

宮城県公共用水域水質測定結果（海域）

項目名	注意事項等	項目コード	605-02B0	605-01B0	606-01A0	606-02A0	606-03A0	606-56A	621-01B0	622-01A0	622-02A0	622-58A	622-59A	623-03B0	624-01A0	607-01C0	608-01B0	609-01A0
			神明崎沖	蜂ヶ崎沖	大島北沖	K-2 (二つ根)	K-3 (日向貝)	K-1 (千岩田)	志津川 魚市場前	荒島沖	弁天崎沖	椿島沖	館崎沖	鮎川漁港内	御番所崎沖	女川魚市場前	小乗浜前	桐ヶ崎
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
*測定地点番号	文字	001	605-02	605-01	606-01	606-02	606-03	606-56	621-01	622-01	622-02	622-58	622-59	623-03	624-01	607-01	608-01	609-01
*調査区分コード	数値1桁	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*採水月日	数値(MMDD)	101	0112	0112	0112	0112	0112	0112	0112	0112	0112	0112	0112	0105	0105	0112	0112	0112
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0712	0714	0719	0723	0734	0726	0922	0911	0917	0904	0848	0825	0818	1209	1201	1155
*採水位置コード	コード2桁	107	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
*採水水深	(m)	999.9	108	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	(m)	99.9	109	7.8	8.3	26.7	11.9	10.7	11.1	6.1	14.3	11.9	28.6	14.8	12.8	26.6	7.5	21.4
透明度	(m)	9.9	110	5.6	7.7	10.1	9.0	10.7	9.2	6.1	14.3	11.9	14.4	14.8	8.2	8.5	4.4	7.0
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××
気温(度)	99.9	104	-2.0	-2.0	-3.0	-2.0	-3.0	-2.0	0.1	-1.0	-1.0	-1.2	-2.0	3.5	3.5	2.0	2.3	2.5
水温(度)	99.9	105	7.0	8.1	6.1	8.6	5.3	5.9	8.5	10.4	8.0	10.5	9.8	10.1	11.1	8.5	7.9	9.1
pH	99.9	201	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1
DO	(mg/l)	99.9	202	8.9	8.7	9.2	8.7	8.8	9.3	8.9	9.4	9.0	8.8	8.8	8.8	8.9	8.8	8.8
BOD	(mg/l)	99.9	203															
COD	(mg/l)	99.9	204	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	1.7	1.6	1.9	1.3	1.4
SS	(mg/l)	9999	205															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206		1.1E+03	4.5E+00	4.5E+00	2.7E+01		< 1.8E+00	1.1E+01	< 1.8E+00	< 1.8E+00	< 1.8E+00	< 1.8E+00			< 1.8E+00
n-ヘキサン(油分)	(mg/l)	99.9	207															
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.25	0.16	0.18	0.11	0.12	0.13	0.13	0.15	0.10	0.13	0.15	0.13	0.11	0.11	0.10
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.028	0.022	0.019	0.016	0.015	0.015	0.013	0.016	0.010	0.015	0.023	0.010	0.012	0.014	0.012
全シアン	(mg/l)	9.999	301															
鉛	(mg/l)	99.9	302															
六価クロム	(mg/l)	99.99	304															
砒素	(mg/l)	99.99	305															
総水銀	(mg/l)	9.9999	306															
メチル水銀	(mg/l)	9.9999	307															
PCB	(mg/l)	9.9999	308															
ジクロロエタン	(mg/l)	9.999	309															
四塩化炭素	(mg/l)	9.999	310															
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	9.9999	311															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999	312															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999	313															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	9.999	314															
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	9.999	315															
トリクロロエタン	(mg/l)	9.9999	316															
トリクロロエチレン	(mg/l)	9.999	317															
テトラクロロエチレン	(mg/l)	9.9999	318															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	9.9999	319															
チカテム	(mg/l)	9.9999	320															
シマジン	(mg/l)	9.9999	321															
チオベンカルブ	(mg/l)	9.999	322															
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323															
セレン	(mg/l)	9.999	324															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	325															
フッ素	(mg/l)	99.9	326															
ホウ素	(mg/l)	9.99	327															
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328															
亜鉛	(mg/l)	99.99	403															
ニルフェノール	(mg/l)	9.99999	904															
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.99999	409															
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.99999	410															
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.99999	411															
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.99999	412															
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.99999	413															
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.99999	414															
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.99999	415															
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.99999	416															
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.99999	417															
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.99999	418															
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.99999	419															
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.99999	420															
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.99999	421															
LAS	(mg/l)	9.99999	940															
C10-LAS	(mg/l)	9.99999	941															
C11-LAS	(mg/l)	9.99999	942															
C12-LAS	(mg/l)	9.99999	943															
C13-LAS	(mg/l)	9.99999	944															
C14-LAS	(mg/l)	9.99999	945															
EPN	(mg/l)	9.999	501															
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	1.0E+99																
塩化物イオン	(mg/l)	99999	607	18000	18500	17700	18600	18700	18600	18500	18900	18000	18900	18900	18600	18700	17900	18600
リン酸態リン	(mg/l)	9.999																
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511															
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512															
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513															
界面活性剤	(mg/l)	99.99	620															
色度	(mg/l)	9999	701															
COD(7ℓカリ法)	(mg/l)	99.9	574															
透明度	(cm)	99	602	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
色相コード	コード3桁	123	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
臭気コード	コード3桁	124	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
濁りコード	コード2桁	125	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
干潮時刻		131	1103	1103	1103													

宮 城 県 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 ( 海 域 )

項目名	注意事項等	項目 コード	609-51A	616-01C0	616-51C	616-52C	617-01C0	618-01B0	619-01B0	620-01A0	620-06A0	620-02A0	620-03A0	620-04A0	620-05A0	601-01C0	602-01B0	602-51B	
			島島沖	工業港入口	工業港沖 (K-1)	工業港 (MK-A3)	雲雀野海岸沖 (H-1)	長浜沖 (N-2)	雲雀野海岸沖 (H-2)	万石橋	万石浦M-6 (湾中央)	鳴瀬沖	工業港沖 (K-3)	長浜沖 (N-4)	雲雀野海岸沖 (H-3)	港 橋	西 浜	馬放島西 (MK-A5)	
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
*測定地点番号	文字	001	609-51	616-01	616-51	616-52	617-01	618-01	619-01	620-01	620-06	620-02	620-03	620-04	620-05	601-01	602-01	602-51	
*調査区分コード	数値1桁	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
*採水月日	数値(MMDD)	101	0112	0105	0105	0105	0105	0105	0105	0105	0105	0105	0105	0105	0105	0122	0122	0122	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1145	1036	1048	1041	1016	1006	1020	0940	0947	1115	1054	1002	1025	0927	0823	0827	
*採水位置コード	コード2桁	107	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
*採水水深	(m)	999.9	108	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	(m)	99.9	109	34.3	13.6	12.8	8.5	8.2	8.5	10.9	7.6	3.1	15.7	14.4	8.1	13.0	4.6	8.8	
透明度	(m)	9.9	110	8.5	2.5	2.1	2.2	1.7	2.6	2.4	4.4	3.1	6.6	2.1	3.3	2.4	2.5	1.7	
天候コード	コード2桁	103	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	
気温(度)	99.9	104	2.7	4.0	5.0	4.2	5.0	5.1	5.1	4.0	4.0	4.3	5.2	5.0	5.1	4.5	0.4	0.4	
水温(度)	99.9	105	10.1	9.3	10.1	9.2	10.3	9.6	10.2	9.7	8.0	10.1	9.9	9.5	10.3	4.5	4.3	4.9	
pH	99.9	201	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	
DO	(mg/l)	99.9	202	9.1	10	8.9	9.5	9.0	9.3	9.0	9.1	9.9	9.1	9.0	9.3	10	10	10	
BOD	(mg/l)	99.9	203																
COD	(mg/l)	99.9	204	1.5	2.6	2.3	2.3	4.7	1.7	2.5	2.0	1.8	1.9	2.1	1.7	2.5			
SS	(mg/l)	9999	205																
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	< 1.8E+00							< 1.8E+00	< 1.8E+00	1.1E+01	2.0E+00	< 1.8E+00	2.0E+00			
n-ヘキサン(油分)	(mg/l)	99.9	207																
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.19	0.11	0.12	0.11	0.15	< 0.05	0.19	0.20	0.14	0.12	0.11	0.09	0.10	0.99	0.24	0.18
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.015	0.013	0.015	0.013	0.026	< 0.003	0.015	0.011	0.014	0.014	0.012	0.010	0.011	0.17	0.037	0.029
鉛	(mg/l)	9.999	301																
全シアン	(mg/l)	99.9	302																
鉛	(mg/l)	9.999	304																
六価クロム	(mg/l)	99.99	305																
砒素	(mg/l)	9.999	306																
総水銀	(mg/l)	9.9999	307																
メチル水銀	(mg/l)	9.9999	308																
PCB	(mg/l)	9.9999	309																
ジクロロメタン	(mg/l)	9.999	310																
四塩化炭素	(mg/l)	9.9999	311																
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	9.9999	312																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999	313																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999	314																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	9.999	315																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	9.9999	316																
トリクロロエチレン	(mg/l)	9.999	317																
テトラクロロエチレン	(mg/l)	9.9999	318																
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	9.9999	319																
チカテム	(mg/l)	9.9999	320																
シマジン	(mg/l)	9.9999	321																
チオベンカルブ	(mg/l)	9.999	322																
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323																
セレン	(mg/l)	9.999	324																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	325													0.43	0.047	0.035	
フッ素	(mg/l)	99.9	326																
ホウ素	(mg/l)	9.99	327																
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328																
亜鉛	(mg/l)	99.99	403																
ニルフェノール	(mg/l)	9.99999	904																
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.99999	409																
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.99999	410																
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.99999	411																
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.99999	412																
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.99999	413																
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.99999	414																
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.99999	415																
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.99999	416																
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.99999	417																
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.99999	418																
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.99999	419																
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.99999	420																
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.99999	421																
LAS	(mg/l)	9.99999	940																
C10-LAS	(mg/l)	9.99999	941																
C11-LAS	(mg/l)	9.99999	942																
C12-LAS	(mg/l)	9.99999	943																
C13-LAS	(mg/l)	9.99999	944																
C14-LAS	(mg/l)	9.99999	945																
EPN	(mg/l)	9.999	501																
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	1.0E+99																	
塩化物イオン	(mg/l)	99999	607	18800	17800	18500	17600	17700	18400	18300	18400	18200	18100	18400	18400	18500	14700	17600	17900
リン酸態リン	(mg/l)	9.999															0.16	0.029	0.025
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511														0.16	< 0.05	< 0.05
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512														0.028	0.007	< 0.005
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513														0.41	0.04	0.03
界面活性剤	(mg/l)	99.99	620																
色度	(mg/l)	9999	701																
COD(7ℓカリ法)	(mg/l)	99.9	574					2		1					< 1				
透明度	(cm)	99	602	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
色相コード	コード3桁	123	230	230	230	220	231	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
臭気コード	コード3桁	124	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
濁りコード	コード2桁	125	01	01	01	01													

宮城県公共用水域水質測定結果（海域）

項目名	注意事項等	項目 コード	603-01A0	603-55A	603-56A	603-57A	603-58A	603-59A	611-03B0	612-01A0	612-02A0	613-01C0	614-01B0	615-01A0	625-07A0	625-08A0	625-10A0	625-11A0	625-78A	
			桂島	桂島西	内裡島沖	松島海岸沖	蛇島崎西	蛇島崎東	御殿崎-1	葛蒲田前-1	御殿崎-2	二ノ倉前-1	二ノ倉前-2	二ノ倉前-3	雄勝地先	荻浜地先	広田湾	追波湾	鮫ノ浦	
*測定年度	西暦下2桁	002	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
*測定地点番号	文字	001	603-01	603-55	603-56	603-57	603-58	603-59	611-03	612-01	612-02	613-01	614-01	615-01	625-07	625-08	625-10	625-11	625-78	
*調査区分コード	数値1桁	004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
*採水月日	数値(MMDD)	101	0122	0122	0122	0122	0122	0122	0122	0122	0122	0122	0122	0122	0112	0105	0112	0112	0105	
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0839	0833	0913	0906	0858	0851	0804	0810	0759	0714	0709	0703	1058	0910	0640	1014	0746	
*採水位置コード	コード2桁	107	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
*採水水深	(m)	999.9	108	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	(m)	99.9	109	2.3	6.4	2.8	3.4	2.6	3.2	11.8	8.4	18.8	16.4	19.8	21.1	38.2	13.7	39.2	17.5	
透明度	(m)	9.9	110	1.3	1.4	1.6	1.5	1.7	2.0	2.0	1.7	2.2	2.0	2.1	2.3	13.2	7.4	8.6	9.4	
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
降雨状況	コード3桁	901	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	
気温(度)	99.9	104	0.1	0.3	2.1	1.1	0.2	0.1	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	1.8	2.9	-3.0	2.0	3.5	
水温(度)	99.9	105	4.2	4.4	3.0	2.9	2.9	2.5	7.1	6.7	7.1	7.1	6.8	6.5	11.2	9.4	15.0	10.0	11.2	
pH	99.9	201	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO	(mg/l)	99.9	202	10	10	10	10	11	9.9	9.8	9.8	9.4	9.7	9.7	8.7	9.2	9.0	9.1	8.7	
BOD	(mg/l)	99.9	203																	
COD	(mg/l)	99.9	204	2.2	1.8	2.0	1.8	2.2	1.9	1.7	1.7	7.2	2.8	2.1	1.4	1.5	1.3	1.4	1.9	
SS	(mg/l)	9999	205																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206	4.5E+00	2.0E+00	1.8E+00	1.7E+01	1.3E+02	4.5E+00	2.0E+00	4.0E+00			1.3E+03	1.8E+00	2.0E+00	1.8E+00	6.8E+00	1.8E+00	
n-ヘキサン(油分)	(mg/l)	99.9	207																	
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.12	0.14	0.28	0.23	0.20	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.025	0.022	0.020	0.021	0.021	0.018	0.023	0.014	0.018	0.024	0.022	0.024	0.011	0.012	0.011	0.012	
カリウム	(mg/l)	9.999	301																	
全シアン	(mg/l)	99.9	302																	
鉛	(mg/l)	9.999	304																	
六価クロム	(mg/l)	99.99	305																	
砒素	(mg/l)	9.999	306																	
総水銀	(mg/l)	9.9999	307																	
アセチル水銀	(mg/l)	9.9999	308																	
PCB	(mg/l)	9.9999	309																	
ジクロロメタン	(mg/l)	9.999	310																	
四塩化炭素	(mg/l)	9.9999	311																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	9.9999	312																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999	313																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999	314																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	9.999	315																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	9.9999	316																	
トリクロロエチレン	(mg/l)	9.999	317																	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	9.9999	318																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	9.9999	319																	
チカム	(mg/l)	9.9999	320																	
シマジン	(mg/l)	9.9999	321																	
チオベンカロン	(mg/l)	9.999	322																	
ベンゼン	(mg/l)	9.999	323																	
セレン	(mg/l)	9.999	324																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	325	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015			0.076	0.027	0.055						
フッ素	(mg/l)	99.9	326																	
ホウ素	(mg/l)	9.99	327																	
1,4-ジオキサン	(mg/l)	9.999	328																	
亜鉛	(mg/l)	99.99	403									0.001	0.001	0.001						
ニフェノール	(mg/l)	9.99999	904									0.00013	0.00006	0.00006						
ニフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.99999	409									0.0000046	0.000018	0.000018						
ニフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.99999	410									0.0000069	0.0000047	0.0000047						
ニフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.99999	411									0.0000071	0.0000071	0.0000071						
ニフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.99999	412									0.0000060	0.0000030	0.0000030						
ニフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.99999	413									0.0000028	0.0000028	0.0000028						
ニフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.99999	414									0.0000072	0.0000031	0.0000031						
ニフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.99999	415									0.000039	0.0000026	0.0000026						
ニフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.99999	416									0.000026	0.0000031	0.0000019						
ニフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.99999	417									0.0000062	0.0000032	0.0000032						
ニフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.99999	418									0.0000045	0.0000017	0.0000017						
ニフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.99999	419									0.000015	0.0000051	0.0000051						
ニフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.99999	420									0.0000038	0.0000020	0.0000020						
ニフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.99999	421									0.0000027	0.0000027	0.0000027						
LAS	(mg/l)	9.99999	940									0.0047	0.0017	0.0012						
C10-LAS	(mg/l)	9.99999	941									0.0007	0.0002	0.0001						
C11-LAS	(mg/l)	9.99999	942									0.0020	0.0007	0.0005						
C12-LAS	(mg/l)	9.99999	943									0.0013	0.0005	0.0003						
C13-LAS	(mg/l)	9.99999	944									0.0006	0.0002	0.0002						
C14-LAS	(mg/l)	9.99999	945									0.0001	0.0001	0.0001						
EPN	(mg/l)	9.999	501																	
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	1.0E+99																		
塩化物イオン	(mg/l)	99999	607	17800	17800	17700	17600	17200	17400	18200	18300	18200	16400	18200	17900	18800	18400	18900	16900	18800
リブシリン	(mg/l)	9.999		0.017	0.017	0.013	0.014	0.015	0.012			0.010	0.013	0.012						
アモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			0.05	0.06	0.05						
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005			0.006	0.007	0.005						
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99																		