

(3) 公共用水域水質測定結果 月別総括表

平成25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	8.1	10	1.7	<1.0E+00		0.08	0.015
5	表層	8.1	9.8	1.7	<1.0E+00		0.09	0.013
6	表層	8.1	9.6	2.8	1.3E+01		0.09	0.016
7	表層	8.3	9.0	3.2	1.3E+01		0.18	0.014
8	表層	8.1	7.9	2.2	2.0E+00	<0.5	0.11	0.012
9	表層	8.4	9.7	3.3	4.0E+00		0.17	0.017
10	表層	8.0	6.9	1.7	2.3E+01		0.15	0.028
11	表層	8.1	7.6	1.6	2.0E+00		0.16	0.033
12	表層	8.0	8.3	1.4	<1.0E+00	<0.5	0.14	0.027
1	表層	8.2	10	1.5	<1.0E+00		0.12	0.021
2	表層	8.2	10	1.8	<1.0E+00		0.14	0.011
3	表層	8.1	10	1.9	<1.0E+00		0.21	0.011
平均		8.1	9.1	2.1	5.3E+00	<0.5	0.14	0.018
75%値				2.2				

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	10	1.7	<1.0E+00		0.10	0.011
5	表層	8.1	9.4	2.2	<1.0E+00		0.16	0.013
6	表層	8.2	9.2	2.4	2.0E+00		0.09	0.019
7	表層	8.2	8.1	3.0	2.3E+01		0.29	0.013
8	表層	8.1	7.6	2.0	8.0E+00		0.10	0.012
9	表層	8.3	8.5	2.6	4.0E+00		0.14	0.015
10	表層	8.0	7.2	1.7	8.0E+00		0.13	0.023
11	表層	8.2	7.7	1.8	<1.0E+00		0.13	0.038
12	表層	8.1	8.6	1.5	<1.0E+00		0.11	0.027
1	表層	8.3	10	1.8	<1.0E+00		0.12	0.019
2	表層	8.2	10	1.6	<1.0E+00		0.11	0.013
3	表層	8.2	9.9	1.6	8.0E+00		0.18	0.012
平均		8.2	8.9	2.0	4.9E+00		0.14	0.018
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	10	1.5	<1.0E+00		0.06	0.011
5	表層	8.2	9.4	1.9	<1.0E+00		0.11	0.013
6	表層	8.2	9.3	1.9	<1.0E+00		0.10	0.015
7	表層	8.2	8.1	2.5	2.0E+00		0.18	0.012
8	表層	8.1	7.4	1.8	1.3E+01		0.09	0.016
9	表層	8.2	8.2	2.2	2.0E+00		0.13	0.014
10	表層	8.0	7.0	1.6	<1.0E+00		0.13	0.023
11	表層	8.2	8.0	1.5	<1.0E+00		0.13	0.027
12	表層	8.1	8.3	1.4	<1.0E+00		0.11	0.026
1	表層	8.2	9.4	1.3	<1.0E+00		0.12	0.022
2	表層	8.2	10	1.3	<1.0E+00		0.12	0.014
3	表層	8.2	9.8	1.4	<1.0E+00		0.15	0.011
平均		8.2	8.7	1.7	2.2E+00		0.12	0.017
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25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	10	1.6	2.0E+00		0.08	0.011
5	表層	8.2	9.1	2.1	<1.0E+00		0.11	0.013
6	表層	8.2	9.0	2.7	<1.0E+00		0.13	0.014
7	表層	8.2	8.3	3.0	4.0E+00		0.14	0.012
8	表層	8.1	7.8	2.1	<1.0E+00		0.09	0.014
9	表層	8.3	8.8	2.4	1.3E+01		0.12	0.015
10	表層	8.0	7.0	1.6	4.0E+00		0.16	0.023
11	表層	8.2	8.2	1.8	2.0E+00		0.12	0.031
12	表層	8.1	8.4	1.5	<1.0E+00		0.12	0.026
1	表層	8.2	10	1.5	<1.0E+00		0.10	0.022
2	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00		0.16	0.010
3	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00		0.25	0.010
平均		8.2	8.9	1.9	2.7E+00		0.13	0.017
75%値				2.1				

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	8.2	10	1.6	<1.0E+00		0.08	0.012
5	表層	8.1	9.3	2.4	2.0E+00		0.19	0.015
6	表層	8.2	9.8	3.2	8.0E+00		0.10	0.019
7	表層	8.3	8.6	2.8	2.3E+01		0.23	0.016
8	表層	8.2	8.1	2.6	4.0E+00	<0.5	0.15	0.013
9	表層	8.4	9.7	3.3	1.3E+01		0.18	0.020
10	表層	7.9	6.5	2.0	1.7E+01		0.21	0.035
11	表層	8.1	7.5	1.6	<1.0E+00		0.16	0.035
12	表層	8.1	8.5	1.6	<1.0E+00	<0.5	0.12	0.028
1	表層	8.3	10	2.1	2.0E+00		0.11	0.024
2	表層	8.2	10	1.8	<1.0E+00		0.20	0.013
3	表層	8.2	10	2.1	8.0E+00		0.21	0.020
平均		8.2	9.0	2.3	6.8E+00	<0.5	0.16	0.021
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25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	10	1.8	<1.0E+00		0.07	0.010
	中層	8.2	9.8	1.9	<1.0E+00			
	全層	8.2	9.9	1.9	<1.0E+00		0.07	0.010
5	表層	8.1	9.1	2.0	<1.0E+00		0.25	0.013
	中層	8.1	9.3	1.8	<1.0E+00			
	全層	8.1	9.2	1.9	<1.0E+00		0.25	0.013
6	表層	8.2	9.4	3.4	8.0E+00		0.13	0.018
	中層	8.2	9.8	3.2	2.0E+00			
	全層	8.2	9.6	3.3	5.0E+00		0.13	0.018
7	表層	8.3	8.4	3.4	1.3E+01		0.22	0.015
	中層	8.2	8.5	3.1	2.0E+00			
	全層	8.3	8.5	3.3	7.5E+00		0.22	0.015
8	表層	8.2	7.9	2.3	<1.0E+00		0.11	0.012
	中層	8.2	7.7	2.7	2.0E+00			
	全層	8.2	7.8	2.5	1.5E+00		0.11	0.012
9	表層	8.4	9.7	3.2	8.0E+00		0.17	0.021
	中層	8.3	9.4	2.8	8.0E+00			
	全層	8.4	9.6	3.0	8.0E+00		0.17	0.021
10	表層	8.0	6.6	1.7	4.9E+01		0.16	0.031
	中層	8.0	6.6	1.8	2.3E+01			
	全層	8.0	6.6	1.8	3.6E+01		0.16	0.031
11	表層	8.2	7.8	1.9	<1.0E+00		0.13	0.031
	中層	8.2	7.8	1.8	<1.0E+00			
	全層	8.2	7.8	1.9	<1.0E+00		0.13	0.031
12	表層	8.1	8.5	2.0	<1.0E+00		0.25	0.029
	中層	8.1	8.5	1.5	4.0E+00			
	全層	8.1	8.5	1.8	2.5E+00		0.25	0.029
1	表層	8.3	10	1.9	7.9E+01		0.14	0.022
	中層	8.3	10	2.1	1.7E+01			
	全層	8.3	10	2.0	4.8E+01		0.14	0.022
2	表層	8.2	10	1.8	2.0E+00		0.16	0.013
	中層	8.2	11	2.0	<1.0E+00			
	全層	8.2	11	1.9	1.5E+00		0.16	0.013
3	表層	8.2	10	1.9	<1.0E+00		0.22	0.020
	中層	8.2	10	1.6	<1.0E+00			
	全層	8.2	10	1.8	<1.0E+00		0.22	0.020
平均		8.2	9.0	2.3	9.5E+00		0.17	0.020
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25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	8.2	10	1.7	<1.0E+00		0.10	0.012
	中層	8.1	10	1.4	<1.0E+00			
	全層	8.2	10	1.6	<1.0E+00		0.10	0.012
5	表層	8.1	9.9	2.0	4.0E+00		0.14	0.014
	中層	8.1	9.4	2.2	2.0E+00			
	全層	8.1	9.7	2.1	3.0E+00		0.14	0.014
6	表層	8.2	9.7	3.1	<1.0E+00		0.24	0.017
	中層	8.2	9.3	2.8	<1.0E+00			
	全層	8.2	9.5	3.0	<1.0E+00		0.24	0.017
7	表層	8.3	8.8	3.3	8.0E+00		0.25	0.015
	中層	8.3	8.8	3.1	1.3E+01			
	全層	8.3	8.8	3.2	1.1E+01		0.25	0.015
8	表層	8.2	7.2	2.5	<1.0E+00		0.14	0.011
	中層	8.2	7.9	2.8	<1.0E+00			
	全層	8.2	7.6	2.7	<1.0E+00		0.14	0.011
9	表層	8.3	9.6	3.3	2.3E+01		0.18	0.021
	中層	8.2	8.6	2.6	4.0E+00			
	全層	8.3	9.1	3.0	1.4E+01		0.18	0.021
10	表層	8.0	6.8	1.7	8.0E+00		0.17	0.032
	中層	8.0	7.0	2.1	2.0E+00			
	全層	8.0	6.9	1.9	5.0E+00		0.17	0.032
11	表層	8.1	7.8	1.7	2.0E+00		0.16	0.036
	中層	8.2	7.7	1.7	2.0E+00			
	全層	8.2	7.8	1.7	2.0E+00		0.16	0.036
12	表層	8.1	8.5	1.5	<1.0E+00		0.17	0.028
	中層	8.1	8.6	1.5	<1.0E+00			
	全層	8.1	8.6	1.5	<1.0E+00		0.17	0.028
1	表層	8.3	10	2.2	1.7E+02		0.14	0.024
	中層	8.3	10	2.0	<1.0E+00			
	全層	8.3	10	2.1	8.6E+01		0.14	0.024
2	表層	8.2	10	1.8	<1.0E+00		0.18	0.013
	中層	8.2	10	2.0	8.0E+00			
	全層	8.2	10	1.9	4.5E+00		0.18	0.013
3	表層	8.2	10	2.3	2.0E+00		0.24	0.019
	中層	8.2	10	1.7	2.0E+00			
	全層	8.2	10	2.0	2.0E+00		0.24	0.019
平均		8.2	9.0	2.2	1.1E+01		0.18	0.020
75%値				2.7				

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	8.2	10	1.7	<1.0E+00		0.09	0.012
5	表層	8.1	9.6	2.3	4.0E+01		0.16	0.018
6	表層	8.2	9.3	3.2	2.0E+00		0.13	0.015
7	表層	8.3	8.3	3.1	8.0E+00		0.17	0.014
8	表層	8.2	8.2	2.4	4.0E+00		0.13	0.012
9	表層	8.3	10	3.1	2.3E+01		0.17	0.022
10	表層	8.0	6.9	2.0	2.3E+01		0.18	0.033
11	表層	8.2	7.9	1.8	1.1E+01		0.12	0.034
12	表層	8.1	8.4	1.8	2.0E+00		0.15	0.030
1	表層	8.3	10	2.0	2.0E+00		0.14	0.025
2	表層	8.2	10	1.6	<1.0E+00		0.12	0.013
3	表層	8.2	10	3.2	7.9E+01		0.32	0.029
平均		8.2	9.1	2.4	1.6E+01		0.16	0.021
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25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	10	2.0			0.11	0.014
	中層	8.2	9.9	1.7				
	全層	8.2	10	1.9			0.11	0.014
5	表層	8.1	9.5	2.4			0.19	0.021
	中層	8.1	9.3	2.3				
	全層	8.1	9.4	2.4			0.19	0.021
6	表層	8.2	9.4	3.6			0.18	0.020
	中層	8.2	9.2	2.8				
	全層	8.2	9.3	3.2			0.18	0.020
7	表層	8.3	8.6	3.3			0.24	0.017
	中層	8.2	9.0	2.9				
	全層	8.3	8.8	3.1			0.24	0.017
8	表層	8.2	8.0	2.7		<0.5	0.14	0.013
	中層	8.2	8.7	3.0				
	全層	8.2	8.4	2.9		<0.5	0.14	0.013
9	表層	8.3	9.7	3.4			0.18	0.018
	中層	8.3	9.7	3.3				
	全層	8.3	9.7	3.4			0.18	0.018
10	表層	7.9	6.8	1.9			0.21	0.034
	中層	7.9	6.6	1.9				
	全層	7.9	6.7	1.9			0.21	0.034
11	表層	8.1	7.8	1.9			0.16	0.036
	中層	8.2	7.7	1.9				
	全層	8.2	7.8	1.9			0.16	0.036
12	表層	8.1	8.4	1.7		<0.5	0.13	0.033
	中層	8.1	8.5	1.7				
	全層	8.1	8.5	1.7		<0.5	0.13	0.033
1	表層	8.3	10	2.1			0.15	0.028
	中層	8.3	11	2.3				
	全層	8.3	11	2.2			0.15	0.028
2	表層	8.2	10	2.0			0.17	0.012
	中層	8.2	10	2.0				
	全層	8.2	10	2.0			0.17	0.012
3	表層	8.2	10	2.1			0.30	0.017
	中層	8.2	10	2.0				
	全層	8.2	10	2.1			0.30	0.017
平均		8.2	9.1	2.4		<0.5	0.18	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25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	10	2.0			0.09	0.014
	中層	8.2	10	1.7				
	全層	8.2	10	1.9			0.09	0.014
5	表層	8.1	9.4	2.6			0.20	0.018
	中層	8.1	9.5	2.3				
	全層	8.1	9.5	2.5			0.20	0.018
6	表層	8.2	9.5	4.0			0.14	0.022
	中層	8.2	10	3.5				
	全層	8.2	9.8	3.8			0.14	0.022
7	表層	8.3	8.5	3.5			0.27	0.017
	中層	8.2	8.8	2.8				
	全層	8.3	8.7	3.2			0.27	0.017
8	表層	8.2	8.2	3.0		<0.5	0.17	0.014
	中層	8.2	8.7	2.9				
	全層	8.2	8.5	3.0		<0.5	0.17	0.014
9	表層	8.3	9.3	3.4			0.17	0.024
	中層	8.1	7.3	2.4				
	全層	8.2	8.3	2.9			0.17	0.024
10	表層	8.0	6.8	1.8			0.18	0.033
	中層	8.0	6.8	1.9				
	全層	8.0	6.8	1.9			0.18	0.033
11	表層	8.2	7.9	1.8			0.14	0.034
	中層	8.2	7.9	1.7				
	全層	8.2	7.9	1.8			0.14	0.034
12	表層	8.1	8.3	1.5		<0.5	0.15	0.030
	中層	8.1	8.5	1.7				
	全層	8.1	8.4	1.6		<0.5	0.15	0.030
1	表層	8.3	10	2.5			0.12	0.027
	中層	8.3	10	2.4				
	全層	8.3	10	2.5			0.12	0.027
2	表層	8.2	10	1.8			0.19	0.013
	中層	8.2	11	2.1				
	全層	8.2	11	2.0			0.19	0.013
3	表層	8.2	10	3.3			0.31	0.030
	中層	8.2	10	1.9				
	全層	8.2	10	2.6			0.31	0.030
平均		8.2	9.1	2.5		<0.5	0.18	0.023
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	10	1.8			0.08	0.014
5	表層	8.1	9.4	2.8			0.17	0.020
6	表層	8.2	9.6	2.8			0.16	0.015
7	表層	8.3	8.5	3.3			0.25	0.015
8	表層	8.2	8.2	3.2		<0.5	0.19	0.017
9	表層	8.3	10	3.6			0.19	0.023
10	表層	8.0	7.1	2.1			0.17	0.033
11	表層	8.2	7.7	1.7			0.16	0.035
12	表層	8.1	8.5	1.5		<0.5	0.15	0.031
1	表層	8.3	10	1.7			0.12	0.021
2	表層	8.2	10	1.6			0.14	0.013
3	表層	8.1	10	3.5			0.33	0.029
平均		8.2	9.1	2.5		<0.5	0.18	0.022
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25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	8.2	10	1.8			0.13	0.015
	中層	8.2	10	2.2				
	全層	8.2	10	2.0			0.13	0.015
5	表層	8.1	9.7	2.5			0.15	0.019
	中層	8.1	9.6	2.5				
	全層	8.1	9.7	2.5			0.15	0.019
6	表層	8.1	9.2	4.2			0.34	0.027
	中層	8.2	9.6	2.9				
	全層	8.2	9.4	3.6			0.34	0.027
7	表層	8.3	8.9	4.2			0.29	0.022
	中層	8.2	9.0	3.5				
	全層	8.3	9.0	3.9			0.29	0.022
8	表層	8.1	8.2	5.1			0.32	0.040
	中層	8.2	8.7	3.3				
	全層	8.2	8.5	4.2			0.32	0.040
9	表層	8.2	9.0	4.9			0.30	0.034
	中層	8.2	8.9	3.9				
	全層	8.2	9.0	4.4			0.30	0.034
10	表層	7.9	6.7	2.0			0.23	0.039
	中層	8.0	6.6	2.2				
	全層	8.0	6.7	2.1			0.23	0.039
11	表層	8.2	7.9	2.0			0.13	0.036
	中層	8.2	7.8	1.8				
	全層	8.2	7.9	1.9			0.13	0.036
12	表層	8.1	8.4	1.6			0.15	0.033
	中層	8.1	8.3	1.7				
	全層	8.1	8.4	1.7			0.15	0.033
1	表層	8.3	10	2.1			0.15	0.025
	中層	8.3	10	2.3				
	全層	8.3	10	2.2			0.15	0.025
2	表層	8.2	11	2.2			0.21	0.015
	中層	8.2	11	2.2				
	全層	8.2	11	2.2			0.21	0.015
3	表層	8.2	10	2.7			0.26	0.026
	中層	8.2	10	2.0				
	全層	8.2	10	2.4			0.26	0.026
平均		8.2	9.1	2.8			0.22	0.028
75%値				3.6				

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25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	1.9			0.10	0.014
	中層	8.2	10	2.0				
	全層	8.2	10	2.0			0.10	0.014
5	表層	8.1	9.4	2.5			0.14	0.016
	中層	8.1	9.3	2.5				
	全層	8.1	9.4	2.5			0.14	0.016
6	表層	8.2	9.7	3.2			0.16	0.028
	中層	8.2	9.4	2.9				
	全層	8.2	9.6	3.1			0.16	0.028
7	表層	8.3	9.1	3.8			0.26	0.020
	中層	8.2	8.7	2.8				
	全層	8.3	8.9	3.3			0.26	0.020
8	表層	8.2	8.0	3.2			0.20	0.020
	中層	8.2	8.3	2.5				
	全層	8.2	8.2	2.9			0.20	0.020
9	表層	8.3	9.9	3.4			0.21	0.025
	中層	8.1	7.1	2.8				
	全層	8.2	8.5	3.1			0.21	0.025
10	表層	8.0	6.6	2.0			0.17	0.032
	中層	8.0	7.0	2.0				
	全層	8.0	6.8	2.0			0.17	0.032
11	表層	8.2	7.9	1.9			0.16	0.035
	中層	8.2	8.1	1.9				
	全層	8.2	8.0	1.9			0.16	0.035
12	表層	8.1	8.5	1.7			0.16	0.033
	中層	8.1	7.9	1.4				
	全層	8.1	8.2	1.6			0.16	0.033
1	表層	8.3	10	2.1			0.13	0.024
	中層	8.3	11	2.1				
	全層	8.3	11	2.1			0.13	0.024
2	表層	8.2	11	2.9			0.16	0.017
	中層	8.2	10	2.2				
	全層	8.2	11	2.6			0.16	0.017
3	表層	8.2	10	3.1			0.30	0.028
	中層	8.2	10	2.1				
	全層	8.2	10	2.6			0.30	0.028
平均		8.2	9.1	2.5			0.18	0.024
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25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	8.1	9.6	1.2	<1.0E+00		0.09	0.012
5	表層	8.1	9.8	1.7	<1.0E+00			
6	表層	8.0	8.4	1.5	3.5E+02		0.09	0.014
7	表層	8.0	7.7	1.7	2.0E+00			
8	表層	8.0	7.2	1.7	4.9E+01		0.11	0.020
9	表層	8.1	6.6	1.7	1.1E+01			
10	表層	8.1	7.2	1.5	<1.0E+00		0.12	0.025
11	表層	8.2	7.6	1.5	2.0E+00			
12	表層	8.1	8.9	1.2	<1.0E+00		0.12	0.028
1	表層	8.2	9.6	1.3	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.8	1.3	2.0E+00		0.16	0.014
3	表層	8.2	9.5	1.3	2.0E+00			
平均		8.1	8.5	1.5	3.5E+01		0.12	0.019
75%値				1.7				

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	8.1	9.3	1.2	<1.0E+00		0.10	0.013
5	表層	8.1	9.2	1.8	<1.0E+00		0.08	0.014
6	表層	8.0	8.0	1.8	<1.0E+00		0.05	0.014
7	表層	8.0	7.6	1.6	2.0E+00		0.22	0.017
8	表層	8.0	7.0	1.7	<1.0E+00		0.12	0.017
9	表層	8.1	6.4	1.7	1.3E+01		0.15	0.023
10	表層	8.0	7.1	1.5	<1.0E+00		0.13	0.026
11	表層	8.2	7.7	1.2	<1.0E+00		0.09	0.029
12	表層	8.1	8.6	1.5	<1.0E+00		0.11	0.026
1	表層	8.2	9.5	1.4	2.0E+00		0.11	0.024
2	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00		0.14	0.013
3	表層	8.2	9.6	1.1	<1.0E+00		0.17	0.016
平均		8.1	8.3	1.5	2.2E+00		0.12	0.019
75%値				1.7				

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	8.1	10	1.2	<1.0E+00		0.08	0.012
5	表層	8.1	9.1	1.3	<1.0E+00		0.07	0.012
6	表層	8.1	8.7	1.6	2.0E+00		0.08	0.012
7	表層	8.0	7.9	1.7	<1.0E+00		0.15	0.015
8	表層	8.1	7.7	1.6	2.0E+00		0.09	0.015
9	表層	8.1	6.8	1.5	2.3E+01		0.12	0.022
10	表層	8.1	7.3	1.3	2.0E+00		0.14	0.021
11	表層	8.2	7.8	1.3	2.0E+00		0.13	0.028
12	表層	8.1	8.9	1.5	<1.0E+00		0.13	0.025
1	表層	8.2	9.3	1.2	<1.0E+00		0.11	0.025
2	表層	8.2	9.9	1.2	<1.0E+00		0.12	0.011
3	表層	8.2	9.7	1.2	<1.0E+00		0.14	0.013
平均		8.1	8.6	1.4	3.2E+00		0.11	0.018
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25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	8.1	9.2	1.1	<1.0E+00		0.12	0.011
5	表層	8.1	9.3	1.3	<1.0E+00		0.07	0.012
6	表層	8.1	9.2	1.6	<1.0E+00		0.09	0.011
7	表層	8.1	8.3	1.7	<1.0E+00		0.23	0.014
8	表層	8.1	7.8	1.7	<1.0E+00		0.09	0.019
9	表層	8.1	7.9	1.6	4.0E+00		0.12	0.020
10	表層	8.1	7.9	1.1	<1.0E+00		0.14	0.021
11	表層	8.2	8.1	1.3	<1.0E+00		0.10	0.024
12	表層	8.1	8.6	1.2	<1.0E+00		0.10	0.022
1	表層	8.2	9.2	1.3	<1.0E+00		0.17	0.024
2	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00		0.13	0.010
3	表層	8.2	9.5	1.1	<1.0E+00		0.17	0.013
平均		8.1	8.8	1.4	1.3E+00		0.13	0.017
75%値				1.6				

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	8.1	9.1	1.4	<1.0E+00		0.08	0.014
5	表層	8.1	9.6	1.7	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.2	1.6	<1.0E+00		0.08	0.013
7	表層	8.0	7.5	1.6	8.0E+00			
8	表層	8.0	7.3	1.6	2.0E+00		0.10	0.018
9	表層	8.1	6.6	1.5	3.3E+01			
10	表層	8.1	7.0	1.2	<1.0E+00		0.13	0.022
11	表層	8.2	7.7	1.5	<1.0E+00			
12	表層	8.1	8.7	1.5	<1.0E+00		0.12	0.026
1	表層	8.2	9.4	1.2	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.2	<1.0E+00		0.11	0.012
3	表層	8.2	9.3	1.4	<1.0E+00			
平均		8.1	8.4	1.5	4.3E+00		0.10	0.018
75%値				1.6				

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	8.1	9.5	1.3			0.08	0.013
5	表層	8.1	9.5	1.6				
6	表層	8.1	8.4	1.7			0.12	0.012
7	表層	8.0	7.6	1.6				
8	表層	8.0	7.4	1.8		<0.5	0.14	0.022
9	表層	8.1	6.4	1.7				
10	表層	8.0	7.0	1.5			0.13	0.025
11	表層	8.2	7.5	1.4				
12	表層	8.1	8.6	1.3		<0.5	0.12	0.025
1	表層	8.2	9.6	1.7				
2	表層	8.2	9.8	1.3			0.15	0.014
3	表層	8.2	9.4	1.3				
平均		8.1	8.4	1.5		<0.5	0.12	0.019
75%値				1.7				

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25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	8.1	9.3	1.5			0.12	0.013
5	表層	8.1	9.4	1.7				
6	表層	8.1	8.4	1.8			0.09	0.014
7	表層	8.0	7.5	1.8				
8	表層	8.0	7.0	1.6		<0.5	0.13	0.020
9	表層	8.1	6.4	1.5				
10	表層	8.0	7.3	1.4			0.13	0.025
11	表層	8.2	7.5	1.4				
12	表層	8.1	8.5	1.6		<0.5	0.11	0.027
1	表層	8.2	9.6	1.4				
2	表層	8.2	10	1.5			0.16	0.015
3	表層	8.2	9.6	1.4				
平均		8.1	8.4	1.6		<0.5	0.12	0.019
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25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	8.1	9.6	1.3	<1.0E+00		0.09	0.013
5	表層	8.1	9.8	1.6	<1.0E+00		0.09	0.013
6	表層	8.1	8.6	2.5	<1.0E+00		0.15	0.012
7	表層	8.1	7.9	2.0	8.0E+00		0.14	0.012
8	表層	8.2	8.4	2.2	2.0E+00		0.11	0.013
9	表層	8.2	8.3	2.0	<1.0E+00		0.12	0.020
10	表層	8.1	7.8	1.7	2.0E+00		0.21	0.022
11	表層	8.2	8.3	1.7	<1.0E+00		0.09	0.028
12	表層	8.2	9.0	1.4	<1.0E+00		0.11	0.023
1	表層	8.2	9.9	1.5	<1.0E+00		0.08	0.019
2	表層	8.2	10	1.4	2.0E+00		0.10	0.013
3	表層	8.2	9.5	1.4	<1.0E+00		0.17	0.012
平均		8.2	8.9	1.7	1.8E+00		0.12	0.017
75%値				2.0				

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	8.1	9.6	1.2	<1.0E+00		0.13	0.012
5	表層	8.1	9.7	1.4	<1.0E+00		0.08	0.012
6	表層	8.1	8.3	1.6	<1.0E+00		0.10	0.009
7	表層	8.2	7.9	2.0	<1.0E+00		0.20	0.012
8	表層	8.2	8.1	1.9	<1.0E+00		0.12	0.017
9	表層	8.2	7.5	1.7	<1.0E+00		0.09	0.014
10	表層	8.1	7.7	1.5	<1.0E+00		0.13	0.023
11	表層	8.2	7.9	1.4	<1.0E+00		0.12	0.027
12	表層	8.2	8.6	1.4	<1.0E+00		0.10	0.022
1	表層	8.2	9.6	1.2	<1.0E+00		0.10	0.022
2	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00		0.12	0.011
3	表層	8.2	9.3	1.2	<1.0E+00		0.18	0.014
平均		8.2	8.7	1.5	<1.0E+00		0.12	0.016
75%値				1.6				

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	8.1	9.5	1.6			0.11	0.015
5	表層	8.1	9.2	1.8				
6	表層	8.2	9.1	2.2			0.15	0.011
7	表層	8.2	7.6	2.0				
8	表層	8.2	8.3	2.6			0.17	0.017
9	表層	8.2	8.1	2.1				
10	表層	8.1	7.6	1.7			0.12	0.022
11	表層	8.2	8.4	1.9				
12	表層	8.2	8.7	1.1			0.09	0.021
1	表層	8.2	9.6	1.4				
2	表層	8.2	10	1.6			0.12	0.016
3	表層	8.2	9.3	1.3				
平均		8.2	8.8	1.8			0.13	0.017
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25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	8.1	9.3	1.7			0.15	0.020
5	表層	8.1	9.7	2.0				
6	表層	8.1	9.4	2.4			0.09	0.018
7	表層	8.2	8.1	2.6				
8	表層	8.2	7.8	2.8		<0.5	0.21	0.044
9	表層	8.2	8.6	2.2				
10	表層	8.1	7.5	1.9			0.21	0.039
11	表層	8.2	8.5	3.5				
12	表層	8.2	9.2	1.9		<0.5	0.16	0.032
1	表層	8.2	9.9	1.7				
2	表層	8.2	10	1.9			0.21	0.020
3	表層	8.2	9.2	2.0				
平均		8.2	8.9	2.2		<0.5	0.17	0.029
75%値				2.4				

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	8.1	9.5	2.1			0.11	0.024
5	表層	8.1	9.7	2.0				
6	表層	8.1	9.4	4.2			0.23	0.043
7	表層	8.1	7.9	3.0				
8	表層	8.2	7.5	3.3		<0.5	0.23	0.039
9	表層	8.2	8.2	2.7				
10	表層	8.1	7.3	2.1			0.15	0.030
11	表層	8.2	8.3	2.6				
12	表層	8.2	8.9	1.9		<0.5	0.15	0.030
1	表層	8.2	9.8	1.4				
2	表層	8.2	10	1.9			0.21	0.021
3	表層	8.2	9.4	1.9				
平均		8.2	8.8	2.4		<0.5	0.18	0.031
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25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	1.5	<1.0E+00		0.11	0.016
5	表層	8.1	9.2	1.8	4.0E+00		0.09	0.015
6	表層	8.2	9.9	2.3	1.3E+01		0.09	0.032
7	表層	8.3	9.1	3.3	<1.0E+00		0.22	0.022
8	表層	8.2	9.5	2.8	<1.0E+00	<0.5	0.17	0.021
9	表層	8.1	7.3	2.4	<1.0E+00		0.13	0.020
10	表層	8.1	7.2	2.0	<1.0E+00		0.14	0.035
11	表層	8.1	8.3	1.6	<1.0E+00		0.15	0.033
12	表層	8.1	8.5	1.4	2.0E+00	<0.5	0.18	0.031
1	表層	8.1	9.8	1.6	<1.0E+00		0.12	0.022
2	表層	8.2	9.5	1.5	4.0E+00		0.19	0.022
3	表層	8.1	9.7	1.8	<1.0E+00		0.18	0.019
平均		8.1	8.9	2.0	2.6E+00	<0.5	0.15	0.024
75%値				2.3				

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	9.2	1.5	2.0E+00		0.10	0.016
5	表層	8.1	9.2	1.5	<1.0E+00			
6	表層	8.2	10	2.1	<1.0E+00		0.09	0.028
7	表層	8.2	8.6	2.7	<1.0E+00			
8	表層	8.2	9.3	2.5	<1.0E+00	<0.5	0.12	0.013
9	表層	8.1	7.0	1.7	<1.0E+00			
10	表層	8.1	7.2	1.9	<1.0E+00		0.14	0.028
11	表層	8.2	8.2	1.4	8.0E+00			
12	表層	8.2	8.4	1.5	<1.0E+00	<0.5	0.16	0.023
1	表層	8.2	9.6	1.5	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.8	1.7	<1.0E+00		0.11	0.017
3	表層	8.2	9.5	1.7	<1.0E+00			
平均		8.2	8.8	1.8	1.7E+00	<0.5	0.12	0.021
75%値				1.9				

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	8.2	10	1.4	2.0E+00		0.10	0.014
5	表層	8.1	9.3	1.5	<1.0E+00		0.12	0.009
6	表層	8.2	9.9	2.1	2.0E+00		0.11	0.028
7	表層	8.2	8.9	2.9	<1.0E+00		0.17	0.016
8	表層	8.2	9.8	2.8	2.0E+00	<0.5	0.15	0.016
9	表層	8.1	6.8	1.9	<1.0E+00		0.13	0.023
10	表層	8.1	7.4	2.1	2.0E+00		0.14	0.031
11	表層	8.2	8.3	1.4	<1.0E+00		0.13	0.028
12	表層	8.2	8.4	1.4	<1.0E+00	<0.5	0.16	0.022
1	表層	8.2	9.7	1.7	<1.0E+00		0.10	0.017
2	表層	8.2	9.7	1.9	<1.0E+00		0.11	0.021
3	表層	8.2	9.5	1.6	<1.0E+00		0.18	0.015
平均		8.2	9.0	1.9	1.3E+00	<0.5	0.13	0.020
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25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	1.6	<1.0E+00		0.09	0.012
5	表層	8.1	9.4	1.1	<1.0E+00		0.07	0.009
6	表層	8.1	9.0	1.6	<1.0E+00		0.09	0.026
7	表層	8.2	8.6	2.3	<1.0E+00		0.09	0.011
8	表層	8.2	8.4	1.9	<1.0E+00		0.10	0.012
9	表層	8.1	7.7	1.5	<1.0E+00		0.09	0.014
10	表層	8.1	7.6	1.5	<1.0E+00		0.12	0.024
11	表層	8.2	8.4	1.3	<1.0E+00		0.11	0.022
12	表層	8.2	8.6	1.4	<1.0E+00		0.15	0.022
1	表層	8.2	9.8	1.3	<1.0E+00		0.08	0.018
2	表層	8.2	9.6	1.5	<1.0E+00		0.09	0.017
3	表層	8.2	9.7	1.4	<1.0E+00		0.13	0.011
平均		8.2	8.9	1.5	<1.0E+00		0.10	0.017
75%値				1.6				

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	9.4	1.5			0.12	0.016
5	表層	8.1	9.3	1.8				
6	表層	8.2	9.9	2.2			0.10	0.019
7	表層	8.2	8.5	2.4				
8	表層	8.2	9.4	2.6		<0.5	0.16	0.018
9	表層	8.0	5.6	2.1				
10	表層	8.1	6.9	1.7			0.14	0.035
11	表層	8.2	8.1	1.8				
12	表層	8.2	8.6	1.8		<0.5	0.18	0.029
1	表層	8.2	9.4	1.6				
2	表層	8.2	9.3	1.5			0.15	0.019
3	表層	8.2	9.3	1.6				
平均		8.2	8.6	1.9		<0.5	0.14	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	9.7	1.5			0.10	0.012
5	表層	8.1	9.2	1.5				
6	表層	8.1	9.4	1.9			0.08	0.025
7	表層	8.2	8.6	2.4				
8	表層	8.2	9.2	2.2		<0.5	0.18	0.014
9	表層	8.1	7.2	1.6				
10	表層	8.1	7.5	1.8			0.18	0.029
11	表層	8.2	8.3	1.5				
12	表層	8.2	8.6	1.3		<0.5	0.14	0.020
1	表層	8.2	9.9	1.4				
2	表層	8.2	9.6	1.7			0.11	0.025
3	表層	8.2	9.6	1.4				
平均		8.2	8.9	1.7		<0.5	0.13	0.021
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25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	9.7	1.4			0.09	0.016
5	表層	8.1	9.5	1.8				
6	表層	8.2	9.5	2.1			0.06	0.029
7	表層	8.2	8.2	2.7				
8	表層	8.2	9.0	2.8		<0.5	0.16	0.016
9	表層	8.2	7.4	2.1				
10	表層	8.1	7.5	2.1			0.15	0.031
11	表層	8.2	8.2	1.5				
12	表層	8.2	8.5	1.5		<0.5	0.15	0.024
1	表層	8.2	10	2.0				
2	表層	8.2	9.7	1.5			0.08	0.017
3	表層	8.2	9.9	1.7				
平均		8.2	8.9	1.9		<0.5	0.12	0.022
75%値				2.1				

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	8.1	9.6	1.6			0.11	0.023
5	表層	8.1	9.5	1.8				
6	表層	8.2	9.5	2.0			0.09	0.028
7	表層	8.2	9.0	3.0				
8	表層	8.3	9.7	3.0		<0.5	0.14	0.018
9	表層	8.1	7.3	2.3				
10	表層	8.1	7.4	2.0			0.24	0.039
11	表層	8.1	8.3	1.6				
12	表層	8.2	8.5	1.7		<0.5	0.18	0.030
1	表層	8.2	9.6	1.7				
2	表層	8.2	9.5	1.5			0.10	0.025
3	表層	8.2	9.8	1.8				
平均		8.2	9.0	2.0		<0.5	0.14	0.027
75%値				2.0				

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	8.1	9.5	1.4			0.12	0.023
5	表層	8.1	9.5	1.6				
6	表層	8.2	9.3	2.1			0.10	0.031
7	表層	8.2	8.5	2.8				
8	表層	8.3	9.4	3.1			0.14	0.017
9	表層	8.2	7.4	2.3				
10	表層	8.1	7.4	1.9			0.17	0.040
11	表層	8.2	8.0	1.5				
12	表層	8.1	8.3	1.7			0.21	0.029
1	表層	8.2	9.4	1.7				
2	表層	8.2	9.4	1.8			0.10	0.022
3	表層	8.2	9.7	1.7				
平均		8.2	8.8	2.0			0.14	0.027
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25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	8.1	9.8	1.8	<1.0E+00		0.16	0.016
5	表層	8.2	9.6	2.5	<1.0E+00		0.20	0.020
6	表層	8.2	10	2.6	<1.0E+00		0.10	0.030
7	表層	8.3	9.1	3.0	<1.0E+00		0.16	0.015
8	表層	8.3	10	3.1	4.0E+00	<0.5	0.21	0.020
9	表層	8.1	7.4	2.4	<1.0E+00		0.15	0.029
10	表層	8.1	7.8	2.4	<1.0E+00		0.20	0.042
11	表層	8.2	8.3	1.8	<1.0E+00		0.14	0.030
12	表層	8.2	9.4	2.5	<1.0E+00	<0.5	0.23	0.026
1	表層	8.2	10	2.4	<1.0E+00		0.13	0.019
2	表層	8.2	9.4	2.2	<1.0E+00		0.18	0.015
3	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00		0.22	0.017
平均		8.2	9.2	2.4	1.3E+00	<0.5	0.17	0.023
75%値				2.5				

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	8.1	9.3	1.5	<1.0E+00		0.11	0.017
5	表層	8.1	9.5	2.2	<1.0E+00			
6	表層	8.2	9.9	2.2	<1.0E+00		0.08	0.025
7	表層	8.3	9.4	3.3	<1.0E+00			
8	表層	8.2	9.6	2.8	4.0E+00		0.20	0.018
9	表層	8.2	7.3	2.4	<1.0E+00			
10	表層	8.1	7.6	2.4	<1.0E+00		0.18	0.037
11	表層	8.2	8.3	1.4	<1.0E+00			
12	表層	8.2	8.9	1.8	<1.0E+00		0.18	0.023
1	表層	8.2	9.6	2.2	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.8	1.7	<1.0E+00		0.11	0.016
3	表層	8.2	9.9	1.8	<1.0E+00			
平均		8.2	9.1	2.1	1.3E+00		0.14	0.023
75%値				2.4				

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	9.4	2.3	<1.0E+00		0.08	0.015
5	表層	8.2	9.6	2.1	<1.0E+00		0.10	0.011
6	表層	8.1	9.2	2.7	<1.0E+00		0.12	0.029
7	表層	8.3	8.9	3.5	<1.0E+00		0.13	0.014
8	表層	8.3	9.2	2.2	<1.0E+00		0.13	0.014
9	表層	8.1	7.1	1.9	<1.0E+00		0.14	0.023
10	表層	8.1	7.2	2.0	<1.0E+00		0.17	0.031
11	表層	8.2	8.0	1.4	2.0E+00		0.11	0.026
12	表層	8.2	8.6	1.7	<1.0E+00		0.18	0.031
1	表層	8.2	9.5	1.6	<1.0E+00		0.11	0.017
2	表層	8.2	9.6	0.9	<1.0E+00		0.08	0.016
3	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00		0.13	0.011
平均		8.2	8.9	2.0	1.1E+00		0.12	0.020
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25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	8.1	9.5	1.9	1.0E+00		0.12	0.016
5	表層	8.1	9.8	2.2	<1.0E+00			
6	表層	8.2	9.8	2.3	4.0E+00		0.10	0.027
7	表層	8.2	8.9	2.7	<1.0E+00			
8	表層	8.3	9.7	2.8	2.0E+00		0.16	0.017
9	表層	8.2	7.7	2.3	<1.0E+00			
10	表層	8.2	8.0	2.7	<1.0E+00		0.16	0.034
11	表層	8.2	8.2	1.7	<1.0E+00			
12	表層	8.2	9.6	2.2	<1.0E+00		0.18	0.026
1	表層	8.2	10	2.1	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.6	1.6	<1.0E+00		0.12	0.020
3	表層	8.2	10	1.9	<1.0E+00			
平均		8.2	9.2	2.2	1.3E+00		0.14	0.023
75%値				2.3				

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	8.1	10	2.0			0.16	0.020
5	表層	8.2	10	2.9				
6	表層	8.3	10	2.7			0.17	0.040
7	表層	8.3	9.5	3.0				
8	表層	8.3	10	3.4		<0.5	0.21	0.026
9	表層	8.2	7.6	2.8				
10	表層	8.1	8.1	3.0			0.29	0.059
11	表層	8.1	8.4	2.0				
12	表層	8.3	10	2.8		<0.5	0.25	0.033
1	表層	8.2	10	2.4				
2	表層	8.2	9.6	2.6			0.19	0.032
3	表層	8.2	10	2.2				
平均		8.2	9.4	2.7		<0.5	0.21	0.035
75%値				2.9				

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	9.4	1.7			0.14	0.015
5	表層	8.2	9.6	2.3			0.14	0.013
6	表層	8.2	8.9	3.9			0.30	0.048
7	表層	8.3	9.9	3.8			0.22	0.020
8	表層	8.3	10	2.6		<0.5	0.19	0.019
9	表層	8.1	6.3	2.3			0.19	0.034
10	表層	8.1	6.5	2.2			0.22	0.046
11	表層	8.2	8.3	1.7			0.13	0.026
12	表層	8.2	9.2	1.9		<0.5	0.17	0.023
1	表層	8.2	9.9	2.0			0.12	0.015
2	表層	8.2	9.6	2.1			0.17	0.023
3	表層	8.2	10	2.1			0.15	0.011
平均		8.2	9.0	2.4		<0.5	0.18	0.024
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25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			0.31	0.018
5	表層	8.2	10	2.6				
6	表層	8.1	9.4	2.9			0.33	0.041
7	表層	8.3	10	3.8				
8	表層	8.3	10	3.0		<0.5	0.31	0.023
9	表層	8.1	7.0	2.0				
10	表層	8.1	6.6	2.2			0.23	0.044
11	表層	8.2	8.1	1.7				
12	表層	8.2	9.3	2.2		<0.5	0.25	0.026
1	表層	8.2	9.9	1.8				
2	表層	8.2	9.6	2.2			0.12	0.019
3	表層	8.2	10	2.4				
平均		8.2	9.1	2.4		<0.5	0.26	0.029
75%値				2.6				

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	8.1	9.8	2.0			0.19	0.020
5	表層	8.2	10	4.1				
6	表層	8.2	10	2.8			0.16	0.040
7	表層	8.3	9.3	3.5				
8	表層	8.3	11	3.8			0.27	0.031
9	表層	8.1	7.5	2.5				
10	表層	8.1	7.7	3.2			0.36	0.068
11	表層	8.1	8.3	2.1				
12	表層	8.3	10	2.5			0.24	0.031
1	表層	8.2	10	2.8				
2	表層	8.2	9.8	2.8			0.21	0.030
3	表層	8.2	10	2.5				
平均		8.2	9.5	2.9			0.24	0.037
75%値				3.2				

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	8.1	9.2	2.0			0.21	0.024
5	表層	8.2	9.6	2.6				
6	表層	8.0	8.4	3.6			0.29	0.061
7	表層	8.3	9.3	3.9				
8	表層	8.3	9.8	2.9			0.20	0.021
9	表層	8.0	6.0	1.8				
10	表層	8.0	6.7	2.5			0.25	0.053
11	表層	8.2	8.2	2.4				
12	表層	8.2	8.4	2.1			0.19	0.027
1	表層	8.2	9.8	3.0				
2	表層	8.2	9.2	3.8			0.26	0.041
3	表層	8.2	10	2.3				
平均		8.2	8.7	2.7			0.23	0.038
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25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	8.1	8.9	1.9			0.19	0.020
5	表層	8.2	9.8	2.9				
6	表層	8.1	8.0	5.3			0.17	0.056
7	表層	8.3	9.6	3.5				
8	表層	8.3	9.9	3.2			0.26	0.031
9	表層	8.1	6.3	2.1				
10	表層	8.1	6.8	2.8			0.28	0.050
11	表層	8.2	8.5	2.2				
12	表層	8.2	9.1	2.6			0.32	0.038
1	表層	8.2	10	2.8				
2	表層	8.2	9.5	4.2			0.33	0.052
3	表層	8.2	9.9	2.1				
平均		8.2	8.9	3.0			0.26	0.041
75%値				3.2				

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	8.0	9.1	1.8			0.26	0.035
5	表層	8.1	9.7	2.8				
6	表層	8.1	9.4	3.0			0.27	0.041
7	表層	8.2	10	3.8				
8	表層	8.1	9.8	3.0			0.28	0.031
9	表層	7.9	5.9	2.2				
10	表層	8.0	7.6	2.3			0.47	0.048
11	表層	8.1	8.3	2.1				
12	表層	8.1	8.8	2.3			0.37	0.040
1	表層	8.1	9.8	2.4				
2	表層	8.2	9.5	1.4			0.69	0.025
3	表層	8.1	9.7	2.7				
平均		8.1	9.0	2.5			0.39	0.037
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25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	8.0	9.8	1.7	<1.0E+00		0.10	0.015
	中層	8.1	9.6	1.7	<1.0E+00			
	全層	8.1	9.7	1.7	<1.0E+00		0.10	0.015
5	表層	8.0	9.1	2.7	<1.0E+00		0.18	0.027
	中層	8.1	9.0	2.9	2.0E+00			
	全層	8.1	9.1	2.8	1.5E+00		0.18	0.027
6	表層	8.1	8.8	2.8	4.0E+00		0.10	0.012
	中層	8.1	8.9	2.7	2.0E+00			
	全層	8.1	8.9	2.8	3.0E+00		0.10	0.012
7	表層	8.2	8.4	2.8	2.0E+00		0.15	0.020
	中層	8.1	8.5	2.5	<1.0E+00			
	全層	8.2	8.5	2.7	1.5E+00		0.15	0.020
8	表層	8.2	8.6	2.1	<1.0E+00		0.12	0.012
	中層	8.1	8.5	2.2	<1.0E+00			
	全層	8.2	8.6	2.2	<1.0E+00		0.12	0.012
9	表層	8.1	7.2	2.0	<1.0E+00		0.12	0.018
	中層	8.1	7.4	2.1	2.0E+00			
	全層	8.1	7.3	2.1	1.5E+00		0.12	0.018
10	表層	8.0	7.5	2.0	<1.0E+00		0.15	0.030
	中層	8.0	7.7	1.9	2.0E+00			
	全層	8.0	7.6	2.0	1.5E+00		0.15	0.030
11	表層	8.1	7.8	1.8	<1.0E+00		0.11	0.025
	中層	8.1	8.0	2.2	<1.0E+00			
	全層	8.1	7.9	2.0	<1.0E+00		0.11	0.025
12	表層	8.2	8.4	1.7	<1.0E+00		0.14	0.025
	中層	8.2	8.5	1.8	<1.0E+00			
	全層	8.2	8.5	1.8	<1.0E+00		0.14	0.025
1	表層	8.2	9.5	1.8	<1.0E+00		0.12	0.017
	中層	8.2	9.7	2.0	<1.0E+00			
	全層	8.2	9.6	1.9	<1.0E+00		0.12	0.017
2	表層	8.2	9.8	1.5	<1.0E+00		0.24	0.025
	中層	8.3	9.7	1.9	<1.0E+00			
	全層	8.3	9.8	1.7	<1.0E+00		0.24	0.025
3	表層	8.2	10	1.7	<1.0E+00		0.19	0.010
	中層	8.2	10	2.1	<1.0E+00			
	全層	8.2	10	1.9	<1.0E+00		0.19	0.010
平均		8.2	8.8	2.1	1.3E+00		0.14	0.020
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	8.1	9.6	1.6	<1.0E+00		0.09	0.014
5	表層	8.2	9.0	2.7	<1.0E+00		0.14	0.025
6	表層	8.2	8.0	2.5	<1.0E+00		0.08	0.010
7	表層	8.2	7.7	2.3	<1.0E+00		0.12	0.010
8	表層	8.2	8.6	2.5	<1.0E+00		0.15	0.014
9	表層	8.1	7.3	2.0	<1.0E+00		0.12	0.016
10	表層	8.1	6.9	1.3	<1.0E+00		0.15	0.031
11	表層	8.1	8.3	2.1	<1.0E+00		0.11	0.025
12	表層	8.2	8.9	1.5	<1.0E+00		0.16	0.023
1	表層	8.2	9.6	1.9	<1.0E+00		0.12	0.018
2	表層	8.3	9.4	1.4	<1.0E+00		0.11	0.012
3	表層	8.2	10	1.7	<1.0E+00		0.15	0.007
平均		8.2	8.6	2.0	<1.0E+00		0.13	0.017
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25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	8.1	9.5	1.5	<1.0E+00		0.09	0.014
5	表層	8.1	9.0	2.3	<1.0E+00		0.09	0.030
6	表層	8.2	8.5	2.1	<1.0E+00		0.08	0.010
7	表層	8.1	7.5	1.8	<1.0E+00		0.13	0.012
8	表層	8.2	8.2	1.9	<1.0E+00		0.14	0.014
9	表層	8.2	7.6	1.8	<1.0E+00		0.12	0.016
10	表層	8.1	7.2	1.7	<1.0E+00		0.12	0.026
11	表層	8.1	7.7	2.2	<1.0E+00		0.20	0.025
12	表層	8.2	8.3	1.5	<1.0E+00		0.12	0.023
1	表層	8.2	9.5	1.9	<1.0E+00		0.13	0.018
2	表層	8.3	9.7	1.4	<1.0E+00		0.10	0.013
3	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00		0.13	0.010
平均		8.2	8.6	1.8	<1.0E+00		0.12	0.018
75%値				1.9				

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	8.1	9.5	1.6			0.11	0.016
	中層	8.1	9.6	2.0				
	全層	8.1	9.6	1.8			0.11	0.016
5	表層	8.1	9.3	2.6			0.15	0.020
	中層	8.1	9.5	2.6				
	全層	8.1	9.4	2.6			0.15	0.020
6	表層	8.2	9.8	2.9			0.13	0.017
	中層	8.2	9.2	2.6				
	全層	8.2	9.5	2.8			0.13	0.017
7	表層	8.2	8.7	3.0			0.19	0.023
	中層	8.2	8.6	2.8				
	全層	8.2	8.7	2.9			0.19	0.023
8	表層	8.2	9.3	3.0		<0.5	0.16	0.021
	中層	8.2	8.8	2.6				
	全層	8.2	9.1	2.8		<0.5	0.16	0.021
9	表層	8.3	8.2	2.8			0.28	0.025
	中層	8.2	8.2	2.6				
	全層	8.3	8.2	2.7			0.28	0.025
10	表層	8.1	7.4	2.3			0.20	0.035
	中層	8.1	7.7	2.4				
	全層	8.1	7.6	2.4			0.20	0.035
11	表層	8.1	8.1	2.1			0.17	0.030
	中層	8.1	7.9	2.2				
	全層	8.1	8.0	2.2			0.17	0.030
12	表層	8.2	8.7	1.6		<0.5	0.24	0.028
	中層	8.2	8.5	1.9				
	全層	8.2	8.6	1.8		<0.5	0.24	0.028
1	表層	8.2	9.6	1.6			0.16	0.022
	中層	8.2	9.6	1.7				
	全層	8.2	9.6	1.7			0.16	0.022
2	表層	8.3	10	1.6			0.21	0.021
	中層	8.3	9.7	1.5				
	全層	8.3	9.9	1.6			0.21	0.021
3	表層	8.2	10	1.8			0.15	0.009
	中層	8.2	10	1.8				
	全層	8.2	10	1.8			0.15	0.009
平均		8.2	9.0	2.3		<0.5	0.18	0.022
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25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	8.1	9.3	2.2			0.28	0.033
	中層	8.1	9.2	2.2				
	全層	8.1	9.3	2.2			0.28	0.033
5	表層	8.2	9.2	2.7				
	中層	8.1	8.6	2.5				
	全層	8.2	8.9	2.6				
6	表層	8.1	8.8	2.8			0.12	0.024
	中層	8.1	8.9	2.8				
	全層	8.1	8.9	2.8			0.12	0.024
7	表層	8.2	8.8	3.2				
	中層	8.1	6.5	2.5				
	全層	8.2	7.7	2.9				
8	表層	8.1	8.9	2.3			0.15	0.026
	中層	8.1	8.5	2.3				
	全層	8.1	8.7	2.3			0.15	0.026
9	表層	8.3	10	4.1				
	中層	8.2	8.3	2.7				
	全層	8.3	9.2	3.4				
10	表層	8.1	8.9	3.2			0.28	0.049
	中層	8.1	8.8	3.4				
	全層	8.1	8.9	3.3			0.28	0.049
11	表層	8.1	8.0	2.2				
	中層	8.1	7.8	2.2				
	全層	8.1	7.9	2.2				
12	表層	8.2	8.8	1.8			0.31	0.033
	中層	8.2	8.8	2.0				
	全層	8.2	8.8	1.9			0.31	0.033
1	表層	8.2	9.7	1.8				
	中層	8.2	9.9	1.8				
	全層	8.2	9.8	1.8				
2	表層	8.3	10	1.6			0.29	0.025
	中層	8.3	10	1.5				
	全層	8.3	10	1.6			0.29	0.025
3	表層	8.2	10	1.9				
	中層	8.2	10	2.1				
	全層	8.2	10	2.0				
平均		8.2	9.0	2.4			0.24	0.032
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25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	9.7	1.7	<1.0E+00		0.10	0.018
5	表層	8.2	8.9	2.3	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.4	2.2	<1.0E+00		0.12	0.012
7	表層	8.1	7.9	1.9	<1.0E+00			
8	表層	8.1	8.2	2.1	<1.0E+00	<0.5	0.11	0.017
9	表層	8.1	7.5	1.7	2.0E+00			
10	表層	8.1	7.5	2.0	<1.0E+00		0.13	0.031
11	表層	8.1	7.9	1.8	2.0E+00			
12	表層	8.2	8.3	1.4	<1.0E+00	<0.5	0.13	0.025
1	表層	8.2	9.4	1.4	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.7	1.5	<1.0E+00		0.10	0.015
3	表層	8.2	10	1.8	<1.0E+00			
平均		8.1	8.6	1.8	1.2E+00	<0.5	0.12	0.020
75%値				2.0				

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	8.2	9.7	1.8	<1.0E+00		0.08	0.014
5	表層	8.2	9.2	2.3	2.0E+00		0.10	0.022
6	表層	8.1	8.1	2.2	2.0E+00		0.08	0.010
7	表層	8.2	8.0	2.1	<1.0E+00		0.14	0.014
8	表層	8.1	8.3	2.1	<1.0E+00		0.11	0.014
9	表層	8.1	7.6	2.1	<1.0E+00		0.12	0.018
10	表層	8.1	7.6	1.7	<1.0E+00		0.16	0.029
11	表層	8.1	7.7	1.7	<1.0E+00		0.10	0.025
12	表層	8.2	8.3	1.7	<1.0E+00		0.13	0.024
1	表層	8.2	9.5	1.4	<1.0E+00		0.10	0.018
2	表層	8.3	10	1.4	<1.0E+00		0.07	0.013
3	表層	8.2	9.8	1.6	<1.0E+00		0.12	0.009
平均		8.2	8.7	1.8	1.2E+00		0.11	0.018
75%値				2.1				

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	8.2	9.7	1.8	<1.0E+00		0.08	0.014
5	表層	8.2	8.7	2.3	<1.0E+00		0.09	0.024
6	表層	8.1	7.9	2.2	4.0E+00		0.11	0.014
7	表層	8.1	8.1	2.2	<1.0E+00		0.14	0.012
8	表層	8.1	8.4	2.3	<1.0E+00		0.11	0.017
9	表層	8.2	7.5	2.0	<1.0E+00		0.11	0.016
10	表層	8.1	7.3	2.5	<1.0E+00		0.15	0.030
11	表層	8.1	7.9	1.9	<1.0E+00		0.10	0.026
12	表層	8.2	8.4	1.6	<1.0E+00		0.13	0.023
1	表層	8.2	9.8	1.5	<1.0E+00		0.09	0.017
2	表層	8.3	9.8	1.5	<1.0E+00		0.08	0.012
3	表層	8.2	9.9	1.7	<1.0E+00		0.11	0.009
平均		8.2	8.6	2.0	1.3E+00		0.11	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25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	8.2	9.9	1.7	<1.0E+00		0.10	0.016
5	表層	8.2	8.8	2.1	2.0E+00			
6	表層	8.1	8.1	2.0	<1.0E+00		0.11	0.014
7	表層	8.1	8.0	2.5	<1.0E+00			
8	表層	8.1	8.2	2.3	<1.0E+00		0.13	0.020
9	表層	8.2	7.5	1.9	<1.0E+00			
10	表層	8.1	7.7	2.2	4.0E+00		0.15	0.029
11	表層	8.1	8.0	1.7	<1.0E+00			
12	表層	8.2	8.6	1.6	<1.0E+00		0.14	0.023
1	表層	8.2	9.8	1.7	<1.0E+00			
2	表層	8.3	9.9	1.6	<1.0E+00		0.12	0.014
3	表層	8.2	10	1.6	<1.0E+00			
平均		8.2	8.7	1.9	1.3E+00		0.13	0.019
75%値				2.1				

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	8.1	9.3	2.0	2.0E+00		0.10	0.018
5	表層	8.1	8.1	2.6	2.0E+00			
6	表層	8.1	8.3	2.5	<1.0E+00		0.09	0.017
7	表層	8.1	8.2	2.7	<1.0E+00			
8	表層	8.1	8.1	2.7	<1.0E+00	<0.5	0.17	0.024
9	表層	8.2	7.6	2.2	<1.0E+00			
10	表層	8.1	7.4	2.5	8.0E+00		0.19	0.034
11	表層	8.1	7.9	1.8	<1.0E+00			
12	表層	8.2	8.6	1.6	<1.0E+00	<0.5	0.16	0.025
1	表層	8.2	9.7	1.6	<1.0E+00			
2	表層	8.3	9.7	1.4	<1.0E+00		0.11	0.017
3	表層	8.2	9.8	1.6	<1.0E+00			
平均		8.2	8.6	2.1	1.8E+00	<0.5	0.14	0.023
75%値				2.5				

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	9.9	1.7			0.08	0.018
5	表層	8.1	9.1	2.3				
6	表層	8.1	8.8	2.0			0.11	0.012
7	表層	8.1	7.9	2.1				
8	表層	8.1	8.4	1.9		<0.5	0.11	0.015
9	表層	8.1	7.5	2.3				
10	表層	8.1	7.6	2.2			0.14	0.030
11	表層	8.1	8.0	1.8				
12	表層	8.2	8.7	1.7		<0.5	0.16	0.025
1	表層	8.2	9.7	1.5				
2	表層	8.3	10	1.5			0.11	0.015
3	表層	8.2	10	1.7				
平均		8.1	8.8	1.9		<0.5	0.12	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25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	8.1	9.4	2.1			0.09	0.016
5	表層	8.2	8.7	2.6				
6	表層	8.1	8.3	2.0			0.09	0.013
7	表層	8.1	7.8	2.4				
8	表層	8.1	8.1	2.6		<0.5	0.15	0.023
9	表層	8.1	7.0	2.1				
10	表層	8.1	7.3	2.3			0.15	0.030
11	表層	8.1	7.6	1.8				
12	表層	8.2	8.4	1.5		<0.5	0.14	0.023
1	表層	8.2	9.5	1.3				
2	表層	8.3	10	1.4			0.09	0.014
3	表層	8.2	9.7	1.8				
平均		8.2	8.5	2.0		<0.5	0.12	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25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	8.1	9.8	1.9	<1.0E+00		0.09	0.013
5	表層	8.1	8.9	2.0	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.3	2.4	<1.0E+00		0.13	0.017
7	表層	8.2	8.2	2.4	<1.0E+00			
8	表層	8.0	8.1	2.4	<1.0E+00		0.15	0.028
9	表層	8.2	7.0	2.2	2.3E+01			
10	表層	8.1	8.5	2.1	<1.0E+00		0.13	0.029
11	表層	8.1	8.9	1.6	<1.0E+00			
12	表層	8.2	8.9	1.6	<1.0E+00		0.08	0.017
1	表層	8.2	10	1.5	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.5	1.2	<1.0E+00		0.09	0.012
3	表層	8.2	9.6	1.5	<1.0E+00			
平均		8.1	8.8	1.9	2.8E+00		0.11	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	8.1	9.9	1.9	<1.0E+00		0.08	0.014
5	表層	8.1	8.7	1.9	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.3	2.0	<1.0E+00		0.10	0.015
7	表層	8.1	7.8	2.2	<1.0E+00			
8	表層	8.0	7.8	2.3	<1.0E+00	<0.5	0.16	0.023
9	表層	8.1	7.0	2.5	2.3E+01			
10	表層	8.1	8.3	2.3	<1.0E+00		0.13	0.029
11	表層	8.2	8.5	1.7	<1.0E+00			
12	表層	8.2	9.1	1.7	2.0E+00	<0.5	0.09	0.017
1	表層	8.2	10	1.6	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.9	1.4	<1.0E+00		0.08	0.014
3	表層	8.2	10	1.7	<1.0E+00			
平均		8.1	8.8	1.9	2.9E+00	<0.5	0.11	0.019
75%値				2.2				

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	8.1	9.6	2.3	<1.0E+00		0.08	0.017
5	表層	8.1	8.5	2.3	<1.0E+00			
6	表層	8.1	9.2	2.7	<1.0E+00		0.13	0.023
7	表層	8.2	7.7	2.8	<1.0E+00			
8	表層	8.0	7.4	2.4	<1.0E+00		0.17	0.035
9	表層	8.0	6.2	3.0	2.3E+01			
10	表層	8.1	8.3	2.5	2.0E+00		0.19	0.040
11	表層	8.2	8.9	1.9	<1.0E+00			
12	表層	8.2	9.5	2.2	2.0E+00		0.13	0.025
1	表層	8.2	10	1.7	<1.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.5	<1.0E+00		0.11	0.017
3	表層	8.2	9.6	1.8	<1.0E+00			
平均		8.1	8.7	2.3	3.0E+00		0.14	0.026
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25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	8.1	9.6	2.4	<1.0E+00		0.11	0.017
5	表層	8.1	8.7	2.2	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.7	2.8	<1.0E+00		0.18	0.030
7	表層	8.1	7.9	2.6	<1.0E+00			
8	表層	8.0	7.7	2.6	<1.0E+00		0.17	0.035
9	表層	8.0	5.7	2.6	2.3E+01			
10	表層	8.1	8.4	2.9	2.0E+00		0.19	0.040
11	表層	8.1	9.3	1.7	2.0E+00			
12	表層	8.3	9.7	2.0	<1.0E+00		0.15	0.030
1	表層	8.2	10	1.8	2.0E+00			
2	表層	8.2	10	1.7	<1.0E+00		0.14	0.017
3	表層	8.2	10	1.7	<1.0E+00			
平均		8.1	8.8	2.3	3.1E+00		0.16	0.028
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	8.1	9.9	1.8	<1.0E+00		0.09	0.012
5	表層	8.2	9.5	2.0	<1.0E+00		0.07	0.013
6	表層	8.1	8.8	2.1	<1.0E+00		0.10	0.014
7	表層	8.1	8.2	2.0	<1.0E+00		0.12	0.014
8	表層	8.1	8.3	2.1	<1.0E+00		0.13	0.015
9	表層	8.1	7.1	2.1	2.0E+00		0.10	0.017
10	表層	8.2	8.6	2.0	<1.0E+00		0.11	0.026
11	表層	8.2	8.8	1.5	<1.0E+00		0.11	0.024
12	表層	8.2	9.2	1.7	<1.0E+00		0.09	0.021
1	表層	8.2	10	1.4	<1.0E+00		0.08	0.013
2	表層	8.2	9.8	1.2	<1.0E+00		0.09	0.012
3	表層	8.2	10	1.6	<1.0E+00		0.10	0.008
平均		8.2	9.0	1.8	1.1E+00		0.10	0.016
75%値				2.0				

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	8.1	9.6	2.1	<1.0E+00		0.11	0.016
5	表層	8.1	9.0	1.9	<1.0E+00		0.08	0.014
6	表層	8.1	8.9	2.3	<1.0E+00		0.15	0.016
7	表層	8.1	8.1	2.3	<1.0E+00		0.13	0.014
8	表層	8.1	8.0	1.9	<1.0E+00		0.12	0.017
9	表層	8.1	6.9	2.1	2.3E+01		0.14	0.026
10	表層	8.2	8.5	2.2	<1.0E+00		0.14	0.030
11	表層	8.2	8.6	1.7	<1.0E+00		0.10	0.021
12	表層	8.3	9.1	1.7	<1.0E+00		0.09	0.017
1	表層	8.2	10	1.6	<1.0E+00		0.09	0.015
2	表層	8.2	9.6	1.3	<1.0E+00		0.08	0.013
3	表層	8.2	9.9	1.6	<1.0E+00		0.10	0.008
平均		8.2	8.9	1.9	2.8E+00		0.11	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25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	9.3	2.0			0.15	0.016
5	表層	8.1	8.7	2.6			0.15	0.019
6	表層	8.0	7.9	2.5			0.17	0.020
7	表層	8.1	7.9	2.7			0.21	0.027
8	表層	8.1	7.8	3.0		<0.5	0.22	0.034
9	表層	8.1	6.7	2.4			0.20	0.031
10	表層	8.1	7.6	2.4			0.23	0.039
11	表層	8.2	9.3	1.9			0.16	0.019
12	表層	8.2	9.4	1.7		<0.5	0.13	0.020
1	表層	8.2	10	2.0			0.15	0.017
2	表層	8.1	9.6	1.7			0.15	0.020
3	表層	8.1	9.7	2.1			0.21	0.021
平均		8.1	8.7	2.3		<0.5	0.18	0.024
75%値				2.5				

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	10	2.2			0.18	0.015
5	表層	8.1	9.2	2.3			0.12	0.016
6	表層	8.1	8.3	2.1			0.11	0.017
7	表層	8.1	8.0	2.5			0.17	0.018
8	表層	8.1	7.1	2.2		<0.5	0.15	0.019
9	表層	8.1	6.8	2.3			0.19	0.031
10	表層	8.1	8.2	3.0			0.20	0.055
11	表層	8.2	9.4	1.7			0.11	0.016
12	表層	8.2	9.7	1.7		<0.5	0.10	0.018
1	表層	8.2	10	1.8			0.14	0.015
2	表層	8.2	9.9	1.8			0.12	0.016
3	表層	8.2	9.9	1.8			0.25	0.021
平均		8.1	8.9	2.1		<0.5	0.15	0.021
75%値				2.3				

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	10	2.3			0.23	0.039
5	表層	8.1	9.0	2.5				
6	表層	7.9	7.6	2.6			0.75	0.076
7	表層	8.1	8.1	2.8				
8	表層	8.1	8.1	3.5			0.85	0.088
9	表層	8.1	7.1	2.6				
10	表層	8.1	7.6	2.5			0.42	0.054
11	表層	8.2	9.4	2.1				
12	表層	8.2	9.5	1.6			0.18	0.021
1	表層	8.3	10	2.0				
2	表層	8.1	9.8	1.8			0.43	0.025
3	表層	8.1	9.8	2.2				
平均		8.1	8.8	2.4			0.48	0.051
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25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	10	2.3			0.23	0.024
5	表層	8.1	9.1	2.5				
6	表層	8.1	8.4	2.5			0.36	0.030
7	表層	8.2	9.8	2.9				
8	表層	8.2	9.6	3.4			0.27	0.042
9	表層	8.1	7.1	2.7				
10	表層	8.1	8.1	2.7			0.33	0.054
11	表層	8.3	9.3	1.9				
12	表層	8.3	9.6	1.9			0.17	0.026
1	表層	8.3	10	2.0				
2	表層	8.2	9.9	1.7			0.21	0.021
3	表層	8.2	10	2.0				
平均		8.2	9.2	2.4			0.26	0.033
75%値				2.7				

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	8.8	2.9			0.81	0.028
5	表層	7.9	7.8	2.8				
6	表層	8.0	6.4	3.4			1.1	0.027
7	表層	7.7	6.2	3.3				
8	表層	7.9	5.2	4.1			1.9	0.040
9	表層	7.9	6.2	3.2				
10	表層	8.0	6.2	2.7			0.85	0.045
11	表層	8.1	7.9	2.6				
12	表層	8.3	9.0	2.1			0.37	0.024
1	表層	8.1	10	2.8				
2	表層	7.9	8.7	2.7			1.3	0.027
3	表層	7.9	9.1	2.4				
平均		8.0	7.6	2.9			1.1	0.032
75%値				3.2				

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	8.0	9.3	3.4			0.22	0.10
5	表層	8.0	9.0	3.4				
6	表層	8.0	9.0	3.8			0.21	0.066
7	表層	8.0	7.9	3.5				
8	表層	8.1	8.9	3.7			0.42	0.070
9	表層	8.1	7.0	3.1				
10	表層	8.0	7.0	2.7			0.46	0.054
11	表層	8.2	8.5	2.6				
12	表層	8.3	9.1	2.0			0.42	0.023
1	表層	8.1	9.8	2.8				
2	表層	8.1	9.8	2.7			0.50	0.080
3	表層	8.1	9.4	2.3				
平均		8.1	8.7	3.0			0.37	0.066
75%値				3.4				

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25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	8.2	10	2.6			0.24	0.022
5	表層	8.1	8.4	2.5			0.12	0.019
6	表層	8.0	7.5	2.7			0.17	0.034
7	表層	8.1	7.9	3.4			0.26	0.043
8	表層	8.1	7.8	2.7		<0.5	0.20	0.038
9	表層	8.1	6.9	2.8			0.22	0.039
10	表層	8.2	8.4	2.8			0.21	0.041
11	表層	8.2	9.1	1.9			0.20	0.020
12	表層	8.3	9.4	1.6		<0.5	0.12	0.021
1	表層	8.3	10	2.2			0.14	0.015
2	表層	8.2	9.9	1.7			0.16	0.021
3	表層	8.2	9.9	2.2			0.21	0.022
平均		8.2	8.8	2.4		<0.5	0.19	0.028
75%値				2.7				

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	8.2	10	2.6			0.18	0.022
5	表層	8.1	8.8	2.7				
6	表層	8.1	8.5	2.5			0.17	0.026
7	表層	8.2	8.7	3.4				
8	表層	8.2	8.5	3.3			0.18	0.037
9	表層	8.1	7.5	2.8				
10	表層	8.1	8.3	2.5			0.22	0.042
11	表層	8.2	8.8	1.8				
12	表層	8.2	9.4	1.6			0.16	0.024
1	表層	8.3	10	2.2				
2	表層	8.2	10	2.2			0.21	0.021
3	表層	8.2	10	2.2				
平均		8.2	9.0	2.5			0.19	0.029
75%値				2.7				

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	10	2.3	2.0E+00		0.17	0.016
5	表層	8.1	9.0	2.1	<1.0E+00			
6	表層	8.1	8.1	2.1	<1.0E+00		0.11	0.015
7	表層	8.1	8.1	2.4	2.0E+00			
8	表層	8.2	7.1	2.1	<1.0E+00		0.11	0.015
9	表層	8.1	6.7	2.2	1.3E+01			
10	表層	8.2	8.0	2.6	<1.0E+00		0.24	0.030
11	表層	8.2	9.2	1.7	<1.0E+00			
12	表層	8.3	9.4	1.7	<1.0E+00		0.09	0.017
1	表層	8.2	10	2.0	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.8	1.6	<1.0E+00		0.14	0.018
3	表層	8.2	9.9	1.8	<1.0E+00			
平均		8.2	8.8	2.1	2.2E+00		0.14	0.019
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25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	10	2.4	<1.0E+00		0.14	0.019
5	表層	8.1	9.0	2.3	<1.0E+00		0.13	0.020
6	表層	8.1	8.7	2.3	2.0E+00		0.11	0.017
7	表層	8.1	8.1	2.9	7.9E+01		0.21	0.026
8	表層	8.2	8.1	2.5	<1.0E+00		0.16	0.023
9	表層	8.1	7.1	2.7	2.3E+01		0.20	0.033
10	表層	8.2	8.6	2.5	<1.0E+00		0.14	0.027
11	表層	8.2	9.3	1.7	<1.0E+00		0.19	0.020
12	表層	8.3	9.4	1.7	<1.0E+00		0.09	0.016
1	表層	8.3	10	2.0	<1.0E+00		0.10	0.010
2	表層	8.2	9.8	1.6	<1.0E+00		0.18	0.020
3	表層	8.2	10	1.7	<1.0E+00		0.17	0.015
平均		8.2	9.0	2.2	9.4E+00		0.15	0.021
75%値				2.5				

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	8.1	9.7	1.9	<1.0E+00		0.14	0.010
5	表層	8.1	9.2	2.2	<1.0E+00		0.08	0.015
6	表層	8.1	8.2	2.2	<1.0E+00		0.10	0.012
7	表層	8.1	8.2	2.2	2.0E+00		0.16	0.016
8	表層	8.2	8.0	2.0	<1.0E+00		0.10	0.017
9	表層	8.1	7.1	2.1	2.3E+01		0.13	0.023
10	表層	8.2	8.6	2.3	<1.0E+00		0.14	0.026
11	表層	8.2	9.0	1.8	<1.0E+00		0.12	0.019
12	表層	8.3	9.5	1.7	2.0E+00		0.10	0.017
1	表層	8.2	10	1.8	<1.0E+00		0.09	0.019
2	表層	8.2	10	1.6	<1.0E+00		0.12	0.019
3	表層	8.2	9.8	1.7	<1.0E+00		0.13	0.014
平均		8.2	8.9	2.0	3.0E+00		0.12	0.017
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	8.1	9.6	1.8	<1.0E+00		0.13	0.013
5	表層	8.1	8.7	1.9	<1.0E+00		0.06	0.016
6	表層	8.1	7.8	1.9	<1.0E+00		0.11	0.014
7	表層	8.2	8.3	2.5	<1.0E+00		0.14	0.017
8	表層	8.1	7.6	1.9	<1.0E+00		0.12	0.019
9	表層	8.1	7.0	2.1	2.3E+01		0.14	0.024
10	表層	8.1	8.1	2.1	<1.0E+00		0.12	0.027
11	表層	8.2	9.2	1.6	<1.0E+00		0.10	0.022
12	表層	8.3	9.2	1.7	<1.0E+00		0.08	0.018
1	表層	8.2	10	1.7	<1.0E+00		0.09	0.015
2	表層	8.2	9.7	1.6	<1.0E+00		0.11	0.015
3	表層	8.2	9.8	1.7	<1.0E+00		0.14	0.016
平均		8.2	8.8	1.9	2.8E+00		0.11	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25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	8.0	8.3	1.5	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	2.3	2.0E+00		0.22	0.018
8	表層	8.1	6.1	1.5	<2.0E+00			
10	表層	7.9	6.2	2.1	7.0E+01	<0.5		
12	表層	8.1	7.9	1.8	<2.0E+00		0.18	0.012
2	表層	8.2	10	2.2	<2.0E+00			
平均		8.1	7.7	1.9	1.3E+01	<0.5	0.20	0.015
75%値				2.2				

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	9.1	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.20	0.012
5	表層	8.1	8.1	1.7	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.013
6	表層	8.1	6.9	2.0	2.0E+00	<0.5	0.17	0.010
7	表層	8.4	9.6	3.9	<2.0E+00	<0.5	0.23	0.020
8	表層	8.1	6.4	2.0	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.013
9	表層	8.1	6.7	2.5	5.0E+00	<0.5	0.26	0.021
10	表層	8.1	6.9	2.4	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.019
11	表層	8.1	7.3	1.8	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.012
12	表層	8.1	8.1	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.017
1	表層	8.1	9.3	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.011
2	表層	8.2	10	2.1	<2.0E+00	<0.5	0.24	0.018
3	表層	8.2	9.7	2.1	<2.0E+00	<0.5	0.11	0.011
平均		8.1	8.2	2.1	2.3E+00	<0.5	0.18	0.015
75%値				2.1				

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	8.0	8.4	1.3	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	8.1	1.8	<2.0E+00		0.16	0.031
8	表層	8.1	6.1	1.7	<2.0E+00			
10	表層	8.0	6.6	2.0	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.0	1.4	1.2E+01		0.20	0.028
2	表層	8.2	9.9	2.3	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.8	3.7E+00	<0.5	0.18	0.030
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	8.7	1.4	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.2	8.2	1.8	<2.0E+00		0.15	0.019
8	表層	8.1	6.2	1.7	5.0E+00			
10	表層	8.0	6.3	2.1	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.0	1.4	6.0E+00		0.18	0.015
2	表層	8.2	10	2.4	2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.8	3.2E+00	<0.5	0.17	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25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	8.0	8.8	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.19	0.018
5	表層	8.1	8.2	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.011
6	表層	8.1	8.1	2.4	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.014
7	表層	8.3	9.0	3.0	1.7E+01	<0.5	0.25	0.020
8	表層	8.1	6.3	2.0	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.022
9	表層	8.1	6.2	1.8	2.0E+00	<0.5	0.22	0.021
10	表層	8.0	6.6	2.1	2.0E+00	<0.5	0.22	0.023
11	表層	8.1	7.4	1.8	2.0E+00	<0.5	0.20	0.014
12	表層	8.1	8.1	1.5	5.0E+00	<0.5	0.25	0.014
1	表層	8.1	9.2	1.1	2.0E+00	<0.5	0.17	0.012
2	表層	8.2	9.9	2.1	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.014
3	表層	8.2	9.2	1.9	4.0E+00	<0.5	0.13	0.012
平均		8.1	8.1	1.9	3.7E+00	<0.5	0.19	0.016
75%値				2.1				

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	8.9	1.7	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.7	1.5	<2.0E+00		0.16	0.017
8	表層	8.1	6.3	1.6	<2.0E+00			
10	表層	8.0	6.5	2.0	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	8.1	1.5	<2.0E+00		0.25	0.014
2	表層	8.2	10	2.4	2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.8	2.0E+00	<0.5	0.21	0.016
75%値				2.0				

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	8.6	1.3	2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.9	1.6	<2.0E+00		0.15	0.014
8	表層	8.1	6.4	1.3	<2.0E+00			
10	表層	8.0	6.4	1.8	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.7	1.4	<2.0E+00		0.17	0.016
2	表層	8.2	10	1.8	4.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.5	2.3E+00	<0.5	0.16	0.015
75%値				1.8				

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	8.7	1.2	<2.0E+00	<0.5		
5	表層	8.0	8.2	1.6	<2.0E+00			
6	表層	8.1	7.7	1.8	<2.0E+00		0.16	0.021
7	表層	8.1	6.9	1.8	7.0E+00			
8	表層	8.1	6.5	1.4	<2.0E+00			
9	表層	8.1	6.6	1.9	<2.0E+00			
10	表層	8.0	6.6	1.8	<2.0E+00	<0.5		
11	表層	8.1	7.5	1.7	6.0E+00			
12	表層	8.1	8.1	1.3	<2.0E+00		0.18	0.016
1	表層	8.1	8.9	1.0	2.0E+00			
2	表層	8.2	9.8	1.8	<2.0E+00			
3	表層	8.2	9.1	1.3	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.6	2.8E+00	<0.5	0.17	0.019
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25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	8.1	8.8	1.2	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	8.0	1.3	<2.0E+00		0.16	0.012
8	表層	8.1	6.5	1.3	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.7	1.6	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.2	7.9	1.7	2.0E+00		0.16	0.015
2	表層	8.2	9.6	2.0	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.5	2.0E+00	<0.5	0.16	0.014
75%値				1.7				

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	8.9	1.6	5.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.9	1.9	8.0E+00		0.19	0.015
8	表層	8.1	6.2	1.9	1.7E+01			
10	表層	8.0	6.2	2.0	3.4E+01	<0.5		
12	表層	8.1	7.9	1.0	7.0E+00		0.14	0.014
2	表層	8.2	9.4	1.6	7.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.7	1.3E+01	<0.5	0.17	0.015
75%値				1.9				

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	8.8	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.020
5	表層	8.1	8.4	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.11	0.010
6	表層	8.1	8.0	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.014
7	表層	8.1	7.1	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.013
8	表層	8.1	6.7	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.11	0.009
9	表層	8.1	7.0	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.009
10	表層	8.1	6.8	2.0	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.009
11	表層	8.1	7.3	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.011
12	表層	8.1	7.8	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.012
1	表層	8.1	8.8	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.010
2	表層	8.2	9.3	1.9	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.013
3	表層	8.2	9.0	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.11	0.012
平均		8.1	7.9	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.14	0.012
75%値				1.6				

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	8.7	1.3	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	8.0	1.1	4.0E+00		0.15	0.024
8	表層	8.1	6.4	1.4	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.8	1.5	5.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.9	1.4	4.0E+01		0.20	0.019
2	表層	8.2	9.5	1.3	2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.3	9.2E+00	<0.5	0.18	0.022
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25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	9.1	1.3	<2.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.8	1.6	<2.0E+00		0.16	0.014
8	表層	8.1	6.5	1.4	<2.0E+00			
10	表層	8.1	6.6	1.9	2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.9	1.2	<2.0E+00		0.15	0.015
2	表層	8.2	9.5	1.8	<2.0E+00			
平均		8.1	7.9	1.5	2.0E+00	<0.5	0.16	0.015
75%値				1.8				

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	8.7	1.4	6.0E+00	<0.5		
6	表層	8.1	7.7	1.7	<2.0E+00		0.20	0.012
8	表層	8.1	6.3	1.6	<2.0E+00			
10	表層	8.0	6.5	1.6	<2.0E+00	<0.5		
12	表層	8.1	7.9	1.0	<2.0E+00		0.16	0.015
2	表層	8.2	9.6	1.7	2.0E+00			
平均		8.1	7.8	1.5	2.7E+00	<0.5	0.18	0.014
75%値				1.7				

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	8.0	8.6	0.6	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.008
5	表層	8.1	8.4	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.008
6	表層	8.1	8.1	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.015
7	表層	8.1	7.3	1.4	2.2E+01	<0.5	0.20	0.014
8	表層	8.1	6.6	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.016
9	表層	8.2	7.7	1.5	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.007
10	表層	8.1	6.9	2.0	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.010
11	表層	8.1	7.3	1.6	<2.0E+00	<0.5	0.13	0.011
12	表層	8.1	7.8	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.009
1	表層	8.1	8.8	0.9	4.0E+00	<0.5	0.11	0.011
2	表層	8.1	9.2	0.9	<2.0E+00	<0.5	0.10	0.012
3	表層	8.2	9.0	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.10	0.011
平均		8.1	8.0	1.3	3.8E+00	<0.5	0.13	0.011
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25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	8.5	1.2	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.023
5	表層	8.1	8.3	1.2	<2.0E+00		0.12	0.009
6	表層	8.1	7.6	1.0	<2.0E+00		0.10	0.007
7	表層	8.1	7.3	1.2	<2.0E+00		0.09	0.005
8	表層	8.1	6.6	1.4	5.0E+00		0.07	0.005
9	表層	8.2	7.0	1.6	<2.0E+00		0.09	0.005
10	表層	8.1	6.7	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.08	0.005
11	表層	8.1	7.1	1.2	<2.0E+00		0.09	0.006
12	表層	8.2	7.4	1.3	<2.0E+00		0.15	0.009
1	表層	8.1	7.8	0.7	<2.0E+00		0.12	0.014
2	表層	8.2	10	2.2	<2.0E+00			
3	表層	8.2	8.7	0.9	<2.0E+00		0.14	0.015
平均		8.1	7.8	1.3	2.3E+00	<0.5	0.11	0.009
75%値				1.4				

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	8.6	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.23	0.014
5	表層	8.1	8.3	2.3	<2.0E+00		0.30	0.034
6	表層	8.1	7.8	1.4	<2.0E+00		0.13	0.011
7	表層	8.2	7.4	1.3	2.0E+00		0.09	0.007
8	表層	8.2	6.6	1.6	<2.0E+00		0.09	0.005
9	表層	8.2	6.9	1.6	<2.0E+00		0.12	0.003
10	表層	8.1	6.7	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.08	0.003
11	表層	8.1	7.0	1.2	<2.0E+00		0.11	0.007
12	表層	8.2	7.4	0.8	<2.0E+00		0.12	0.009
1	表層	8.1	7.8	0.7	<2.0E+00		0.11	0.012
2	表層	8.2	10	2.1	<2.0E+00	<0.5	0.24	0.018
3	表層	8.2	8.6	1.0	<2.0E+00		0.12	0.020
平均		8.2	7.8	1.4	2.0E+00	<0.5	0.15	0.012
75%値				1.6				

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	1.0	<2.0E+00	<0.5	0.17	0.007
5	表層	8.1	8.2	1.6	<2.0E+00		0.19	0.023
6	表層	8.1	8.0	1.4	<2.0E+00		0.13	0.012
7	表層	8.2	7.8	1.6	<2.0E+00		0.11	0.010
8	表層	8.2	6.4	1.5	<2.0E+00		0.07	0.009
9	表層	8.2	6.9	1.9	<2.0E+00		0.11	0.006
10	表層	8.1	6.8	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.09	0.004
11	表層	8.1	7.1	1.2	<2.0E+00		0.09	0.007
12	表層	8.2	7.4	1.4	<2.0E+00		0.10	0.008
1	表層	8.1	8.0	0.6	<2.0E+00		0.10	0.012
2	表層	8.2	9.9	2.3	<2.0E+00			
3	表層	8.2	8.6	0.9	<2.0E+00		0.13	0.015
平均		8.2	7.8	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.12	0.010
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25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	8.0	8.5	1.3	<2.0E+00	<0.5	0.16	0.017
5	表層	8.1	8.2	1.4	<2.0E+00		0.19	0.020
6	表層	8.1	7.8	1.1	<2.0E+00		0.12	0.008
7	表層	8.1	7.7	1.8	5.0E+00		0.12	0.008
8	表層	8.1	6.5	1.4	<2.0E+00		0.10	0.007
9	表層	8.2	7.3	1.8	<2.0E+00		0.13	0.006
10	表層	8.1	6.7	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.09	0.011
11	表層	8.1	7.0	0.8	<2.0E+00		0.12	0.007
12	表層	8.2	7.4	0.8	<2.0E+00		0.11	0.009
1	表層	8.1	8.0	0.8	<2.0E+00		0.13	0.013
2	表層	8.2	10	2.4	2.0E+00			
3	表層	8.2	8.7	0.8	<2.0E+00		0.10	0.016
平均		8.1	7.8	1.3	2.3E+00	<0.5	0.12	0.011
75%値				1.4				

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	8.1	8.7	0.8	<2.0E+00	<0.5	0.15	0.016
5	表層	8.1	8.2	1.2	<2.0E+00		0.11	0.010
6	表層	8.1	8.3	1.4	<2.0E+00		0.16	0.015
7	表層	8.2	7.5	1.9	2.0E+00		0.15	0.012
8	表層	8.2	6.7	1.5	<2.0E+00		0.08	0.006
9	表層	8.2	7.4	2.0	<2.0E+00		0.10	0.005
10	表層	8.1	6.8	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.08	0.005
11	表層	8.1	7.5	1.3	<2.0E+00		0.11	0.008
12	表層	8.2	7.8	0.9	<2.0E+00		0.10	0.007
1	表層	8.1	8.5	1.3	<2.0E+00		0.11	0.014
2	表層	8.2	9.9	2.1	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.014
3	表層	8.2	8.9	1.2	<2.0E+00		0.10	0.012
平均		8.2	8.0	1.4	2.0E+00	<0.5	0.12	0.010
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25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	9.0	1.1	<1.0E+00		0.08	0.013
6	表層	8.1	8.4	1.5	<1.0E+00		0.06	0.025
8	表層	8.2	7.3	1.8	<1.0E+00		0.10	0.006
10	表層	8.2	7.3	1.7	<1.0E+00		0.11	0.010
12	表層	8.2	8.1	1.5	4.0E+00		0.26	0.010
2	表層	8.2	9.3	1.1	<1.0E+00		0.16	0.012
平均		8.2	8.2	1.5	1.5E+00		0.13	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	1.2	2.0E+00		0.07	0.014
6	表層	8.2	8.4	1.4	<1.0E+00		0.10	0.027
8	表層	8.2	7.1	1.9	2.0E+00	<0.5	0.10	0.008
10	表層	8.2	7.5	1.7	<1.0E+00		0.10	0.011
12	表層	8.2	8.2	1.0	<1.0E+00	<0.5	0.12	0.008
2	表層	8.3	9.7	1.1	<1.0E+00		0.11	0.011
平均		8.2	8.3	1.4	1.3E+00	<0.5	0.10	0.013
75%値				1.7				

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	9.2	1.2	2.0E+00		0.07	0.013
6	表層	8.2	8.1	1.4	<1.0E+00		0.07	0.026
8	表層	8.2	7.5	2.0	<1.0E+00		0.10	0.007
10	表層	8.2	7.6	1.6	<1.0E+00		0.09	0.008
12	表層	8.2	8.4	0.9	<1.0E+00		0.11	0.009
2	表層	8.3	9.9	1.3	<1.0E+00		0.14	0.010
平均		8.2	8.5	1.4	1.2E+00		0.10	0.012
75%値				1.6				

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	9.4	1.4	2.0E+00		0.08	0.015
6	表層	8.2	8.5	1.4	4.0E+00		0.06	0.027
8	表層	8.2	7.5	2.3	1.3E+01	<0.5	0.09	0.016
10	表層	8.2	7.5	1.8	<1.0E+00		0.10	0.010
12	表層	8.2	8.4	1.1	<1.0E+00	<0.5	0.12	0.011
2	表層	8.3	9.9	1.1	4.0E+00		0.12	0.011
平均		8.2	8.5	1.5	4.2E+00	<0.5	0.10	0.015
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25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	9.4	1.8	<1.0E+00		0.07	0.013
6	表層	8.2	8.9	1.9	<1.0E+00		0.08	0.029
8	表層	8.3	7.5	2.2	<1.0E+00		0.09	0.007
10	表層	8.2	7.2	1.9	<1.0E+00		0.11	0.013
12	表層	8.2	8.4	1.2	2.0E+00		0.17	0.012
2	表層	8.2	9.4	1.1	<1.0E+00		0.10	0.010
平均		8.2	8.5	1.7	1.2E+00		0.10	0.014
75%値				1.9				

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	9.2	1.5	2.0E+00		0.11	0.014
6	表層	8.2	9.2	1.7	<1.0E+00		0.10	0.032
8	表層	8.3	7.3	2.0	<1.0E+00	<0.5	0.10	0.009
10	表層	8.2	7.3	2.1	2.0E+00		0.13	0.016
12	表層	8.3	8.6	1.6	<1.0E+00	<0.5	0.18	0.012
2	表層	8.2	9.7	1.2	2.0E+00		0.09	0.012
平均		8.2	8.6	1.7	1.5E+00	<0.5	0.12	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	9.0	1.5	<1.0E+00		0.09	0.014
6	表層	8.2	9.1	2.1	4.0E+00		0.11	0.034
8	表層	8.3	7.3	1.8	<1.0E+00	<0.5	0.09	0.020
10	表層	8.2	7.2	1.9	<1.0E+00		0.11	0.013
12	表層	8.3	8.7	1.6	<1.0E+00	<0.5	0.23	0.012
2	表層	8.2	9.5	1.3	<1.0E+00		0.10	0.012
平均		8.2	8.5	1.7	1.5E+00	<0.5	0.12	0.018
75%値				1.9				

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	9.7	1.4	2.0E+00		0.18	0.016
6	表層	8.2	9.3	1.9	<1.0E+00		0.09	0.029
8	表層	8.3	7.6	2.0	<1.0E+00	<0.5	0.12	0.007
10	表層	8.2	7.4	1.6	<1.0E+00		0.10	0.008
12	表層	8.3	8.8	1.5	<1.0E+00	<0.5	0.18	0.011
2	表層	8.2	9.6	1.3	<1.0E+00		0.09	0.011
平均		8.2	8.7	1.6	1.2E+00	<0.5	0.13	0.014
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25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	8.1	9.2	1.5	<1.0E+00		0.09	0.014
6	表層	8.2	9.1	2.3	1.4E+01		0.20	0.050
8	表層	8.3	7.4	2.1	<1.0E+00	<0.5	0.11	0.006
10	表層	8.2	7.5	2.1	<1.0E+00		0.14	0.011
12	表層	8.2	8.3	1.1	<1.0E+00	<0.5	0.17	0.010
2	表層	8.2	9.5	1.1	<1.0E+00		0.12	0.013
平均		8.2	8.5	1.7	3.2E+00	<0.5	0.14	0.017
75%値				2.1				

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	8.1	8.8	1.2	<1.0E+00		0.08	0.019
6	表層	8.2	9.0	1.5	<1.0E+00		0.06	0.026
8	表層	8.3	7.4	1.9	<1.0E+00		0.08	0.008
10	表層	8.2	7.4	1.9	2.0E+00		0.11	0.013
12	表層	8.3	8.3	1.3	<1.0E+00		0.13	0.010
2	表層	8.2	9.1	0.8	<1.0E+00		0.10	0.015
平均		8.2	8.3	1.4	1.2E+00		0.09	0.015
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25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	8.1	9.1	1.4	1.3E+01			
6	表層	8.2	8.9	2.1	2.1E+01			
8	表層	8.3	6.9	2.1	<1.0E+00	<0.5		
10	表層	8.2	7.6	1.8	7.0E+00			
12	表層	8.2	8.5	1.1	2.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	9.5	1.2	2.0E+00			
平均		8.2	8.4	1.6	7.7E+00	<0.5		
75%値				2.1				

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	9.0	0.8	<1.0E+00			
6	表層	8.2	8.6	1.6	8.0E+00			
8	表層	8.3	6.9	1.8	1.7E+02	<0.5		
10	表層	8.2	7.3	1.5	<1.0E+00			
12	表層	8.2	8.3	1.2	2.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	9.3	0.9	2.0E+00			
平均		8.2	8.2	1.3	3.1E+01	<0.5		
75%値				1.6				

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	8.2	9.1	1.1	<1.0E+00			
6	表層	8.2	8.3	1.7	<1.0E+00			
8	表層	8.2	6.8	1.8	<1.0E+00			
10	表層	8.2	7.4	1.6	<1.0E+00			
12	表層	8.2	8.0	1.1	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.2	1.0	<1.0E+00			
平均		8.2	8.1	1.4	<1.0E+00			
75%値				1.7				

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	9.2	1.3	5.0E+00			
6	表層	8.2	9.1	2.2	7.0E+01			
8	表層	8.3	6.7	1.7	<1.0E+00			
10	表層	8.2	7.3	1.5	2.0E+00			
12	表層	8.2	8.2	1.3	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.6	1.5	7.0E+00			
平均		8.2	8.4	1.6	1.4E+01			
75%値				1.7				

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25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	8.2	9.2	1.2	<1.0E+00			
6	表層	8.2	8.6	1.2	<1.0E+00			
8	表層	8.3	7.2	1.8	<1.0E+00			
10	表層	8.2	7.3	1.6	<1.0E+00			
12	表層	8.3	8.1	0.8	<1.0E+00			
2	表層	8.2	9.3	0.9	<1.0E+00			
平均		8.2	8.3	1.3	<1.0E+00			
75%値				1.6				

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	1.4	<1.0E+00			
6	表層	8.2	8.6	1.2	<1.0E+00			
8	表層	8.3	6.9	1.9	<1.0E+00	<0.5		
10	表層	8.2	7.2	1.5	<1.0E+00			
12	表層	8.3	8.0	0.9	<1.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	9.3	1.1	<1.0E+00			
平均		8.2	8.2	1.3	<1.0E+00	<0.5		
75%値				1.5				

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	9.3	1.2	<1.0E+00			
6	表層	8.2	8.2	1.6	<1.0E+00			
8	表層	8.3	7.1	1.8	<1.0E+00	<0.5		
10	表層	8.2	7.4	1.6	<1.0E+00			
12	表層	8.3	8.3	0.8	<1.0E+00	<0.5		
2	表層	8.2	9.4	1.0	<1.0E+00			
平均		8.2	8.3	1.3	<1.0E+00	<0.5		
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。