

宮城県公共用水域水質測定結果（海域）

(KEN04-01)

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	樺島沖	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	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
*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	0423	0423	0423	0423	0423	0423										
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0650	0654	0703	0711	0735	0727										
*採水位置コード	コード2桁	107	11	11	11	11	11	11										
*採水水深	(m)	999.9	108	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5										
全水深	(m)	99.9	109	8.0	8.2	27.3	11.0	32.0										
透明度	(m)	9.9	110	3.5	4.6	6.3	5.0	11.6										
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	02	02	02										
降雨状況	コード3桁	901	0××	0××	0××	0××	0××	0××										
気温(度)		99.9	104	6.0	6.0	6.1	6.3	6.4										
水温(度)		99.9	105	6.0	6.0	6.9	6.7	7.0										
pH		99.9	201	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2										
DO (mg/l)		99.9	202	10	11	11	12	12										
BOD (mg/l)		99.9	203															
COD (mg/l)		99.9	204	2.6	2.0	2.1	1.7	1.9										
SS (mg/l)		9999	205															
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+99	206			4.9E+03	7.9E+02	<	1.8E+00	7.9E+02									
n-ヘキサン(油分) (mg/l)	99.9	207																
全窒素 (mg/l)	99.99	208	0.29	0.17	0.30	0.15	0.09	0.15										
全リン (mg/l)	99.999	209	0.035	0.018	0.021	0.014	0.009	0.010										
カドミウム (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																
アルキル水銀 (mg/l)	9.9999	308																
P C B (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-ジクロロプロパン (mg/l)	9.9999	319																
チウラム (mg/l)	9.9999	320																
シマジン (mg/l)	9.9999	321																
チオベンソカルブ (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	0.035	0.015	0.095	0.025	<	0.015	0.035									
フッ素 (mg/l)	99.9	326																
ホウ素 (mg/l)	9.99	327																
1,4-ジオキサソ (mg/l)	9.999	328																
亜鉛 (mg/l)	99.99	403		0.002	0.002													
ニルフェノール (mg/l)	9.99999	904		<	0.00007	<	0.00007											
ニルフェノール異性体No.1 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.2 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.3 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.4 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.5 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.6 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.7 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.8 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.9 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.10 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.11 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.12 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.13 (mg/l)	9.99999																	
E P N (mg/l)	9.999	501																
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	1.0E+99																	
塩素イオン (mg/l)	99999	607	17900	17900	15700	17500	18100	17300										
リン酸態リン (mg/l)	9.999		0.030	0.012	0.016	0.007	0.004	<	0.003									
アンモニア性窒素 (mg/l)	99.99	511	0.05	<	0.05	0.10	<	0.05	<	0.05	<	0.05	<	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				
硝酸性窒素 (mg/l)	99.99	513	0.03	0.01	0.09	0.02	<	0.01	0.03									
界面活性剤 (mg/l)	99.99	620																
色度 (mg/l)	9999	701																
COD(アルカリ法) (mg/l)	99.9	574																
透視度 (cm)	99	602	30	>	50	>	50	>	50	>	50	>	50					
色相コード	コード3桁	123	230	230	230	230	230	230										
臭気コード	コード3桁	124	011	011	011	011	011	011										
濁りコード	コード2桁	125	05	01	01	01	01	01										
干潮時刻		131	0806	0806	0806	0806	0806	0806										
満潮時刻		132	0143	0143	0143	0143	0143	0143										
備考																		

※ニルフェノールについては、異性体値の有効数字について検討中ため、総和のみ速報値を出しています。異性体毎の数値が出てから総和を再計算するため、変更の可能性があります。
 ※海域の採取および現場観測事項については 靑葉環境保全が実施しました。

宮城県公共用水域水質測定結果（海域）

(KEN04-02)

項目名	注意事項等	項目コード	609-51A	616-01C0	616-51C	616-52C	617-01C0	617-51C	618-01B0	619-01B0	619-51B	620-01A0	620-06A0	620-02A0	620-03A0	620-04A0	620-05A0	601-01C0
			鳥島沖	工業港入口	工業港沖 (K-1)	工業港 (MK-A3)	雲雀野海岸沖 (H-1)	石巻漁港内	長浜沖 (N-2)	雲雀野海岸沖 (H-2)	北上河口沖	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
*測定年度	西暦下2桁	002	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
*測定地点番号	文字	001	609-51	616-01	616-51	616-52	617-01	617-51	618-01	619-01	619-51	620-01	620-06	620-02	620-03	620-04	620-05	601-01
*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																0423
*採水時刻	数値(HHMM)	102																1153
*採水位置コード	コード2桁	107																11
*採水水深	(m)	999.9	108															0.5
全水深	(m)	99.9	109															4.6
透明度	(m)	9.9	110															1.7
天候コード	コード2桁	103																02
降雨状況	コード3桁	901																○××
気温(度)		99.9	104															12.9
水温(度)		99.9	105															10.9
pH		99.9	201															7.8
DO	(mg/l)	99.9	202															7.0
BOD	(mg/l)	99.9	203															
COD	(mg/l)	99.9	204															2.6
SS	(mg/l)	9999	205															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206															
n-ヘキサン(油分)	(mg/l)	99.9	207															
全窒素	(mg/l)	99.99	208															0.76
全リン	(mg/l)	99.999	209															0.081
カドミウム	(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															
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															
チウラム	(mg/l)	9.9999	320															
シマジン	(mg/l)	9.9999	321															
チオベンザルブ	(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															0.35
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															0.008
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.99999																< 0.00007
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.99999																
EPN	(mg/l)	9.999	501															
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	1.0E+99																
塩素イオン	(mg/l)	99999	607															16000
リン酸態リン	(mg/l)	9.999																0.077
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511															0.25
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512															0.038
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513															0.32
界面活性剤	(mg/l)	99.99	620															
色度	(mg/l)	9999	701															
COD(アルカリ法)	(mg/l)	99.9	574															
透視度	(cm)	99	602															> 50
色相コード	コード3桁	123																230
臭気コード	コード3桁	124																011
濁りコード	コード2桁	125																01
干潮時刻		131																0806
満潮時刻		132																1421
備考																		

※ニルフェノールについては、異性体値の有効
 ※海域の採取および現場観測事項については 緑青葉環境保全が実施しました。

宮城県公共用水域水質測定結果（海域）

(KEN04-03)

項目名	注意事項等	項目コード	602-01B0	602-51B	603-01A0	603-55A	603-56A	603-57A	603-58A	603-59A	611-03B0	612-01A0	612-02A0	613-01C0	614-01B0	615-01A0	625-01A0	625-01A0
			西浜	馬放島西 (MK-A5)	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	菖蒲田前-1	御殿崎-2	二ノ倉前-1	二ノ倉前-2	二ノ倉前-3	荒浜(亶理)右	荒浜(亶理)左
*測定年度	西暦下2桁	002	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
*測定地点番号	文字	001	602-01	602-51	603-01	603-55	603-56	603-57	603-58	603-59	611-03	612-01	612-02	613-01	614-01	615-01	625-01	625-01
*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	0423	0423	0423	0423	0423	0423	0423	0423								
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1016	1012	1033	1027	1143	1131	1119	1045								
*採水位置コード	コード2桁	107	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								
全水深	(m)	99.9	109	9.8	6.6	2.5	5.6	2.6	3.1	2.2								
透明度	(m)	9.9	110	1.5	1.4	1.4	1.6	1.7	1.5	1.6								
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	02	02	02	02	02								
降雨状況	コード3桁	901	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××	〇××								
気温(度)		99.9	104	15.2	16.2	12.9	14.8	12.9	12.8	12.9								
水温(度)		99.9	105	9.8	9.8	9.8	10.1	10.6	10.3	10.8								
pH		99.9	201	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0								
DO	(mg/l)	99.9	202	8.7	8.9	9.2	9.0	8.9	9.2	9.3								
BOD	(mg/l)	99.9	203															
COD	(mg/l)	99.9	204			2.6	1.9	2.6	2.5	2.5	2.9							
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	< 1.8E+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	0.23	0.22	0.12	0.14	0.14	0.11	0.12	0.14							
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.021	0.019	0.011	0.012	0.014	0.011	0.012	0.019							
鉛	(mg/l)	9.999	301															
六価クロム	(mg/l)	99.99	302															
砒素	(mg/l)	9.999	303															
総水銀	(mg/l)	9.9999	304															
メチル水銀	(mg/l)	9.9999	305															
PCB	(mg/l)	9.9999	306															
ジクロロメタン	(mg/l)	9.999	307															
四塩化炭素	(mg/l)	9.9999	308															
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	9.9999	309															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999	310															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	9.999	311															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	9.999	312															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	9.9999	313															
トリクロロエチレン	(mg/l)	9.999	314															
テトラクロロエチレン	(mg/l)	9.9999	315															
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	9.9999	316															
チホルム	(mg/l)	9.9999	317															
シマジン	(mg/l)	9.9999	318															
チオベンゾカルブ	(mg/l)	9.999	319															
ベンゼン	(mg/l)	9.999	320															
セレン	(mg/l)	9.999	321															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	322	0.034	0.042	< 0.015	0.015	0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015							
フッ素	(mg/l)	99.9	323															
ホウ素	(mg/l)	9.99	324															
1,4-ジオキサソ	(mg/l)	9.999	325															
亜鉛	(mg/l)	99.99	403	0.003		0.002												
ニルフェノール	(mg/l)	9.99999	904	0.00007	<	0.00007												
ニルフェノール異性体No.1	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.99999																
EPN	(mg/l)	9.999	501															
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	1.0E+99																
塩素イオン	(mg/l)	99999	607	18000	18000	17800	17900	17900	17700	17400	17500							
リン酸態リン	(mg/l)	9.999		0.014	0.013	0.004	0.006	0.007	0.004	0.005	0.011							
アンモニア性窒素	(mg/l)	99.99	511	0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05							
亜硝酸性窒素	(mg/l)	9.999	512	0.014	0.012	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005							
硝酸性窒素	(mg/l)	99.99	513	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01							
界面活性剤	(mg/l)	99.99	620															
色度	(mg/l)	9999	701															
COD(アルカリ法)	(mg/l)	99.9	574	< 0.5	< 0.5													
透視度	(cm)	99	602	> 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								
臭気コード	コード3桁	124	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								
干潮時刻		131	0806	0806	0806	0806	0806	0806	0806	0806								
満潮時刻		132	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421								
備考																		

※ニルフェノールについては、異性体値の有効
 ※海域の採取および現場観測事項については 緑青葉環境保全が実施しました。

宮城県公共用水域水質測定結果（海域）

(KEN04-04)

項目名	注意事項等	項目 コード	625-02A0	625-02A0	625-03A0	625-03A0	625-04A0	625-04A0	625-05A0	625-05A0	625-06A0	625-06A0	625-07A0	625-08A0	625-09A0	625-09A0	625-10A0	625-11A0
			磯浜 右	磯浜 左	小田の浜 右	小田の浜 左	お伊勢浜 右	お伊勢浜 左	大谷 右	大谷 左	袖浜 右	袖浜 左	雄勝地先	荻浜地先	桂島 右	桂島 左	広田湾	追波湾
*測定年度	西暦下2桁	002	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
*測定地点番号	文字	001	625-02	625-02	625-03	625-03	625-04	625-04	625-05	625-05	625-06	625-06	625-07	625-08	625-09	625-09	625-10	625-11
*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																
*採水時刻	数値(HHMM)	102																
*採水位置コード	コード2桁	107																
*採水水深	(m)	999.9	108															
全水深	(m)	99.9	109															
透明度	(m)	9.9	110															
天候コード	コード2桁	103																
降雨状況	コード3桁	901																
気温(度)		99.9	104															
水温(度)		99.9	105															
pH		99.9	201															
DO	(mg/l)	99.9	202															
BOD	(mg/l)	99.9	203															
COD	(mg/l)	99.9	204															
SS	(mg/l)	9999	205															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206															
n-ヘキサン(油分)	(mg/l)	99.9	207															
全窒素	(mg/l)	99.99	208															
全リン	(mg/l)	99.999	209															
カドミウム	(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															
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															
チクロム	(mg/l)	9.9999	320															
シマジン	(mg/l)	9.9999	321															
チオベンソール	(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																
ニルフェノール異性体No.2	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.3	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.4	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.5	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.6	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.7	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.8	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.9	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.10	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.11	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.12	(mg/l)	9.99999																
ニルフェノール異性体No.13	(mg/l)	9.99999																
EPN	(mg/l)	9.999	501															
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	1.0E+99																
塩素イオン	(mg/l)	99999	607															
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(アルカリ法)	(mg/l)	99.9	574															
透視度	(cm)	99	602															
色相コード	コード3桁	123																
臭気コード	コード3桁	124																
濁りコード	コード2桁	125																
干潮時刻		131																
満潮時刻		132																
備考																		

※ニルフェノールについては、異性体値の有効
 ※海域の採取および現場観測事項については 青葉環境保全が実施しました。

宮城県公共用水域水質測定結果（海域）

(KEN04-06)

項目名	注意事項等	項目コード	閉上		閉下		閉上		閉下		閉上		閉下		閉上		閉下	
			右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左	右	左
*測定年度	西暦下2桁	002																
*測定地点番号	文字	001																
*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																
*採水時刻	数値(HHMM)	102																
*採水位置コード	コード2桁	107																
*採水水深 (m)	999.9	108																
全水深 (m)	99.9	109																
透明度 (m)	9.9	110																
天候コード	コード2桁	103																
降雨状況	コード3桁	901																
気温(度)	99.9	104																
水温(度)	99.9	105																
pH	99.9	201																
DO (mg/l)	99.9	202																
BOD (mg/l)	99.9	203																
COD (mg/l)	99.9	204																
SS (mg/l)	9999	205																
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+99	206																
n-ヘキサン(油分) (mg/l)	99.9	207																
全窒素 (mg/l)	99.99	208																
全リン (mg/l)	99.999	209																
カドミウム (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																
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																
チクロム (mg/l)	9.9999	320																
シマジン (mg/l)	9.9999	321																
チオベンザルブ (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																	
ニルフェノール異性体No.2 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.3 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.4 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.5 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.6 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.7 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.8 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.9 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.10 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.11 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.12 (mg/l)	9.99999																	
ニルフェノール異性体No.13 (mg/l)	9.99999																	
EPN (mg/l)	9.999	501																
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	1.0E+99																	
塩素イオン (mg/l)	99999	607																
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(アルカリ法) (mg/l)	99.9	574																
透視度 (cm)	99	602																
色相コード	コード3桁	123																
臭気コード	コード3桁	124																
濁りコード	コード2桁	125																
干潮時刻		131																
満潮時刻		132																
備考																		

※ニルフェノールについては、異性体値の有効
 ※海域の採取および現場観測事項については 緑青葉環境保全が実施しました。