	1.1	2	4.9E+03		
平均	7.6	10	1.1	7	9.1E+03	0.89	0.10
75%値			1.2				

類型： A 測定点：YC-2(平野)(012-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	1.0	5	4.9E+02		
5	7.4	9.5	0.9	5	1.1E+04		
6	7.4	9.4	1.0	5	7.9E+03		
7	7.4	9.2	1.0	4	5.4E+04		
8	7.5	7.5	0.9	3	2.8E+04		
9	7.4	9.4	1.1	3	1.1E+04		
10	7.6	10	0.7	1	5.4E+04		
11	8.4	12	<0.5	2	4.9E+03		
12	7.7	11	0.5	2	4.9E+03		
1	7.4	11	0.8	1	1.3E+03		
2	8.3	14	0.5	1	7.9E+02		
3	7.5	11	0.7	4	7.9E+03		
平均	7.7	10	0.8	3	1.6E+04		
75%値			1.0				

類型： A 測定点：YC-3(文場橋)(012-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	0.6	5	1.4E+03		
5	7.3	8.8	0.9	4	1.7E+04		
6	7.3	8.7	1.1	3	3.5E+04		
7	7.4	9.1	0.9	3	3.5E+04		
8	7.5	7.0	1.0	2	1.3E+04		
9	7.4	9.4	1.0	2	4.9E+03		
10	7.4	8.9	0.6	1	2.2E+04		
11	7.4	10	<0.5	<1	7.9E+03		
12	7.8	11	0.5	1	1.4E+03		
1	7.4	10	0.8	1	4.9E+03		
2	7.5	12	0.6	<1	7.9E+01		
3	7.4	11	0.5	2	2.2E+03		
平均	7.5	9.7	0.8	2	1.2E+04		
75%値			0.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 南若川水系

類型： A 測定点：JC-1(金毛川合流点下250m)(058-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.7	7	5.4E+03		
5	7.8	10	0.7	3	1.7E+04		
6	7.4	8.8	0.9	7	1.1E+05		
7	7.4	8.2	1.2	5	5.4E+04		
8	7.5	8.1	1.3	5	1.1E+05		
9	7.3	8.8	1.3	4	2.4E+04		
10	7.4	9.2	0.9	3	5.4E+04		
11	8.0	10	<0.5	5	9.4E+03		
12	7.7	10	0.6	9	7.9E+03		
1	8.1	12	1.0	25	7.9E+02		
2	8.2	13	0.8	4	4.9E+02		
3	7.7	12	1.4	5	7.9E+02		
平均	7.7	10	0.9	7	3.3E+04		
75%値			1.2				

類型： B 測定点：JC-2(新栄橋)(057-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.1	11	0.7	14	2.4E+03	0.75	0.094
5	8.1	10	1.1	33	1.1E+03		
6	7.6	9.7	1.6	10	1.3E+04	0.66	0.16
7	7.3	7.6	1.0	9	3.5E+04		
8	7.2	6.1	1.1	28	1.3E+03	0.37	0.19
9	7.5	9.2	1.2	11	2.4E+04		
10	7.6	9.8	1.0	29	2.4E+04	0.77	0.11
11	7.7	11	<0.5	21	9.4E+02		
12	7.9	11	0.6	17	1.3E+04	0.72	0.077
1	8.4	14	0.7	7	2.4E+03		
2	8.8	15	0.8	3	2.4E+02	0.74	0.053
3	8.4	13	1.2	6	1.4E+03		
平均	7.9	11	1.0	16	9.9E+03	0.67	0.11
75%値			1.1				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 厚東川水系

類型： A 測定点：UC-1(厚東川ダム下)(001-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.4	11	1.0	3	3.3E+02		
5	7.7	10	1.8	3	2.4E+03		
6	7.5	6.8	1.2	3	2.1E+03		
7	7.7	8.5	0.7	4	4.9E+03		
8	7.7	9.8	1.8	3	3.5E+04		
9	7.8	9.2	0.5	4	2.1E+03		
10	7.9	8.9	1.8	7	1.3E+04		
11	8.2	11	0.8	2	4.9E+03		
12	7.8	10	<0.5	3	7.9E+02		
1	7.8	11	0.9	1	7.9E+02		
2	7.9	12	1.1	3	1.3E+03		
3	8.3	13	0.9	2	1.3E+02		
平均	7.9	10	1.1	3	5.6E+03		
75%値			1.2				

類型： A 測定点：UC-2(末信橋)(001-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	9.6	0.8	2	2.3E+02		
5	8.2	10	1.9	2	5.4E+03		
6	7.5	7.5	0.9	3	7.9E+03		
7	7.6	8.8	0.6	3	1.3E+04		
8	7.5	7.9	0.5	1	3.3E+03		
9	7.8	8.6	2.0	4	7.9E+03		
10	7.7	8.0	0.9	3	1.3E+04		
11	7.8	9.2	<0.5	1	2.4E+04		
12	7.8	10	0.5	2	1.3E+03		
1	7.8	11	0.8	<1	9.4E+01		
2	7.8	11	1.3	2	1.3E+03		
3	8.0	12	0.9	1	2.4E+02		
平均	7.8	9.5	1.0	2	6.5E+03		
75%値			0.9				

類型： B 測定点：UC-3(厚東川大橋)(002-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	11	1.1	14	2.3E+02	0.57	0.037
5	7.8	10	2.2	18	1.7E+03		
6	7.7	8.9	0.8	30	2.4E+04	0.65	0.074
7	7.6	7.6	1.5	9	1.7E+04		
8	7.6	7.7	1.3	5	4.9E+03	0.50	0.076
9	7.8	8.8	1.0	7	4.9E+03		
10	7.8	9.4	0.7	3	1.7E+03	0.65	0.024
11	7.9	8.0	0.6	12	3.3E+02		
12	7.9	10	<0.5	2	4.9E+02	0.67	0.024
1	7.9	9.9	0.5	1	2.4E+02		
2	7.9	12	1.2	2	3.3E+02	0.75	0.021
3	7.9	10	<0.5	3	2.4E+02		
平均	7.8	9.4	1.0	9	4.7E+03	0.63	0.043
75%値			1.2				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 厚東川水系

類型： A 測定点：UC-6(吉野橋)(064-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	11	0.7	3	3.3E+02	0.75	0.021
5	8.2	9.6	1.4	3	2.4E+03		
6	8.1	9.4	0.9	2	1.7E+04	0.74	0.035
7	8.1	10	0.8	7	1.7E+04		
8	8.3	8.7	1.1	3	7.9E+03	0.45	0.032
9	8.2	10	0.6	2	3.5E+04		
10	8.2	10	0.8	1	4.9E+03	0.75	0.017
11	8.3	10	<0.5	1	2.4E+04		
12	8.1	11	<0.5	2	4.9E+02	0.73	0.019
1	8.3	11	0.5	<1	3.5E+03		
2	8.1	11	0.9	2	4.9E+02	0.85	0.013
3	8.3	11	0.6	2	3.3E+02		
平均	8.2	10	0.8	2	9.4E+03	0.71	0.023
75%値			0.9				

類型： A 測定点：UC-7(宇内橋)(065-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	10	0.7	2	4.9E+02	0.51	0.026
5	7.8	9.7	1.2	4	2.4E+04		
6	7.9	9.2	0.8	2	1.1E+04	0.54	0.045
7	7.9	9.7	0.5	3	1.1E+04		
8	8.2	9.2	0.9	3	1.4E+04	0.41	0.057
9	7.9	9.8	0.5	1	7.9E+03		
10	7.9	9.7	0.5	2	7.9E+03	0.62	0.029
11	7.9	10	<0.5	1	1.3E+04		
12	7.8	11	<0.5	2	1.3E+03	0.58	0.030
1	7.8	12	0.5	<1	1.4E+03		
2	7.7	13	0.8	1	4.9E+02	0.76	0.020
3	7.8	12	<0.5	<1	1.3E+02		
平均	7.9	10	0.7	2	7.7E+03	0.57	0.035
75%値			0.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 有帆川水系

類型： A 測定点：KC-1(下田橋)(032-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.6	11	1.1	7	1.7E+03		
5	7.6	9.8	3.4	10	1.3E+04		
6	7.5	8.3	1.2	5	1.7E+04		
7	7.6	9.3	0.7	3	7.9E+04		
8	8.0	8.7	1.6	2	1.3E+04		
9	7.6	9.1	0.7	1	3.5E+04		
10	7.5	8.7	1.0	2	2.4E+04		
11	7.7	9.2	0.6	2	3.3E+04		
12	7.6	10	0.5	2	4.9E+03		
1	7.7	11	0.6	2	2.2E+03		
2	7.5	11	1.2	2	3.3E+03		
3	7.6	12	0.7	4	2.4E+03		
平均	7.7	9.8	1.1	4	1.9E+04		
75%値			1.2				

類型： B 測定点：KC-2(小野田橋)(031-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	9.5	0.9	16	7.9E+02	0.50	0.048
5	7.2	8.3	1.9	17	4.9E+03		
6	7.2	8.0	0.9	18	1.4E+04	0.59	0.070
7	7.3	7.0	1.1	12	1.3E+04		
8	7.5	7.1	0.5	19	4.9E+03	0.37	0.087
9	6.9	7.9	0.8	8	4.9E+03		
10	7.3	8.6	1.2	12	1.3E+04	0.44	0.051
11	7.7	7.6	0.5	13	3.3E+03		
12	7.6	9.3	0.7	7	1.3E+03	0.57	0.032
1	7.6	10	0.6	2	7.9E+02		
2	7.3	12	1.3	4	2.4E+03	0.61	0.016
3	7.7	10	0.6	7	2.8E+02		
平均	7.4	8.8	0.9	11	5.3E+03	0.51	0.051
75%値			1.1				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 厚狭川水系

類型： A 測定点：KC-3(祖父瀬橋) (034-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.5	11	0.8	4	4.6E+02		
5	8.4	10	1.5	5	3.5E+03		
6	8.3	10	0.8	5	1.1E+04		
7	8.3	10	0.5	5	3.5E+04		
8	8.4	10	1.3	3	1.3E+04		
9	8.4	10	0.7	1	7.9E+03		
10	8.4	10	0.7	3	3.5E+04		
11	8.2	10	<0.5	2	2.2E+04		
12	8.4	11	<0.5	4	4.9E+03		
1	8.1	11	0.5	<1	7.9E+02		
2	8.1	12	0.7	2	3.3E+02		
3	8.3	11	0.5	3	1.3E+03		
平均	8.3	11	0.8	3	1.1E+04		
75%値			0.8				

類型： A 測定点：KC-4(湯峠橋) (034-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.3	10	0.8	4	4.9E+02		
5	8.2	9.5	0.6	5	2.4E+04		
6	8.3	9.4	0.8	4	7.0E+03		
7	8.2	9.6	<0.5	4	7.9E+03		
8	8.5	9.0	1.7	3	1.7E+04		
9	8.4	9.9	<0.5	1	4.9E+03		
10	8.3	10	0.8	2	3.5E+04		
11	8.2	10	<0.5	1	2.4E+04		
12	8.3	11	<0.5	2	1.3E+03		
1	8.2	12	<0.5	<1	1.3E+03		
2	8.2	12	0.6	2	4.9E+02		
3	8.3	11	0.5	3	2.2E+02		
平均	8.3	10	0.7	3	1.0E+04		
75%値			0.8				

類型： B 測定点：KC-5(渡場大橋) (033-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	0.8	9	1.7E+04	0.69	0.049
5	7.9	9.9	1.7	7	1.3E+04		
6	7.5	8.6	1.4	12	3.5E+05	0.93	0.10
7	7.9	9.3	0.5	3	2.2E+04		
8	7.7	6.6	1.4	5	1.7E+04	0.47	0.068
9	7.9	9.3	0.7	1	1.7E+04		
10	7.8	9.6	1.0	2	5.4E+04	0.64	0.042
11	7.9	9.1	0.6	1	7.9E+04		
12	7.8	10	0.6	3	7.9E+03	0.75	0.037
1	7.9	10	0.5	1	2.4E+04		
2	7.7	12	0.6	2	4.9E+03	0.84	0.025
3	7.7	12	1.1	4	2.4E+04		
平均	7.8	9.7	0.9	4	5.2E+04	0.72	0.054
75%値			1.1				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 真締川水系

類型： B 測定点：RC-4(錦橋)(044-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	0.8	14	2.4E+03	0.75	0.065
5	7.9	9.6	1.6	11	1.4E+04		
6	7.8	9.6	1.1	10	3.5E+04	0.80	0.068
7	7.6	8.0	1.2	22	1.7E+05		
8	7.5	7.8	<0.5	5	2.2E+04	0.56	0.068
9	7.7	8.7	0.9	19	2.4E+04		
10	7.8	9.6	1.1	8	3.3E+03	0.66	0.059
11	7.8	9.1	<0.5	7	1.3E+04		
12	7.6	9.6	<0.5	8	4.9E+02	0.65	0.043
1	7.7	8.9	0.5	2	1.3E+03		
2	7.8	13	0.9	2	1.3E+03	0.87	0.028
3	8.0	12	0.7	2	4.9E+02		
平均	7.8	9.7	0.9	9	2.4E+04	0.72	0.055
75%値			1.1				

類型： A 測定点：RC-5(新橋)(045-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	10	1.2	8	1.7E+04		
5	7.6	8.1	1.5	6	1.7E+04		
6	7.7	8.4	0.9	9	7.9E+04		
7	7.7	8.6	1.0	14	3.5E+04		
8	7.6	7.4	1.5	6	3.5E+04		
9	7.7	8.1	0.9	9	5.4E+04		
10	7.8	8.9	0.8	6	1.7E+04		
11	7.8	9.7	0.6	7	7.9E+04		
12	7.8	10	0.8	11	4.9E+02		
1	7.8	11	0.8	3	3.3E+03		
2	7.9	13	1.1	2	7.9E+02		
3	7.9	11	0.8	11	7.9E+02		
平均	7.8	9.5	1.0	8	2.8E+04		
75%値			1.1				

類型： B 測定点：RC-6(琴芝橋)(044-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	6.8	1.4	2	3.5E+03		
5	7.1	5.7	1.4	7	3.5E+04		
6	7.2	7.0	1.4	6	5.4E+04		
7	7.2	7.4	0.8	3	7.9E+04		
8	7.2	6.3	1.2	3	5.4E+04		
9	7.2	7.2	1.0	4	2.4E+04		
10	7.2	6.5	0.7	3	5.4E+04		
11	7.2	8.0	<0.5	3	3.3E+04		
12	7.2	9.4	0.5	12	7.9E+02		
1	7.1	8.7	0.7	2	7.9E+03		
2	7.2	11	0.7	3	1.3E+03		
3	7.2	11	0.9	3	2.4E+02		
平均	7.2	7.9	0.9	4	2.9E+04		
75%値			1.2				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 木屋川水系

類型： B 測定点：SC-1(豊厚橋)(009-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	0.6	11	1.1E+03	0.77	0.055
5	7.6	9.9	0.8	17	7.9E+03		
6	7.6	7.7	1.1	35	1.1E+04	0.84	0.11
7	7.5	8.0	0.8	10	2.7E+03		
8	7.4	5.0	3.0	19	1.7E+03	0.83	0.078
9	7.4	9.2	1.2	7	2.4E+04		
10	7.4	8.3	0.8	7	7.0E+03	0.77	0.045
11	7.7	8.9	0.5	10	4.9E+03		
12	7.9	10	<0.5	5	7.9E+02	0.48	0.044
1	7.8	12	0.6	2	7.9E+02		
2	7.7	13	0.5	1	1.3E+02	0.66	0.022
3	7.5	12	0.5	3	1.3E+02		
平均	7.6	9.6	0.9	11	5.2E+03	0.73	0.059
75%値			0.8				

類型： A 測定点：SC-2(豊東橋)(010-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	0.6	6	7.9E+03	0.78	0.053
5	7.6	10	0.7	5	1.3E+04	0.73	0.054
6	8.4	10	1.7	9	2.2E+04	0.67	0.090
7	7.4	8.6	1.0	4	1.3E+04	0.61	0.057
8	7.6	9.5	1.3	2	3.5E+04	0.52	0.076
9	7.5	9.2	1.2	6	1.7E+04	0.70	0.036
10	7.4	9.5	0.7	3	3.5E+04	0.67	0.032
11	7.7	10	<0.5	<1	4.9E+03	0.72	0.033
12	7.7	12	0.9	1	2.2E+03	0.82	0.067
1	7.6	13	1.1	2	2.2E+03	0.72	0.036
2	7.9	13	0.8	2	7.9E+02	0.72	0.026
3	7.6	13	0.7	2	4.9E+02	0.67	0.057
平均	7.7	11	0.9	4	1.3E+04	0.69	0.051
75%値			1.1				

類型： A 測定点：SC-3(鳴瀬橋)(010-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.8	11	<0.5	5	1.3E+03	0.55	0.025
5	7.7	11	0.9	5	1.3E+04	0.64	0.052
6	7.8	10	1.2	5	1.3E+04	0.61	0.045
7	7.5	8.7	1.0	4	2.2E+04	0.49	0.041
8	7.6	9.6	1.2	2	1.3E+04	0.44	0.035
9	7.5	9.5	1.1	8	7.9E+03	0.63	0.034
10	7.4	9.5	0.9	4	7.9E+03	0.63	0.023
11	7.8	10	<0.5	<1	7.9E+03	0.55	0.024
12	7.7	11	0.5	1	3.5E+03	0.53	0.025
1	7.6	12	0.8	1	1.7E+03	0.49	0.019
2	7.7	12	1.0	2	1.4E+02	0.61	0.019
3	7.6	13	0.6	2	1.3E+02	0.44	0.017
平均	7.6	11	0.9	3	7.6E+03	0.55	0.030
75%値			1.0				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

類型： A 測定点：SC-4(吉田堰)(010-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	0.9	4	1.7E+03		
5	7.2	9.3	1.0	4	1.1E+04		
6	8.2	10	5.4	12	7.9E+03		
7	7.3	7.3	1.2	3	1.1E+04		
8	8.1	12	3.3	3	2.4E+04		
9	7.4	8.8	1.2	5	1.4E+04		
10	7.3	8.3	0.8	4	7.9E+03		
11	7.0	9.6	0.6	<1	4.9E+03		
12	7.6	11	0.8	1	1.1E+03		
1	7.6	13	1.1	2	1.3E+03		
2	8.1	14	1.0	4	1.3E+02		
3	7.5	12	1.0	2	3.3E+02		
平均	7.6	10	1.5	4	7.1E+03		
75%値			1.2				

類型： A 測定点：SC-5(西山橋)(010-52)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	0.8	3	7.9E+02	0.46	0.027
5	8.0	10	<0.5	3	3.5E+03		
6	7.9	10	1.1	2	3.3E+03	0.48	0.038
7	8.1	9.9	0.9	2	2.4E+04		
8	8.2	9.9	1.2	1	7.9E+03	0.37	0.031
9	7.4	9.4	0.7	6	1.4E+04		
10	7.7	10	0.7	<1	1.7E+04	0.70	0.021
11	7.9	10	<0.5	1	2.2E+03		
12	7.7	11	<0.5	<1	2.2E+03	0.46	0.021
1	7.8	12	0.6	<1	1.3E+02		
2	7.4	12	0.5	<1	4.9E+02	0.58	0.020
3	7.6	11	<0.5	2	3.8E+02		
平均	7.8	11	0.7	2	6.3E+03	0.51	0.026
75%値			0.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 友田川水系

類型： B 測定点：ZC-1(安永橋)(049-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	9.8	1.5	4	1.3E+04	1.8	0.17
5	7.6	6.2	2.3	4	5.4E+05		
6	7.4	7.0	1.5	10	4.9E+04	1.6	0.19
7	7.4	7.6	0.9	3	1.7E+05		
8	7.8	5.6	2.8	4	1.0E+05	1.4	0.17
9	7.5	6.1	0.7	<1	1.7E+05		
10	7.6	5.2	1.3	1	4.9E+03	1.4	0.12
11	7.7	5.9	1.9	11	1.7E+04		
12	7.6	6.1	1.0	3	1.3E+04	1.6	0.10
1	7.7	7.2	0.9	1	2.4E+03		
2	7.4	10	1.5	1	3.3E+03	1.4	0.083
3	7.5	9.8	1.3	1	1.0E+04		
平均	7.6	7.2	1.5	4	9.1E+04	1.5	0.14
75%値			1.5				

類型： A 測定点：ZC-2(胡麻多橋)(050-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	9.8	1.6	28	2.4E+03		
5	7.6	9.2	0.6	2	2.3E+03		
6	7.5	8.7	1.4	10	4.6E+04		
7	7.6	8.3	1.0	4	2.7E+04		
8	7.6	8.5	1.5	4	4.7E+04		
9	7.4	8.5	0.6	<1	3.4E+05		
10	8.0	10	0.6	1	1.7E+04		
11	8.0	11	0.8	<1	7.0E+03		
12	8.1	11	0.7	3	2.4E+04		
1	8.1	13	0.9	<1	1.3E+03		
2	7.4	12	0.9	<1	3.3E+02		
3	8.1	12	0.6	<1	7.0E+02		
平均	7.7	10	0.9	5	4.3E+04		
75%値			1.0				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 綾羅木川水系

類型： B 測定点：ZC-3(望洋橋)(047-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	9.9	1.4	2	1.0E+03	1.7	0.11
5	7.6	6.3	0.6	5	7.9E+03		
6	7.4	8.3	1.4	3	2.7E+03	1.5	0.092
7	7.5	7.0	0.6	2	4.9E+03		
8	7.8	5.4	1.0	3	7.9E+02	1.3	0.077
9	7.2	7.4	0.7	1	1.7E+04		
10	7.5	6.5	0.9	2	1.7E+03	1.2	0.11
11	7.5	6.4	0.8	2	7.9E+03		
12	7.7	7.1	1.7	3	2.3E+03	1.5	0.056
1	7.3	8.8	1.1	1	7.9E+03		
2	7.2	9.5	1.5	1	7.9E+02	1.9	0.095
3	8.0	9.2	1.0	1	7.9E+02		
平均	7.5	7.7	1.1	2	4.6E+03	1.5	0.090
75%値			1.4				

類型： A 測定点：ZC-4(石原橋)(048-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	1.0	3	7.9E+02		
5	7.6	9.8	0.6	6	2.7E+03		
6	7.4	9.3	1.0	6	1.0E+04		
7	7.4	8.8	0.6	4	3.4E+04		
8	7.1	7.4	0.8	2	1.2E+04		
9	7.0	8.5	0.6	2	7.9E+04		
10	7.1	9.1	<0.5	2	4.9E+04		
11	7.2	10	0.7	7	4.9E+03		
12	7.2	11	0.6	1	4.9E+03		
1	7.1	11	1.4	2	4.9E+02		
2	7.4	12	0.9	<1	2.4E+03		
3	8.0	11	0.7	1	4.9E+02		
平均	7.3	9.8	0.8	3	1.7E+04		
75%値			0.9				

類型： A 測定点：ZC-7(観月橋)(048-51)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	1.3	4	3.4E+03		
5	7.6	9.9	1.1	6	7.9E+03		
6	7.5	9.4	1.3	5	1.7E+04		
7	7.5	9.1	1.0	4	1.7E+04		
8	7.6	6.8	1.0	5	2.2E+04		
9	7.2	8.8	0.9	1	1.7E+04		
10	7.5	10	0.5	5	4.9E+04		
11	7.1	10	0.8	12	7.9E+03		
12	7.2	10	0.8	2	3.3E+03		
1	6.6	10	1.2	<1	1.7E+03		
2	7.4	12	1.2	<1	1.7E+03		
3	7.4	11	1.0	2	4.9E+03		
平均	7.4	9.8	1.0	4	1.3E+04		
75%値			1.2				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 武久川水系

類型： B 測定点：ZC-5(汐入橋)(046-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	1.1	5	2.7E+03	1.9	0.23
5	8.1	9.0	0.9	6	1.4E+04		
6	8.0	10	1.3	5	2.2E+04	2.0	0.10
7	8.0	9.4	0.9	3	1.7E+03		
8	7.8	5.1	1.2	2	1.3E+04	1.4	0.075
9	7.6	7.8	0.7	1	3.4E+04		
10	7.9	8.7	0.8	4	7.9E+03	1.6	0.10
11	7.7	7.4	0.7	3	4.9E+03		
12	7.6	7.2	0.7	3	1.7E+03	1.3	0.047
1	7.8	10	1.1	2	3.3E+03		
2	7.6	11	1.4	3	7.9E+02	2.4	0.098
3	8.2	10	1.2	5	7.9E+03		
平均	7.9	8.8	1.0	4	9.5E+03	1.8	0.11
75%値			1.2				

類型： B 測定点：ZC-6(生野橋)(046-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	1.8	1	1.0E+03		
5	8.0	9.7	1.6	2	2.3E+04		
6	7.9	9.4	5.4	2	2.2E+04		
7	7.8	8.6	1.3	2	4.9E+03		
8	7.9	8.3	1.3	1	1.7E+04		
9	7.7	8.3	1.3	1	1.7E+04		
10	8.0	9.5	0.9	1	1.4E+04		
11	7.9	9.0	1.0	2	4.9E+03		
12	7.9	9.4	1.0	1	2.2E+03		
1	8.0	11	1.4	8	7.0E+02		
2	7.7	12	1.6	<1	2.2E+03		
3	8.2	12	1.1	<1	3.3E+03		
平均	7.9	9.8	1.6	2	9.4E+03		
75%値			1.6				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 川棚川水系

類型： B 測定点：DC-1(下村大橋)(059-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	1.0	3	2.7E+03	0.71	0.056
5	7.5	9.7	1.4	3	3.3E+03		
6	7.3	8.6	1.1	8	4.6E+04	0.72	0.10
7	7.4	8.0	0.6	4	1.0E+04		
8	7.1	8.0	1.2	5	7.9E+03	0.61	0.12
9	6.8	8.0	0.7	1	7.9E+04		
10	7.1	9.2	0.7	1	2.2E+04	0.60	0.038
11	6.9	9.9	0.6	2	4.9E+03		
12	7.2	10	0.9	1	3.3E+03	0.56	0.024
1	6.9	11	1.3	1	1.3E+03		
2	7.1	12	0.8	<1	4.9E+02	0.71	0.030
3	7.4	11	0.8	2	3.3E+03		
平均	7.2	9.6	0.9	3	1.5E+04	0.65	0.061
75%値			1.1				

類型： A 測定点：DC-2(上畔橋)(060-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	0.8	2	9.4E+02		
5	7.5	9.7	<0.5	2	1.7E+03		
6	7.5	8.8	0.8	2	4.9E+03		
7	7.3	8.3	0.5	5	2.2E+04		
8	7.1	7.8	0.9	2	7.0E+03		
9	6.8	8.7	0.5	1	3.4E+04		
10	7.1	9.3	<0.5	1	4.9E+04		
11	7.0	10	<0.5	<1	4.9E+03		
12	7.4	10	<0.5	<1	7.0E+03		
1	6.8	11	1.2	9	7.9E+02		
2	7.1	11	0.9	<1	2.3E+02		
3	7.2	11	<0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.2	9.6	0.7	2	1.1E+04		
75%値			0.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 栗野川水系

類型： A 測定点：LC-5(郷の橋)(051-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	9.5	<0.5	3	4.9E+02	0.60	0.035
6	7.3	10	0.9	3	1.3E+04	0.44	0.045
8	7.6	7.3	1.0	2	4.9E+03	0.52	0.040
10	7.0	9.5	0.8	<1	4.9E+03	0.64	0.024
12	7.6	10	<0.5	<1	1.3E+03	0.60	0.027
2	7.5	12	0.5	3	1.3E+03	0.65	0.032
平均	7.4	9.7	0.7	2	4.3E+03	0.58	0.034
75%値			0.9				

類型： A 測定点：LC-6(滑川との合流点)(051-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	<0.5	3	7.9E+02		
6	8.0	9.9	1.0	3	1.3E+04		
8	8.4	9.8	0.9	2	7.9E+03		
10	8.1	10	0.7	<1	4.9E+03		
12	8.0	12	0.5	1	7.9E+02		
2	7.5	12	<0.5	3	1.3E+03		
平均	7.9	11	0.7	2	4.8E+03		
75%値			0.9				

類型： A 測定点：LC-7(出合橋)(051-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	<0.5	2	1.3E+03		
6	8.0	9.6	1.1	7	3.5E+04		
8	8.4	9.7	1.1	2	4.9E+03		
10	8.2	11	0.7	<1	3.3E+03		
12	8.6	11	<0.5	<1	2.4E+03		
2	7.5	12	0.6	3	2.2E+03		
平均	8.0	11	0.8	3	8.2E+03		
75%値			1.1				

類型： AA 測定点：LC-8(蓋之井川合流点2Km上流)(052-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	0.6	<1	2.3E+02		
6	7.3	9.7	0.6	<1	1.1E+03		
8	7.8	8.6	0.8	<1	1.1E+04		
10	7.5	9.7	0.8	<1	3.3E+03		
12	7.5	11	0.6	1	7.9E+02		
2	7.0	12	<0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.4	10	0.7	1	2.8E+03		
75%値			0.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 掛淵川水系

類型： A 測定点：LC-1(やなば橋) (053-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	0.7	3	1.3E+02	0.58	0.038
6	7.5	8.9	1.4	8	7.9E+04	0.67	0.096
8	7.7	8.1	1.7	5	1.1E+04	0.38	0.057
10	8.3	10	1.1	3	7.0E+03	0.50	0.038
12	7.7	12	0.7	1	7.9E+02	0.51	0.037
2	7.6	12	0.7	2	3.3E+03	0.64	0.021
平均	7.8	10	1.1	4	1.7E+04	0.55	0.048
75%値			1.4				

類型： A 測定点：LC-2(滑橋下流30m) (053-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	10	<0.5	1	2.4E+03		
6	7.3	9.5	0.9	1	5.4E+04		
8	7.3	8.6	1.1	6	1.3E+05		
10	7.4	10	0.8	<1	1.7E+04		
12	7.4	11	0.7	1	4.9E+03		
2	7.2	12	0.6	<1	1.3E+02		
平均	7.4	10	0.8	2	3.5E+04		
75%値			0.9				

類型： A 測定点：LC-3(阿惣橋) (053-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	<0.5	1	2.7E+02	0.42	0.004
6	7.2	9.3	0.7	1	5.4E+03	0.47	0.009
8	7.0	8.0	0.7	<1	7.9E+03	0.37	0.006
10	7.1	9.7	0.7	<1	5.4E+03	0.47	0.005
12	6.9	10	0.7	<1	4.9E+03	0.41	0.004
2	7.2	12	0.5	<1	3.3E+02	0.45	0.005
平均	7.1	9.8	0.6	1	4.0E+03	0.43	0.006
75%値			0.7				

類型： A 測定点：LC-4(油谷碎石排水口下流50m) (053-04)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.5	11	<0.5	2	2.1E+02		
6	7.6	9.8	1.2	1	1.7E+04		
8	7.8	8.9	1.0	<1	5.4E+04		
10	7.6	9.9	0.7	2	3.3E+03		
12	7.5	11	0.6	<1	3.3E+03		
2	7.5	12	0.5	<1	3.3E+01		
平均	7.6	10	0.8	1	1.3E+04		
75%値			1.0				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 深川川水系

類型： A 測定点：FC-1(緑橋)(037-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	<0.5	1	1.3E+02	0.62	0.016
6	7.6	9.5	1.0	2	2.4E+04	0.58	0.050
8	7.4	8.7	1.2	1	2.2E+04	0.55	0.041
10	7.9	10	0.9	<1	3.3E+03	0.67	0.023
12	7.5	10	0.6	<1	7.9E+02	0.57	0.020
2	7.4	12	0.7	<1	7.9E+02	0.65	0.011
平均	7.6	10	0.8	1	8.5E+03	0.61	0.027
75%値			1.0				

類型： A 測定点：FC-2(湯本の橋)(037-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	<0.5	1	2.2E+02		
6	8.0	10	1.0	2	2.4E+04		
8	8.1	9.6	0.9	1	1.7E+04		
10	7.8	10	0.5	<1	7.9E+03		
12	7.8	11	0.5	<1	3.3E+02		
2	7.5	12	0.5	<1	4.9E+02		
平均	7.8	11	0.7	1	8.3E+03		
75%値			0.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 三隅川水系

類型： A 測定点：MC-1(琴橋)(061-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.7	11	<0.5	2	1.4E+03	0.69	0.018
6	7.5	9.5	0.8	4	7.9E+04	0.67	0.056
8	7.5	7.8	0.9	3	1.4E+04	0.56	0.042
10	7.8	10	0.9	1	4.9E+03	0.82	0.021
12	7.6	10	0.6	1	1.3E+03	0.59	0.025
2	7.4	11	0.6	<1	1.3E+04	0.77	0.015
平均	7.6	9.9	0.7	2	1.9E+04	0.68	0.030
75%値			0.9				

類型： A 測定点：MC-2(麓橋)(061-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.9	11	0.5	1	3.3E+02		
6	7.9	9.4	0.7	2	3.5E+04		
8	8.1	10	1.1	1	3.5E+04		
10	7.9	10	0.6	<1	1.7E+03		
12	7.8	11	0.6	<1	7.9E+02		
2	7.5	11	0.5	<1	3.3E+02		
平均	7.9	10	0.7	1	1.2E+04		
75%値			0.7				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 阿武川水系

類型： A 測定点：BC-1(萩橋)(038-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	12	<0.5	2	3.3E+02		
6	7.5	10	0.9	2	1.1E+03		
8	7.5	8.0	0.6	1	1.3E+04		
10	7.5	9.5	0.9	1	4.9E+03		
12	7.7	10	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.5	12	0.5	2	3.3E+01		
平均	7.5	10	0.7	2	3.3E+03		
75%値			0.9				

類型： A 測定点：BC-2(玉江橋)(038-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	1.1	1	4.9E+02		
6	7.5	9.4	<0.5	1	3.5E+03		
8	8.2	11	2.8	5	3.1E+03		
10	7.6	9.6	0.7	<1	7.9E+03		
12	7.9	9.2	0.6	<1	3.3E+02		
2	7.4	12	<0.5	2	4.9E+01		
平均	7.7	10	1.0	2	2.6E+03		
75%値			1.1				

類型： A 測定点：BC-3(明木川合流点下50m)(038-03)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	11	1.0	2	4.9E+02		
6	7.8	10	0.9	4	2.7E+02		
8	7.8	9.2	1.2	1	1.7E+04		
10	7.4	9.3	0.7	<1	1.3E+04		
12	7.6	10	0.5	3	2.4E+03		
2	7.4	12	<0.5	3	1.3E+02		
平均	7.6	10	0.8	2	5.5E+03		
75%値			1.0				

類型： AA 測定点：BC-4(聴秋橋)(066-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	<0.5	9	1.3E+03		
6	7.7	9.9	0.9	11	1.3E+04		
8	8.0	9.3	1.0	3	4.9E+03		
10	7.8	10	0.7	<1	2.4E+03		
12	7.7	11	<0.5	2	7.9E+02		
2	7.5	12	<0.5	4	3.3E+02		
平均	7.7	10	0.7	5	3.8E+03		
75%値			0.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

類型：AA 測定点：BC-5(白井谷川合流点の橋)(067-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	8.0	10	0.5	17	1.7E+03		
6	8.2	9.4	<0.5	4	2.8E+03		
8	8.2	9.6	1.7	3	2.2E+03		
10	8.2	10	0.6	1	3.5E+03		
12	8.1	10	<0.5	1	7.9E+02		
2	8.0	11	<0.5	1	1.3E+03		
平均	8.1	10	0.7	5	2.0E+03		
75%値			0.6				

類型：AA 測定点：BC-6(長者原の橋)(040-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.3	11	0.7	2	9.4E+02		
6	7.6	10	<0.5	2	1.1E+03		
8	7.7	9.8	0.6	1	1.7E+04		
10	7.6	10	0.5	<1	2.3E+03		
12	7.4	11	<0.5	<1	4.9E+02		
2	7.2	13	<0.5	<1	2.4E+02		
平均	7.5	11	0.6	1	3.7E+03		
75%値			0.6				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 大井川水系

類型： A 測定点：0C-1(大井橋)(062-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.1	10	<0.5	7	1.7E+03		
6	7.2	8.5	0.8	6	9.4E+03		
8	7.2	9.4	0.7	1	7.9E+03		
10	7.2	9.8	0.5	<1	1.7E+03		
12	7.2	10	0.5	1	7.9E+02		
2	7.2	12	0.6	2	9.4E+01		
平均	7.2	10	0.6	3	3.6E+03		
75%値			0.7				

類型： A 測定点：0C-2(高木橋)(062-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.0	11	0.6	45	1.3E+04		
6	7.1	10	<0.5	3	7.9E+03		
8	7.4	11	1.1	1	1.7E+04		
10	7.3	11	0.7	1	2.2E+03		
12	7.1	11	0.5	4	4.9E+02		
2	7.1	12	<0.5	4	2.4E+02		
平均	7.2	11	0.7	10	6.8E+03		
75%値			0.7				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。

平成27年度 河川

水域名 田万川水系

類型： A 測定点：TC-1(須潟橋)(063-01)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.4	10	1.1	29	1.7E+03		
6	7.4	8.4	<0.5	19	7.0E+03		
8	7.8	11	2.2	4	1.7E+04		
10	7.6	8.7	0.6	4	2.2E+03		
12	7.6	10	<0.5	7	3.3E+02		
2	7.5	12	<0.5	8	2.4E+02		
平均	7.6	10	0.9	12	4.7E+03		
75%値			1.1				

類型： A 測定点：TC-2(高岩橋)(063-02)

月	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	7.6	10	0.7	11	1.1E+03		
6	7.7	9.7	<0.5	15	4.9E+03		
8	7.9	9.5	1.3	4	2.4E+04		
10	7.7	10	0.5	4	3.3E+03		
12	7.9	11	0.9	11	4.9E+03		
2	7.8	12	0.5	10	2.4E+02		
平均	7.8	10	0.7	9	6.4E+03		
75%値			0.9				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成27年度 湖沼

水域名 山代湖

類型： A 測定点：EK-1(510-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.9	11	2.5	<1	5.0E+00	0.23	0.016
	中層	6.8	4.2	1.3	<1	1.7E+01		
	底層	7.1	0.7	4.4	1	2.4E+02		
	全層	7.6	5.3	2.7	1	8.7E+01		
5	表層	8.8	9.9	2.4	<1	2.7E+01	0.19	0.012
	中層	6.8	3.7	1.3	<1	2.1E+02		
	底層	7.0	<0.5	4.3	1	7.9E+01		
	全層	7.5	4.7	2.7	1	1.1E+02		
6	表層	8.7	9.7	2.6	1	2.4E+02	0.15	0.010
	中層	6.7	3.6	1.3	<1	7.9E+01		
	底層	7.1	<0.5	4.9	1	1.3E+02		
	全層	7.5	4.6	2.9	1	1.5E+02		
7	表層	9.7	12	4.2	3	7.9E+01	0.25	0.022
	中層	7.0	3.3	1.7	1	2.4E+02		
	底層	7.0	<0.5	5.3	1	1.3E+02		
	全層	7.9	5.3	3.7	2	1.5E+02		
8	表層	9.7	12	5.2	1	<1.0E+00	0.20	0.016
	中層	7.0	4.2	1.2	<1	7.9E+02		
	底層	7.1	0.5	5.2	1	7.9E+02		
	全層	7.9	5.6	3.9	1	5.3E+02		
9	表層	9.5	10	5.1	4	5.4E+02	0.38	0.019
	中層	6.8	4.4	1.1	1	7.9E+02		
	底層	7.1	<0.5	4.2	2	1.3E+03		
	全層	7.8	5.0	3.5	2	8.8E+02		
10	表層	9.0	9.5	3.0	1	3.5E+02	0.17	0.016
	中層	6.7	3.3	1.2	1	1.7E+02		
	底層	7.1	<0.5	4.7	<1	6.3E+01		
	全層	7.6	4.4	3.0	1	1.9E+02		
11	表層	7.5	9.4	2.2	<1	2.4E+03	0.21	0.009
	中層	6.7	4.0	1.3	<1	2.2E+02		
	底層	6.8	0.8	1.6	1	9.4E+01		
	全層	7.0	4.7	1.7	1	9.0E+02		
12	表層	7.2	8.7	1.8	<1	3.3E+02	0.29	0.012
	中層	6.7	1.1	1.2	<1	4.9E+02		
	底層	6.8	0.8	1.7	1	1.3E+02		
	全層	6.9	3.5	1.6	1	3.2E+02		
1	表層	7.2	9.9	1.8	1	1.3E+02	0.39	0.014
	中層	6.7	1.5	1.1	<1	3.3E+01		
	底層	7.1	0.7	1.8	1	7.9E+01		
	全層	7.0	4.0	1.6	1	8.1E+01		
2	表層	7.6	12	2.8	3	3.3E+02	0.38	0.031
	中層	6.9	2.2	1.6	<1	4.9E+01		
	底層	7.0	3.1	2.0	1	3.3E+01		
	全層	7.2	5.8	2.1	2	1.4E+02		
3	表層	8.3	13	2.4	2	4.9E+01	0.33	0.018
	中層	6.8	0.9	1.2	1	7.8E+00		
	底層	7.1	2.5	2.0	1	1.1E+01		
	全層	7.4	5.5	1.9	1	2.3E+01		
平均		7.4	4.9	2.6	1	3.0E+02	0.26	0.016
75%値				3.0				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成27年度 湖沼

水域名 菅野湖

類型： A 測定点：EC-9(501-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.8	10	3.0	<1	3.3E+01	0.31	0.014
	中層	7.4	10	1.4	<1	1.7E+01		
	底層	7.0	8.6	1.3	<1	9.0E+00		
	全層	7.7	9.5	1.9	<1	2.0E+01	0.31	0.014
5	表層	7.7	10	2.2	<1	2.4E+03	0.41	0.014
	中層	7.3	10	1.3	<1	7.9E+01		
	底層	7.0	8.5	1.3	1	3.5E+02		
6	全層	7.3	9.5	1.6	1	9.4E+02	0.41	0.014
	表層	8.4	10	2.4	1	3.5E+03	0.35	0.010
	中層	7.2	10	1.4	<1	1.1E+02		
7	底層	6.9	8.1	1.3	<1	9.4E+01		
	全層	7.5	9.4	1.7	1	1.2E+03	0.35	0.010
	表層	7.5	9.7	2.9	3	3.5E+03	0.45	0.024
8	中層	7.0	7.2	1.4	<1	7.9E+02		
	底層	6.7	4.7	1.3	1	4.9E+03		
	全層	7.1	7.2	1.9	2	3.1E+03	0.45	0.024
9	表層	8.1	11	2.3	1	5.4E+03	0.27	0.008
	中層	7.3	8.8	1.7	<1	7.9E+02		
	底層	6.9	5.3	1.4	1	7.9E+02		
10	全層	7.4	8.4	1.8	1	2.3E+03	0.27	0.008
	表層	7.5	8.7	2.4	1	5.4E+03	0.47	0.011
	中層	6.9	6.7	1.9	1	7.9E+02		
11	底層	6.6	0.6	1.4	1	1.1E+03		
	全層	7.0	5.3	1.9	1	2.4E+03	0.47	0.011
	表層	7.4	8.6	2.3	1	5.4E+03	0.41	0.041
12	中層	6.8	6.4	1.7	<1	5.4E+03		
	底層	6.7	0.6	1.6	2	3.5E+03		
	全層	7.0	5.2	1.9	1	4.8E+03	0.41	0.041
1	表層	7.2	8.0	2.0	1	7.9E+01	0.34	0.010
	中層	7.1	7.0	1.9	1	3.3E+02		
	底層	7.1	7.3	2.0	1	4.9E+01		
2	全層	7.1	7.4	2.0	1	1.5E+02	0.34	0.010
	表層	7.4	8.2	2.3	2	2.4E+02	0.36	0.009
	中層	7.2	8.2	1.9	2	4.9E+01		
3	底層	7.4	8.2	2.2	4	1.3E+02		
	全層	7.3	8.2	2.1	3	1.4E+02	0.36	0.009
	表層	7.4	9.2	1.9	1	4.9E+01	0.46	0.007
4	中層	7.3	9.0	1.8	1	7.9E+01		
	底層	7.3	8.9	1.7	2	7.9E+01		
	全層	7.3	9.0	1.8	1	6.9E+01	0.46	0.007
5	表層	7.5	10	1.7	<1	7.8E+00	0.35	<0.003
	中層	7.4	10	1.5	<1	7.9E+01		
	底層	7.3	10	1.4	<1	3.3E+01		
6	全層	7.4	10	1.5	<1	4.0E+01	0.35	<0.003
	表層	7.7	11	1.8	<1	1.7E+01	0.38	0.010
	中層	7.4	10	1.2	<1	1.3E+01		
7	底層	7.4	10	1.2	<1	4.9E+01		
	全層	7.5	10	1.4	<1	2.6E+01	0.38	0.010
	平均	7.3	8.3	1.8	1	1.3E+03	0.38	0.013
75%値			1.9					

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成27年度 湖沼

水域名 米泉湖

類型： A 測定点：BK-1(508-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.9	12	3.1	<1	4.9E+01	0.54	0.020
	中層	7.4	10	1.7	<1	2.3E+01		
	底層	7.3	8.9	1.4	1	2.3E+01		
	全層	7.9	10	2.1	1	3.2E+01	0.54	0.020
5	表層	9.3	10	3.2	3	7.9E+01	0.40	0.031
	中層	7.3	8.5	1.8	1	7.9E+01		
	底層	7.1	7.6	1.3	<1	9.4E+01		
	全層	7.9	8.7	2.1	2	8.4E+01	0.40	0.031
6	表層	9.7	11	3.7	2	1.3E+01	0.29	0.024
	中層	7.2	7.5	1.9	1	3.3E+01		
	底層	7.0	6.9	1.4	<1	1.3E+01		
	全層	8.0	8.5	2.3	1	2.0E+01	0.29	0.024
7	表層	9.8	14	8.8	14	1.7E+02	1.0	0.18
	中層	7.2	6.1	2.5	2	1.7E+03		
	底層	7.0	5.8	1.1	<1	5.4E+02		
	全層	8.0	8.6	4.1	6	8.0E+02	1.0	0.18
8	表層	10.1	12	4.3	3	<1.0E+00	0.23	0.032
	中層	7.1	4.8	2.4	1	1.7E+03		
	底層	6.9	3.4	1.8	1	3.9E+02		
	全層	8.0	6.7	2.8	2	7.0E+02	0.23	0.032
9	表層	8.7	9.6	3.0	1	5.4E+02	0.35	0.026
	中層	7.3	7.0	2.6	3	2.4E+03		
	底層	6.8	2.7	1.5	1	1.3E+03		
	全層	7.6	6.4	2.4	2	1.4E+03	0.35	0.026
10	表層	7.9	8.7	3.2	4	5.4E+02	0.47	0.021
	中層	7.5	7.4	2.8	4	5.4E+03		
	底層	6.8	0.5	1.7	1	1.3E+03		
	全層	7.4	5.5	2.6	3	2.4E+03	0.47	0.021
11	表層	7.7	8.9	2.1	<1	4.9E+01	0.30	0.009
	中層	7.5	8.5	2.0	2	4.9E+02		
	底層	6.7	1.5	1.4	2	4.9E+01		
	全層	7.3	6.3	1.8	2	2.0E+02	0.30	0.009
12	表層	7.6	9.4	2.2	1	2.4E+02	0.32	0.012
	中層	7.5	9.3	2.2	1	2.4E+02		
	底層	7.4	9.0	2.2	2	4.9E+02		
	全層	7.5	9.2	2.2	1	3.2E+02	0.32	0.012
1	表層	7.7	10	1.8	<1	1.3E+02	0.41	0.013
	中層	7.6	10	1.9	<1	4.9E+01		
	底層	7.6	10	1.9	2	2.4E+02		
	全層	7.6	10	1.9	1	1.4E+02	0.41	0.013
2	表層	7.4	10	1.7	<1	4.9E+01	0.57	0.011
	中層	7.4	10	1.6	<1	4.9E+01		
	底層	7.4	10	1.6	1	7.9E+01		
	全層	7.4	10	1.6	1	5.9E+01	0.57	0.011
3	表層	8.7	12	2.9	3	3.3E+01	0.35	0.014
	中層	7.5	10	1.7	1	7.8E+00		
	底層	7.4	10	1.7	1	1.7E+01		
	全層	7.9	11	2.1	2	1.9E+01	0.35	0.014
平均		7.7	8.4	2.3	2	5.1E+02	0.44	0.033
75%値				2.4				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成27年度 湖沼

水域名 菊川湖

類型： A 測定点：KC-1(505-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.3	13	3.2	7	1.3E+01	0.51	0.022
	中層	7.5	10	1.3	1	2.3E+01		
	底層	7.4	9.4	1.3	1	1.7E+01		
	全層	8.1	11	1.9	3	1.8E+01		
5	表層	9.6	12	3.5	2	7.0E+01	0.31	0.035
	中層	7.5	9.7	1.2	1	3.5E+02		
	底層	7.1	6.1	1.4	1	9.4E+01		
6	全層	8.1	9.3	2.0	1	1.7E+02	0.31	0.035
	表層	9.6	11	3.2	2	2.3E+01		
	中層	7.3	8.2	1.4	1	1.3E+02		
7	底層	7.0	4.5	1.4	1	7.9E+01	0.28	0.032
	全層	8.0	7.9	2.0	1	7.7E+01		
	表層	9.7	12	4.3	6	1.7E+02		
8	中層	7.1	5.1	1.7	2	2.4E+03	0.38	0.042
	底層	7.0	3.0	1.7	2	1.3E+03		
	全層	7.9	6.7	2.6	3	1.3E+03		
9	表層	9.6	11	3.3	1	<1.0E+00	0.35	0.028
	中層	7.5	6.5	2.0	1	9.4E+01		
	底層	7.0	1.6	2.6	3	9.4E+01		
10	全層	8.0	6.4	2.6	2	6.3E+01	0.35	0.028
	表層	9.8	12	8.7	12	1.3E+03		
	中層	7.1	4.5	2.7	2	5.4E+03		
11	底層	6.7	0.9	1.9	2	7.9E+02	1.9	0.077
	全層	7.9	5.8	4.4	5	2.5E+03		
	表層	8.8	8.9	3.3	2	7.9E+02		
12	中層	7.4	6.1	2.3	3	2.4E+03	0.53	0.025
	底層	7.2	5.0	2.4	3	2.4E+03		
	全層	7.8	6.7	2.7	3	1.9E+03		
1	表層	7.5	8.0	2.0	1	2.2E+03	0.42	0.013
	中層	7.4	7.2	1.7	1	7.9E+03		
	底層	7.2	5.5	1.8	2	1.3E+03		
2	全層	7.4	6.9	1.8	1	3.8E+03	0.42	0.013
	表層	7.5	8.8	2.0	1	1.4E+02		
	中層	7.5	8.5	1.9	1	4.9E+01		
3	底層	7.5	8.6	2.0	4	2.4E+02	0.47	0.023
	全層	7.5	8.6	2.0	2	1.4E+02		
	表層	7.5	10	1.9	1	7.9E+01		
4	中層	7.6	10	1.8	1	7.9E+01	0.55	0.013
	底層	7.5	10	1.7	2	3.3E+01		
	全層	7.5	10	1.8	1	6.4E+01		
5	表層	7.7	11	1.7	1	7.9E+01	0.58	0.010
	中層	7.6	11	1.6	1	3.3E+01		
	底層	7.6	11	1.6	2	3.3E+01		
6	全層	7.6	11	1.6	1	4.8E+01	0.58	0.010
	表層	8.8	13	2.6	2	4.9E+01		
	中層	7.7	11	1.4	<1	1.3E+01		
7	底層	7.6	11	1.4	<1	7.8E+00	0.44	0.019
	全層	8.0	12	1.8	1	2.3E+01		
	平均	7.8	8.5	2.3	2	8.4E+02		
75%値				2.6			0.56	0.028

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成27年度 湖沼

水域名 高瀬湖

類型： A 測定点：SC-1(506-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.5	11	2.3	1	2.0E+00	0.51	0.024
	中層	7.2	11	1.5	<1	0.0E+00	0.74	0.015
	底層	6.7	9.6	4.6	7	2.0E+00	3.1	0.037
	全層	7.1	11	2.8	3	1.3E+00	1.5	0.025
5	表層	9.6	12	3.1	3	7.9E+01	0.36	0.021
	中層	6.7	12	2.5	3	1.3E+01	0.72	0.031
	底層	6.5	13	4.7	5	4.0E+00	3.0	0.037
	全層	7.6	12	3.4	4	3.2E+01	1.4	0.030
6	表層	9.8	13	4.8	6	3.1E+01	0.35	0.035
	中層	6.7	14	1.3	<1	3.1E+01	0.79	0.028
	底層	6.5	10	5.4	14	1.3E+03	3.6	0.059
	全層	7.7	12	3.8	7	4.5E+02	1.6	0.041
7	表層	9.5	11	3.1	3	1.3E+03	0.31	0.026
	中層	6.9	14	1.4	<1	5.4E+02	0.78	0.022
	底層	6.6	35	5.6	10	2.4E+03	3.8	0.043
	全層	7.7	20	3.4	5	1.4E+03	1.6	0.030
8	表層	9.8	12	4.7	2	0.0E+00	0.55	0.027
	中層	6.8	14	1.2	<1	3.3E+02	0.83	0.021
	底層	6.6	15	5.3	5	2.2E+02	3.7	0.037
	全層	7.7	14	3.7	3	1.8E+02	1.7	0.028
9	表層	10.0	13	5.1	4	2.6E+01	0.64	0.031
	中層	6.6	15	1.2	<1	1.3E+02	0.82	0.021
	底層	6.6	17	5.7	19	1.7E+02	5.0	0.055
	全層	7.7	15	4.0	8	1.1E+02	2.2	0.036
10	表層	9.4	11	5.1	4	3.3E+01	0.63	0.020
	中層	6.9	15	1.3	<1	1.3E+02	0.82	0.026
	底層	6.7	19	6.1	8	3.3E+01	3.6	0.029
	全層	7.7	15	4.2	4	6.5E+01	1.7	0.025
11	表層	8.9	11	5.0	5	3.5E+02	0.58	0.042
	中層	6.7	15	1.2	<1	3.3E+01	0.90	0.021
	底層	6.7	12	4.4	5	3.3E+01	3.5	0.025
	全層	7.4	13	3.5	4	1.4E+02	1.7	0.029
12	表層	7.2	9.0	2.0	2	2.4E+02	0.59	0.021
	中層	6.8	9.9	1.6	1	1.4E+02	0.64	0.029
	底層	6.5	2.1	5.0	2	7.9E+01	3.2	0.031
	全層	6.8	7.0	2.9	2	1.5E+02	1.5	0.027
1	表層	7.4	12	2.9	4	2.3E+01	0.65	0.022
	中層	6.7	15	1.3	1	3.3E+01	0.86	0.023
	底層	6.7	<0.5	6.4	9	7.9E+01	2.1	0.040
	全層	6.9	9.2	3.5	5	4.5E+01	1.2	0.028
2	表層	7.0	11	2.1	<1	2.0E+00	0.55	0.015
	中層	7.0	11	2.4	1	2.3E+01	0.72	0.024
	底層	6.8	2.6	3.1	4	7.0E+00	3.9	0.045
	全層	6.9	8.2	2.5	2	1.1E+01	1.7	0.028
3	表層	7.4	13	2.4	2	5.0E+00	0.75	0.022
	中層	6.9	11	1.4	<1	0.0E+00	0.68	0.029
	底層	6.6	0.7	6.3	13	5.0E+00	4.0	0.040
	全層	7.0	8.2	3.4	5	3.3E+00	1.8	0.030
平均		7.4	12	3.4	4	2.2E+02	1.6	0.030
75%値				3.7				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成27年度 湖沼

水域名 大原湖

類型： A 測定点：NK-1(509-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	7.6	11	1.7	1	4.6E+01	0.57	0.007
	中層	7.2	11	1.1	<1	1.1E+01		
	底層	7.0	9.7	1.0	<1	2.0E+00		
	全層	7.3	11	1.3	1	2.0E+01	0.57	0.007
5	表層	7.9	10	1.5	<1	8.0E+00	0.40	0.003
	中層	7.1	10	1.3	<1	5.0E+00		
	底層	6.9	9.6	1.1	<1	2.3E+01		
6	全層	7.3	9.9	1.3	<1	1.2E+01	0.40	0.003
	表層	8.2	9.4	2.0	1	2.4E+02	0.34	0.005
	中層	6.7	8.1	1.2	<1	2.4E+02		
7	底層	6.6	5.7	1.1	<1	2.7E+01		
	全層	7.2	7.7	1.4	1	1.7E+02	0.34	0.005
	表層	8.2	9.4	3.1	3	1.3E+04	0.44	0.018
8	中層	6.7	7.9	1.3	<1	3.3E+02		
	底層	6.6	5.5	1.0	<1	2.2E+02		
	全層	7.2	7.6	1.8	2	4.5E+03	0.44	0.018
9	表層	8.8	9.8	1.7	<1	1.3E+02	0.31	0.005
	中層	6.8	6.6	1.5	<1	2.6E+02		
	底層	6.6	4.8	1.2	<1	2.2E+02		
10	全層	7.4	7.1	1.5	<1	2.0E+02	0.31	0.005
	表層	8.0	9.5	1.5	1	1.3E+02	0.43	0.006
	中層	6.6	4.1	1.4	<1	8.0E+01		
11	底層	6.5	2.9	0.9	<1	8.0E+01		
	全層	7.0	5.5	1.3	1	9.7E+01	0.43	0.006
	表層	7.6	9.1	1.6	<1	3.5E+02	0.43	0.005
12	中層	6.6	3.2	1.3	<1	7.9E+02		
	底層	6.5	0.9	1.2	1	7.9E+01		
	全層	6.9	4.4	1.4	1	4.1E+02	0.43	0.005
1	表層	7.8	10	2.6	1	7.9E+02	0.42	0.008
	中層	6.7	2.9	1.3	<1	7.9E+01		
	底層	6.5	1.1	1.4	2	7.9E+01		
2	全層	7.0	4.7	1.8	1	3.2E+02	0.42	0.008
	表層	7.4	10	1.8	<1	3.3E+01	0.42	0.006
	中層	7.3	9.8	1.6	<1	2.4E+02		
3	底層	6.6	0.8	1.7	1	2.3E+01		
	全層	7.1	6.9	1.7	1	9.9E+01	0.42	0.006
	表層	7.3	10	1.5	<1	4.9E+01	0.46	0.004
4	中層	7.2	10	1.5	<1	2.3E+01		
	底層	6.7	1.0	1.6	2	3.3E+01		
	全層	7.1	7.0	1.5	1	3.5E+01	0.46	0.004
5	表層	7.2	11	1.7	1	3.3E+01	0.60	0.006
	中層	7.2	11	1.6	<1	2.4E+02		
	底層	7.0	11	1.2	<1	2.3E+01		
6	全層	7.1	11	1.5	1	9.9E+01	0.60	0.006
	表層	7.5	12	1.6	<1	1.3E+01	0.46	0.005
	中層	7.4	12	1.6	<1	4.9E+01		
7	底層	7.0	10	1.4	<1	7.8E+00		
	全層	7.3	11	1.5	<1	2.3E+01	0.46	0.005
	平均	7.2	7.8	1.5	1	5.0E+02	0.44	0.007
75%値			1.5					

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成27年度 湖沼

水域名 常盤湖

類型： B 測定点：RC-1(502-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.0	10	4.6	4	0.40	0.029	
	底層	7.2	3.7	4.7	10			
	全層	7.6	6.9	4.7	7			
5	表層	8.8	10	5.6	5	0.40	0.029	
	底層	7.8	7.4	5.6	8			
	全層	8.3	8.7	5.6	7			
6	表層	8.0	9.1	4.3	2	0.32	0.016	
	底層	7.8	8.6	4.2	3			
	全層	7.9	8.9	4.3	3			
7	表層	8.0	8.9	4.4	2	0.32	0.016	
	底層	7.8	8.4	4.6	3			
	全層	7.9	8.7	4.5	3			
8	表層	8.3	8.6	4.1	2	0.28	0.019	
	底層	8.2	8.3	4.5	2			
	全層	8.3	8.5	4.3	2			
9	表層	7.8	7.6	4.7	5	0.28	0.019	
	底層	7.8	7.6	4.7	5			
	全層	7.8	7.6	4.7	5			
10	表層	8.2	9.2	4.7	6	0.33	0.026	
	底層	8.1	9.1	4.9	9			
	全層	8.2	9.2	4.8	8			
11	表層	7.9	8.7	5.0	7	0.33	0.026	
	底層	7.7	8.4	5.0	7			
	全層	7.8	8.6	5.0	7			
12	表層	8.3	11	5.1	6	0.28	0.024	
	底層	7.9	10	4.9	8			
	全層	8.1	11	5.0	7			
1	表層	8.0	11	4.3	4	0.28	0.024	
	底層	8.0	11	4.2	4			
	全層	8.0	11	4.3	4			
2	表層	8.1	11	4.4	7	0.34	0.022	
	底層	8.0	12	4.5	7			
	全層	8.1	12	4.5	7			
3	表層	8.0	11	4.6	7	0.34	0.022	
	底層	8.0	11	4.7	7			
	全層	8.0	11	4.7	7			
平均		8.0	9.3	4.7	6	0.33	0.023	
75%値				4.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成27年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-2(502-02)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.0	10	4.6	4		0.43	0.029
	底層	7.3	5.6	4.5	8			
	全層	7.7	7.8	4.6	6			
5	表層	8.8	10	5.6	5		0.43	0.029
	底層	7.2	2.4	4.7	6			
	全層	8.0	6.2	5.2	6			
6	表層	8.1	9.0	4.2	2		0.31	0.018
	底層	7.3	5.4	4.3	6			
	全層	7.7	7.2	4.3	4			
7	表層	8.2	8.9	4.1	2		0.31	0.018
	底層	7.2	2.7	4.5	5			
	全層	7.7	5.8	4.3	4			
8	表層	8.4	9.1	4.3	2		0.28	0.019
	底層	7.4	3.2	4.8	4			
	全層	7.9	6.2	4.6	3			
9	表層	7.8	7.6	4.8	5		0.28	0.019
	底層	7.7	7.3	4.8	7			
	全層	7.8	7.5	4.8	6			
10	表層	8.2	9.1	4.3	4		0.29	0.021
	底層	8.1	8.9	4.5	6			
	全層	8.2	9.0	4.4	5			
11	表層	8.0	9.5	4.6	5		0.29	0.021
	底層	7.9	9.3	4.6	5			
	全層	8.0	9.4	4.6	5			
12	表層	8.1	10	4.8	7		0.32	0.025
	底層	8.0	10	5.1	8			
	全層	8.1	10	5.0	8			
1	表層	8.1	11	4.2	3		0.32	0.025
	底層	7.9	10	4.3	4			
	全層	8.0	11	4.3	4			
2	表層	8.1	11	4.3	6		0.32	0.022
	底層	8.0	11	4.4	10			
	全層	8.1	11	4.4	8			
3	表層	8.0	11	4.7	8		0.32	0.022
	底層	7.9	11	4.9	9			
	全層	8.0	11	4.8	9			
平均		7.9	8.5	4.6	6		0.33	0.022
75%値				4.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成27年度 湖沼

類型： B 測定点：RC-3(502-03)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.0	10	4.6	4		0.41	0.030
	底層	7.7	8.9	4.7	9			
	全層	7.9	9.5	4.7	7		0.41	0.030
5	表層	8.7	10	5.6	5			
	底層	7.2	0.8	4.7	6			
	全層	8.0	5.4	5.2	6			
6	表層	8.1	9.2	4.3	2		0.26	0.016
	底層	7.2	3.6	5.2	9			
	全層	7.7	6.4	4.8	6		0.26	0.016
7	表層	8.2	8.8	4.2	1			
	底層	7.1	1.0	5.1	7			
	全層	7.7	4.9	4.7	4			
8	表層	8.5	8.7	4.1	1		0.26	0.016
	底層	7.3	3.1	5.1	5			
	全層	7.9	5.9	4.6	3		0.26	0.016
9	表層	7.8	7.7	4.7	5			
	底層	7.7	7.1	4.8	6			
	全層	7.8	7.4	4.8	6			
10	表層	8.2	9.2	4.5	3		0.30	0.021
	底層	7.7	7.4	4.6	9			
	全層	8.0	8.3	4.6	6		0.30	0.021
11	表層	8.2	9.8	4.7	5			
	底層	7.7	8.5	4.8	10			
	全層	8.0	9.2	4.8	8			
12	表層	8.3	11	5.0	6		0.30	0.026
	底層	8.1	10	5.2	9			
	全層	8.2	11	5.1	8		0.30	0.026
1	表層	8.1	11	4.2	3			
	底層	7.8	10	4.4	5			
	全層	8.0	11	4.3	4			
2	表層	8.1	11	4.2	7		0.28	0.019
	底層	8.0	11	4.5	8			
	全層	8.1	11	4.4	8		0.28	0.019
3	表層	8.0	11	4.7	7			
	底層	8.0	11	4.8	9			
	全層	8.0	11	4.8	8			
平均		7.9	8.4	4.7	6		0.30	0.021
75%値				4.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成27年度 湖沼

水域名 小野湖

類型： A 測定点：0C-1(503-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	9.0	13	4.4	5	5.4E+02	0.81	0.040
	中層	8.3	10	2.7	3	1.7E+02		
	底層	7.7	8.4	2.2	6	5.4E+02		
	全層	8.3	10	3.1	5	4.2E+02	0.81	0.040
5	表層	8.6	10	2.4	2	2.3E+02	0.48	0.021
	中層	7.8	8.4	2.5	4	2.6E+02		
	底層	7.4	4.7	2.3	5	1.7E+02		
	全層	7.9	7.7	2.4	4	2.2E+02	0.48	0.021
6	表層	8.7	9.0	3.4	2	1.3E+03	0.38	0.031
	中層	7.4	4.5	3.0	4	3.5E+03		
	底層	7.3	3.7	3.2	10	5.4E+03		
	全層	7.8	5.7	3.2	5	3.4E+03	0.38	0.031
7	表層	9.1	12	4.0	2	7.0E+01	0.39	0.022
	中層	7.8	7.9	2.3	4	9.4E+03		
	底層	7.6	6.6	2.4	10	1.3E+03		
	全層	8.2	8.8	2.9	5	3.6E+03	0.39	0.022
8	表層	8.8	13	3.9	3	4.9E+03	0.52	0.042
	中層	8.1	9.8	3.4	10	5.4E+04		
	底層	8.0	8.0	3.0	19	1.1E+04		
	全層	8.3	10	3.4	11	2.3E+04	0.52	0.042
9	表層	9.3	14	4.7	7	1.1E+03	0.56	0.034
	中層	7.9	8.3	2.0	4	4.9E+03		
	底層	7.9	7.8	2.1	13	1.3E+04		
	全層	8.4	10	2.9	8	6.3E+03	0.56	0.034
10	表層	8.9	10	3.5	5	5.4E+03	0.44	0.021
	中層	7.9	7.5	3.5	5	7.9E+03		
	底層	7.9	8.2	2.8	9	2.4E+04		
	全層	8.2	8.6	3.3	6	1.2E+04	0.44	0.021
11	表層	8.2	9.0	2.7	1	1.3E+04	0.26	0.011
	中層	7.8	6.9	2.6	2	2.4E+04		
	底層	7.6	5.7	2.7	6	7.9E+03		
	全層	7.9	7.2	2.7	3	1.5E+04	0.26	0.011
12	表層	7.8	9.3	2.4	2	1.3E+02	0.66	0.023
	中層	7.7	9.4	2.3	3	1.4E+02		
	底層	7.8	10	2.1	6	4.9E+02		
	全層	7.8	9.6	2.3	4	2.5E+02	0.66	0.023
1	表層	7.9	10	2.4	1	4.9E+01	0.69	0.013
	中層	7.9	10	2.3	1	2.3E+01		
	底層	7.7	8.7	2.1	3	2.3E+01		
	全層	7.8	9.6	2.3	2	3.2E+01	0.69	0.013
2	表層	7.9	11	1.6	3	7.9E+02	0.89	0.027
	中層	7.8	11	2.0	3	1.3E+03		
	底層	7.8	11	1.8	3	2.4E+02		
	全層	7.8	11	1.8	3	7.8E+02	0.89	0.027
3	表層	8.8	13	3.0	4	1.7E+01	0.51	0.017
	中層	8.2	11	2.3	3	2.2E+01		
	底層	7.8	9.2	1.8	4	4.9E+01		
	全層	8.3	11	2.4	4	2.9E+01	0.51	0.017
平均		8.1	9.1	2.7	5	5.4E+03	0.55	0.025
75%値				3.1				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成27年度 湖沼

水域名 豊田湖

類型： A 測定点：TC-1(504-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.2	11	2.7	3	7.9E+01	0.53	0.018
	中層	7.4	9.5	1.9	2	8.4E+01		
	底層	7.3	9.0	2.0	4	1.1E+02		
	全層	7.6	9.8	2.2	3	9.1E+01		
5	表層	8.7	11	3.1	2	2.4E+02	0.35	0.027
	中層	7.0	6.8	2.2	3	9.4E+02		
	底層	6.9	6.5	1.9	3	4.9E+02		
	全層	7.5	8.1	2.4	3	5.6E+02		
6	表層	9.4	11	3.6	2	1.1E+03	0.32	0.028
	中層	7.0	5.4	2.7	2	5.4E+03		
	底層	6.8	4.0	2.1	3	2.4E+03		
	全層	7.7	6.8	2.8	2	3.0E+03		
7	表層	9.6	11	5.9	5	7.9E+03	0.50	0.038
	中層	7.1	5.2	2.6	2	7.9E+03		
	底層	6.9	3.9	2.5	7	7.9E+03		
	全層	7.9	6.7	3.7	5	7.9E+03		
8	表層	9.0	10	3.4	1	2.2E+03	0.22	0.016
	中層	7.2	5.0	2.6	1	7.0E+03		
	底層	6.8	2.6	2.4	3	1.4E+02		
	全層	7.7	5.9	2.8	2	3.1E+03		
9	表層	7.3	7.6	3.0	5	1.7E+03	0.67	0.031
	中層	7.0	6.4	2.6	11	7.9E+03		
	底層	7.0	7.6	2.5	22	7.9E+03		
	全層	7.2	7.3	2.8	11	4.8E+03		
10	表層	8.3	9.9	3.2	2	7.9E+03	0.58	0.027
	中層	6.9	5.4	2.0	3	1.4E+04		
	底層	6.9	5.4	2.6	14	1.3E+04		
	全層	7.6	7.7	2.8	6	1.1E+04		
11	表層	7.3	8.2	2.5	2	1.7E+03	0.56	0.015
	中層	7.3	7.3	2.3	3	3.3E+03		
	底層	7.1	6.0	2.6	14	2.3E+03		
	全層	7.2	7.2	2.5	6	2.4E+03		
12	表層	7.3	8.4	2.7	3	2.4E+03	0.54	0.016
	中層	7.3	8.4	2.5	3	7.9E+02		
	底層	7.2	7.8	2.5	9	3.5E+02		
	全層	7.3	8.2	2.6	5	1.2E+03		
1	表層	7.4	9.8	2.1	2	1.3E+02	0.51	0.014
	中層	7.3	9.8	1.9	3	4.9E+01		
	底層	7.3	9.9	1.9	4	2.8E+02		
	全層	7.3	9.8	2.0	3	1.5E+02		
2	表層	7.4	11	1.6	1	4.9E+01	0.52	0.012
	中層	7.4	11	1.9	2	1.3E+02		
	底層	7.3	10	2.2	3	2.4E+02		
	全層	7.4	11	1.9	2	1.4E+02		
3	表層	7.9	13	2.4	3	5.0E+00	0.58	0.018
	中層	7.5	12	2.1	3	3.3E+01		
	底層	7.3	11	2.3	5	3.3E+01		
	全層	7.6	12	2.3	4	2.4E+01		
平均		7.5	8.2	2.6	5	3.6E+03	0.49	0.022
75%値				2.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成27年度 湖沼

水域名 阿武川ダム貯水池

類型： A 測定点：AC-1(507-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.8	11	1.8	<1	8.0E+00	0.40	0.009
	中層	7.3	10	1.4	2	4.6E+01		
	底層	7.1	8.6	1.2	1	1.7E+01		
	全層	7.7	9.9	1.5	1	2.4E+01	0.40	0.009
6	表層	8.9	10	3.7	2	4.6E+01	0.42	0.017
	中層	6.9	3.3	2.0	1	3.5E+02		
	底層	6.7	0.7	2.6	5	5.4E+02		
8	全層	7.5	4.7	2.8	3	3.1E+02	0.42	0.017
	表層	9.5	10	3.1	2	1.4E+01	0.24	0.019
	中層	7.4	4.4	1.5	<1	5.4E+02		
10	底層	7.0	<0.5	4.1	2	1.7E+02		
	全層	8.0	5.0	2.9	2	2.4E+02	0.24	0.019
	表層	8.9	11	3.4	2	2.4E+03	0.56	0.010
12	中層	7.0	8.0	1.5	1	2.4E+03		
	底層	6.9	1.8	1.8	2	1.3E+03		
	全層	7.6	6.9	2.2	2	2.0E+03	0.56	0.010
2	表層	7.4	8.5	1.8	1	7.9E+02	0.42	0.008
	中層	7.3	8.3	1.7	1	7.9E+02		
	底層	7.4	8.2	2.0	6	7.9E+02		
2	全層	7.4	8.3	1.8	3	7.9E+02	0.42	0.008
	表層	7.4	10	1.5	<1	4.9E+01	0.60	0.009
	中層	7.4	10	1.4	1	7.9E+01		
平均	底層	7.4	11	1.7	5	2.4E+03		
	全層	7.4	10	1.5	2	8.4E+02	0.60	0.009
	75%値	7.6	7.5	2.1	2	7.0E+02	0.44	0.012
				2.8				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。

平成27年度 湖沼

水域名 弥栄湖

類型： A 測定点：VK-1(511-01)

月	採取位置	pH	DO	COD	SS	大腸菌群数	T-N	T-P
4	表層	8.2	11	1.6	<1	1.1E+02	0.30	0.008
	中層	6.7	10	1.2	<1	0.0E+00	0.35	0.005
	底層	6.9	8.2	1.0	2	7.8E+00	0.43	0.010
	全層	7.3	9.7	1.3	1	3.9E+01	0.36	0.008
5	表層	8.9	11	2.1	2	1.3E+02	0.30	0.008
	中層	7.0	9.3	1.0	<1	2.0E+00	0.34	<0.003
	底層	6.8	8.2	1.0	2	7.8E+00	0.40	0.005
	全層	7.6	9.5	1.4	2	4.7E+01	0.35	0.005
6	表層	8.0	10	1.1	<1	3.3E+02	0.25	0.009
	中層	6.6	9.1	0.5	<1	7.8E+00	0.34	0.005
	底層	6.8	7.7	<0.5	<1	3.3E+01	0.39	0.006
	全層	7.1	8.9	0.7	<1	1.2E+02	0.33	0.007
7	表層	7.6	9.4	4.3	5	4.9E+03	0.24	0.016
	中層	6.7	6.6	1.2	<1	4.9E+02	0.27	0.006
	底層	6.7	6.4	1.1	<1	7.9E+02	0.39	0.004
	全層	7.0	7.5	2.2	2	2.1E+03	0.30	0.009
8	表層	8.6	10	2.3	2	4.9E+02	0.27	0.018
	中層	6.7	6.8	1.3	<1	2.4E+03	0.30	0.006
	底層	6.8	5.7	0.8	<1	4.9E+02	0.42	0.005
	全層	7.4	7.5	1.5	1	1.1E+03	0.33	0.010
9	表層	7.4	8.5	2.2	1	4.9E+02	0.23	0.012
	中層	6.9	8.3	2.3	3	7.0E+03	0.32	0.011
	底層	6.6	4.2	1.1	<1	2.3E+02	0.39	0.006
	全層	7.0	7.0	1.9	2	2.6E+03	0.31	0.010
10	表層	7.1	8.4	1.7	<1	4.9E+02	0.27	0.006
	中層	7.0	7.3	1.5	<1	4.9E+02	0.31	0.005
	底層	6.8	3.6	1.1	1	2.3E+02	0.43	0.006
	全層	7.0	6.4	1.4	1	4.0E+02	0.34	0.006
11	表層	7.0	9.2	1.3	<1	4.9E+02	0.32	0.007
	中層	7.0	8.4	1.3	<1	1.3E+03	0.30	0.006
	底層	6.6	1.6	0.9	1	4.9E+02	0.46	0.007
	全層	6.9	6.4	1.2	1	7.6E+02	0.36	0.007
12	表層	6.9	8.9	1.7	<1	4.9E+01	0.31	0.010
	中層	7.0	8.8	1.6	2	2.4E+02	0.33	0.008
	底層	6.6	0.9	1.2	2	3.3E+01	0.43	0.008
	全層	6.8	6.2	1.5	2	1.1E+02	0.36	0.009
1	表層	6.9	9.3	1.8	<1	2.3E+01	0.31	0.006
	中層	6.8	9.8	1.7	2	4.9E+01	0.33	0.008
	底層	6.5	0.5	1.6	2	2.3E+01	0.36	0.011
	全層	6.7	6.5	1.7	2	3.2E+01	0.33	0.008
2	表層	7.1	10	1.2	<1	4.5E+00	0.26	0.007
	中層	7.1	11	1.0	1	4.9E+01	0.28	0.008
	底層	7.1	10	1.1	3	2.3E+01	0.31	0.014
	全層	7.1	10	1.1	2	2.6E+01	0.28	0.010
3	表層	7.3	12	0.9	<1	1.7E+01	0.31	0.012
	中層	6.8	10	0.9	1	2.3E+01	0.33	0.009
	底層	7.1	12	0.7	6	1.3E+02	0.35	0.019
	全層	7.1	11	0.8	3	5.7E+01	0.33	0.013
平均		7.1	8.1	1.4	2	6.2E+02	0.33	0.009
75%値				1.5				

単位等：大腸菌群数 MPN/100ml、その他（pHを除く）mg/lを示す。
採取位置の全層とは、表層、中層及び底層の平均を示す。