

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	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	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	0810	0810	0810	0810	0810	0810	0810	0810	0810	0810	0810	0803	0803	0810	0810	0810
*採水時刻	数値(HHMM)	102	0630	0634	0642	0646	0654	0650	0915	0902	0909	0855	0835	0824	0818	1210	1204	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	7.3	8.4	28.6	10.8	9.2	10.6	5.8	13.8	12.0	27.3	14.4	11.0	26.0	10.0	30.0
透明度	(m)	99.9	110	2.3	3.2	4.0	5.0	7.2	4.9	4.2	5.5	8.6	8.2	6.0	6.8	3.7	4.8	8.0
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×××	×××	×○×	×○×	×○×
気温(度)	99.9	104	24.6	26.0	26.0	26.0	26.2	26.0	25.0	25.5	26.0	26.0	26.0	28.8	28.0	28.8	29.0	27.0
水温(度)	99.9	105	23.3	23.5	23.5	24.0	23.8	24.0	26.0	25.7	25.9	25.7	24.2	23.9	25.7	25.0	25.4	25.0
pH	99.9	201	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	99.9	202	9.2	8.7	6.9	8.8	8.0	8.2	7.6	7.7	7.7	7.8	7.3	7.2	8.6	8.5	7.7
BOD	(mg/l)	99.9	203															
COD	(mg/l)	99.9	204	3.5	3.0	2.5	2.5	1.9	2.4	2.2	2.0	1.4	1.8	2.3	2.5	2.8	2.3	2.0
SS	(mg/l)	9999	205															
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206		9.2E+04	4.9E+02	1.8E+00	4.9E+03		2.0E+00	1.8E+00	1.8E+00	2.0E+00		1.8E+00			1.8E+00
n-ヘキサン(油分)	(mg/l)	99.9	207	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.34	0.27	0.20	0.12	0.08	0.08	0.07	0.09	0.06	0.06	0.08	0.12	0.17	0.10	0.11
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.067	0.050	0.035	0.020	0.016	0.015	0.014	0.017	0.011	0.014	0.012	0.017	0.024	0.015	0.014
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															
チカテム	(mg/l)	9.9999	320															
シマジン	(mg/l)	9.9999	321															
チベンチル	(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	0.015	0.035	0.17	0.025	0.015	0.085	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015		0.015	0.015	0.015
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		0.005	0.002			0.001	0.001				0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
ニルフェナル	(mg/l)	9.9999	904		0.00006	0.00006			0.00006	0.00006				0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006
ニルフェナル異性体No.1	(mg/l)	9.9999	409		0.000018	0.000018			0.000018	0.000018				0.000018	0.000018	0.000018	0.000018	0.000018
ニルフェナル異性体No.2	(mg/l)	9.9999	410		0.000047	0.000047			0.000047	0.000047				0.000047	0.000047	0.000047	0.000047	0.000047
ニルフェナル異性体No.3	(mg/l)	9.9999	411		0.000071	0.000071			0.000071	0.000071				0.000071	0.000071	0.000071	0.000071	0.000071
ニルフェナル異性体No.4	(mg/l)	9.9999	412		0.000030	0.000030			0.000030	0.000030				0.000030	0.000030	0.000030	0.000030	0.000030
ニルフェナル異性体No.5	(mg/l)	9.9999	413		0.000028	0.000028			0.000028	0.000028				0.000028	0.000028	0.000028	0.000028	0.000028
ニルフェナル異性体No.6	(mg/l)	9.9999	414		0.000031	0.000031			0.000031	0.000031				0.000031	0.000031	0.000031	0.000031	0.000031
ニルフェナル異性体No.7	(mg/l)	9.9999	415		0.000026	0.000026			0.000026	0.000026				0.000026	0.000026	0.000026	0.000026	0.000026
ニルフェナル異性体No.8	(mg/l)	9.9999	416		0.000015	0.000015			0.000015	0.000015				0.000015	0.000015	0.000015	0.000015	0.000015
ニルフェナル異性体No.9	(mg/l)	9.9999	417		0.000032	0.000032			0.000032	0.000032				0.000032	0.000032	0.000032	0.000032	0.000032
ニルフェナル異性体No.10	(mg/l)	9.9999	418		0.000030	0.000042			0.000017	0.000017				0.000037	0.000033	0.000017	0.000017	0.000017
ニルフェナル異性体No.11	(mg/l)	9.9999	419		0.000051	0.000051			0.000051	0.000051				0.000051	0.000051	0.000051	0.000051	0.000051
ニルフェナル異性体No.12	(mg/l)	9.9999	420		0.000020	0.000020			0.000020	0.000020				0.000020	0.000020	0.000020	0.000020	0.000020
ニルフェナル異性体No.13	(mg/l)	9.9999	421		0.000027	0.000027			0.000027	0.000027				0.000027	0.000027	0.000027	0.000027	0.000027
LAS	(mg/l)	9.9999	940		0.0006	0.0006			0.0006	0.0006				0.0006	0.0006	0.0008	0.0008	0.0006
C10-LAS	(mg/l)	9.9999	941		0.0001	0.0001			0.0001	0.0001				0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
C11-LAS	(mg/l)	9.9999	942		0.0001	0.0001			0.0001	0.0001				0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001
C12-LAS	(mg/l)	9.9999	943		0.0001	0.0001			0.0001	0.0001				0.0001	0.0001	0.0003	0.0003	0.0001
C13-LAS	(mg/l)	9.9999	944		0.0001	0.0001			0.0001	0.0001				0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
C14-LAS	(mg/l)	9.9999	945		0.0001	0.0001			0.0001	0.0001				0.0001	0.0001	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	17200	17200	14500	17300	18500	16400	18600	18700	18600	18800	18800	17800	17500	18400</	

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	617-51C	618-01B0	619-01B0	619-51B	620-01A0	620-06A0	620-02A0	620-03A0	620-04A0	620-05A0	601-01C0
			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)	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	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	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	0810	0803	0803	0803	0803	0803	0803	0803	0803	0803	0803	0803	0803	0803	0803	0818
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1149	1036	1047	1041	1016	1004	1000	1020	1011	0930	0936	1105	1053	0956	1020	1054
*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	34.0	12.5	11.6	7.4	7.3	6.0	9.9	7.6	7.3	3.0	14.3	13.2	5.7	12.0	4.1
透明度	(m)	99.9	110	8.1	1.4	1.5	1.2	1.5	2.2	1.5	1.4	2.1	2.5	2.0	1.8	2.2	1.7	1.9
天候コード	コード2桁	103	02	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	02
降雨状況	コード3桁	901	×○×	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×××	×○×
気温(度)	99.9	104	27.0	32.5	32.1	32.1	32.0	32.9	32.4	32.0	32.0	32.0	30.0	31.5	32.0	32.8	31.9	32.3
水温(度)	99.9	105	25.2	28.1	28.6	27.9	27.6	28.2	28.8	28.0	26.8	28.0	29.0	29.1	29.0	28.8	28.1	26.3
pH	99.9	201	8.1	7.7	8.1	7.5	8.0	8.4	8.4	8.1	8.0	8.0	8.1	8.5	8.4	8.4	8.3	7.5
DO (mg/l)	99.9	202	7.7	6.1	7.8	7.2	7.0	7.5	8.4	7.1	7.3	6.0	7.2	8.9	8.6	8.6	8.4	5.8
BOD (mg/l)	99.9	203																
COD (mg/l)	99.9	204	1.7	5.5	5.5	6.0	6.8	4.5	5.0	5.1	3.2	2.7	3.1	4.7	5.4	4.6	5.6	3.9
SS (mg/l)	9999	205																
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.0E+99	206	< 1.8E+00									1.7E+01	< 1.8E+00	1.8E+00	2.1E+01	4.5E+00	7.9E+01	
n-ヘキサン(油分) (mg/l)	99.9	207	ND					ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素 (mg/l)	99.99	208	0.08	0.51	0.42	0.63	0.34	0.18	0.20	0.30	0.46	0.18	0.19	0.19	0.23	0.19	0.28	1.5
全リン (mg/l)	99.999	209	0.013	0.052	0.035	0.061	0.057	0.021	0.022	0.041	0.058	0.036	0.033	0.018	0.025	0.022	0.037	0.26
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	< 0.015	0.095	0.045	0.13	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	0.86
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	< 0.001		0.001						0.017
ニルフェナル (mg/l)	9.99999	904	< 0.00006				0.00010	< 0.00006	0.00008	< 0.00006		0.00006						< 0.00006
ニルフェナル異性体No.1 (mg/l)	9.99999	409	< 0.000018				0.000011	< 0.000018	0.000070	< 0.000018		0.000018						< 0.000018
ニルフェナル異性体No.2 (mg/l)	9.99999	410	< 0.000047				0.000047	< 0.000047	0.000047	< 0.000047		0.000047						< 0.000047
ニルフェナル異性体No.3 (mg/l)	9.99999	411	< 0.000071				0.000071	< 0.000071	0.000071	< 0.000071		0.000071						< 0.000071
ニルフェナル異性体No.4 (mg/l)	9.99999	412	< 0.000030				0.000030	< 0.000030	0.000030	< 0.000030		0.000030						< 0.000030
ニルフェナル異性体No.5 (mg/l)	9.99999	413	< 0.000028				0.000017	< 0.000028	0.000010	< 0.000028		0.000028						< 0.000028
ニルフェナル異性体No.6 (mg/l)	9.99999	414	< 0.000031				0.000031	< 0.000031	0.000031	< 0.000031		0.000031						< 0.000031
ニルフェナル異性体No.7 (mg/l)	9.99999	415	< 0.000026				0.000026	< 0.000026	0.000026	< 0.000026		0.000026						< 0.000026
ニルフェナル異性体No.8 (mg/l)	9.99999	416	0.000020				0.000080	0.000032	0.000024	0.000022		0.000022						0.000026
ニルフェナル異性体No.9 (mg/l)	9.99999	417	< 0.000032				0.000074	< 0.000032	0.000035	< 0.000032		0.000032						< 0.000032
ニルフェナル異性体No.10 (mg/l)	9.99999	418	< 0.000058				0.000011	< 0.000058	0.000094	< 0.000058		0.000068						0.000029
ニルフェナル異性体No.11 (mg/l)	9.99999	419	< 0.000051				0.000018	< 0.000051	0.000085	< 0.000051		0.000051						< 0.000051
ニルフェナル異性体No.12 (mg/l)	9.99999	420	< 0.000020				0.000066	< 0.000020	0.000020	< 0.000020		0.000020						< 0.000020
ニルフェナル異性体No.13 (mg/l)	9.99999	421	< 0.000027				0.000027	< 0.000027	0.000027	< 0.000027		0.000027						< 0.000027
LAS (mg/l)	9.99999	940	< 0.0006				0.0022	< 0.0006	0.0011	< 0.0006		0.0006						0.0028
C10-LAS (mg/l)	9.99999	941	< 0.0001				0.0004	< 0.0001	0.0002	< 0.0001		0.0001						0.0004
C11-LAS (mg/l)	9.99999	942	< 0.0001				0.0011	< 0.0001	0.0005	< 0.0001		0.0001						0.0011
C12-LAS (mg/l)	9.99999	943	< 0.0001				0.0005	< 0.0001	0.0002	< 0.0001		0.0001						0.0008
C13-LAS (mg/l)	9.99999	944	< 0.0001				0.0001	< 0.0001	0.0001	< 0.0001		0.0001						0.0004
C14-LAS (mg/l)	9.99999	945	< 0.0001				0.0001	< 0.0001	0.0001	< 0.0001		0.0001						0.0001
EPN (mg/l)	9.999	501					6		5									4
糞便性大腸菌群数 (個/100ml)	1.0E+99																	
塩化物イオン (mg/l)	99999	607	18700	8090	10600	6050	14900	15700	15200	13900	11600	17300	17300	14500	13800	15200	13900	10600
リノ酸糖リン (mg/l)	9.999		< 0.005															

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	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	625-03A0	625-03A0
			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	小田の浜 右	小田の浜 左
*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	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	625-03	625-03
*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	0818	0818	0818	0818	0818	0818	0818	0818	0818	0818	0818	0818	0818	0818	0810	0810
*採水時刻	数値(HHMM)	102	1042	1046	0643	0648	0607	0616	0624	0632	0711	0703	0716	0935	0939	0943	0707	0712
*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		
*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	9.8	8.7	3.1	7.6	3.3	3.6	3.2	4.2	10.4	7.7	18.4	16.8	19.2	20.4	
透明度	(m)	9.9	110	1.6	1.4	1.7	1.6	1.0	1.4	1.1	2.9	2.3	3.0	2.8	4.4	4.6	4.8	1.0
天候コード	コード2桁	103	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
降雨状況	コード3桁	901	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×	×○×
気温(度)	99.9	104	31.9	32.0	26.1	26.1	25.2	25.0	24.6	24.2	28.2	28.3	27.1	29.6	29.6	29.3	26.5	26.5
水温(度)	99.9	105	26.6	26.8	25.2	25.1	25.4	25.7	25.0	25.6	24.6	25.0	24.8	25.0	25.1	25.0	24.0	24.0
pH	99.9	201	8.0	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8	7.7	8.0	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0
DO	(mg/l)	99.9	202	7.5	6.3	6.4	6.4	6.5	5.8	6.1	6.4	7.3	7.1	7.5	7.6	7.7	7.0	7.0
BOD	(mg/l)	99.9	203															
COD	(mg/l)	99.9	204			3.1	2.9	3.6	3.9	5.6	3.4		2.8	3.4	2.5	2.3	2.2	1.8
SS	(mg/l)	9999	205															2.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+99	206			1.3E+01	4.9E+01	4.9E+01	2.2E+03	2.4E+04	4.5E+00		7.9E+01	3.3E+03		1.7E+02		
n-ヘキサン(油分)	(mg/l)	99.9	207	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	(mg/l)	99.99	208	0.51	0.44	0.30	0.29	0.45	0.50	0.66	0.29	0.51	0.18	0.37	0.25	0.15	0.16	
全リン	(mg/l)	99.999	209	0.094	0.080	0.054	0.053	0.083	0.090	0.11	0.053	0.073	0.022	0.050	0.018	0.011	0.013	
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	0.058	0.089	0.017	0.016	0.040	0.047	0.14	0.015	0.089	0.015	0.036				
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														0.005	
亜鉛	(mg/l)	99.99	403	0.004		0.001						0.004	0.001					
ニルフェナル	(mg/l)	9.99999	904	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
ニルフェナル異性体No.1	(mg/l)	9.99999	409	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018	< 0.000018
ニルフェナル異性体No.2	(mg/l)	9.99999	410	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047	< 0.0000047
ニルフェナル異性体No.3	(mg/l)	9.99999	411	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071	< 0.0000071
ニルフェナル異性体No.4	(mg/l)	9.99999	412	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030	< 0.0000030
ニルフェナル異性体No.5	(mg/l)	9.99999	413	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028	< 0.0000028
ニルフェナル異性体No.6	(mg/l)	9.99999	414	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031	< 0.0000031
ニルフェナル異性体No.7	(mg/l)	9.99999	415	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026	< 0.0000026
ニルフェナル異性体No.8	(mg/l)	9.99999	416	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015	< 0.0000015
ニルフェナル異性体No.9	(mg/l)	9.99999	417	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032	< 0.0000032
ニルフェナル異性体No.10	(mg/l)	9.99999	418	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062	< 0.0000062
ニルフェナル異性体No.11	(mg/l)	9.99999	419	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051	< 0.0000051
ニルフェナル異性体No.12	(mg/l)	9.99999	420	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020	< 0.0000020
ニルフェナル異性体No.13	(mg/l)	9.99999	421	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027	< 0.0000027
LAS	(mg/l)	9.99999	940	< 0.0006														

