

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

番号	項目名	地点名	北松野		北松野		北松野		北松野	
			07	07	07	07	07	07	07	07
測定地点番号			H11.1.26	H11.1.26	H11.2.16	H11.2.16	H11.3.9	H11.3.9	H11.4.20	H11.4.20
採水年月日			年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
A1	採水位置		01	01	03	03	01	01	03	03
A2	天候		01	01	01	01	02	03	01	01
A3	採水時刻	時分	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
A6	全水深	m	0.87	0.94	0.95	0.87	1.00	0.98	0.90	0.89
A7	採水水深	m	0.17	0.19	0.19	0.17	0.21	0.20	0.19	0.17
A8	気温	℃	6.2	15.4	4.9	13.8	12.0	9.2	21.2	24.8
A9	水温	℃	9.6	13.6	7.5	10.5	11.0	11.1	14.1	17.2
A11	外観		A00	R10	A00	A00	A00	A00	H10	H10
A12	臭気(冷時)		000	211	000	000	000	000	211	211
A13	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
B1	pH		7.79	7.84	7.94	8.02	7.85	7.93	7.99	8.11
B2	DO	mg/l	11.2	11.0	11.9	11.2	10.9	11.1	9.9	9.3
B3	BOD	mg/l	0.9	1.0	0.9	0.7	0.8	0.9	0.4	0.4
B4	COD	mg/l	0.9	1.4	1.7	1.6	0.9	1.1	1.5	1.2
B5	SS	mg/l	3	9	3	6	1	1	5	6
B6	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3E+3		1.1E+3		3.3E+3		1.3E+3
B8	総窒素	mg/l								
B9	総リン	mg/l								
C1	カドミウム	mg/l				<0.001				<0.001
C2	全シアン	mg/l				<0.1				<0.1
C4	鉛	mg/l				<0.005				<0.001
C5	六価クロム	mg/l				<0.01				<0.01
C6	ヒ素	mg/l				<0.005				<0.001
C7	総水銀	mg/l				<0.0005				<0.0005
C8	アルキル水銀	mg/l				<0.0005				<0.0005
C9	PCB	mg/l				<0.0005				<0.0005
C10	トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005				<0.0005
C11	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.003				<0.0002
C12	四塩化炭素	mg/l				<0.001				<0.0002
C13	ジクロロメタン	mg/l				<0.0002		<0.0002		<0.0002
C14	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0002		<0.002				<0.0002
C15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0004				<0.0002
C16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005				<0.0002
C17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0006				<0.0002
C18	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002				<0.0002
C19	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l				<0.004				<0.0002
C20	チウラム	mg/l				<0.0002				<0.0002
C21	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0006				<0.0002
C22	チオベンカルブ	mg/l				<0.0003				<0.0002
C23	ベンゼン	mg/l				<0.002				<0.0002
C24	セレン	mg/l				<0.001				<0.0002
C25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				<0.001				<0.0002
C26	フッ素	mg/l				1.00				1.30
C27	ほう素	mg/l				<0.08				<0.08
D2	銅	mg/l				0.03				0.03
D3	亜鉛	mg/l				<0.03				<0.01
D5	溶解性マンガン	mg/l				0.026				<0.005
D6	クロム	mg/l				<0.01				<0.01
E1	アンモニウム態窒素	mg/l				<0.02				<0.01
E2	亜硝酸態窒素	mg/l				<0.1				<0.1
E3	硝酸態窒素	mg/l								0.02
E9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.062		0.053		0.062		1.28
F2	濁度	度								0.043
F3	導電率	μS/cm				3.1				3.4
F23	塩化物イオン	mg/l				182				195
F34	陰イオン界面活性剤	mg/l				9				9
G1	クロロホルム	mg/l				0.03				0.03
G2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.006				<0.006
G3	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				<0.004				<0.004
G4	p-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.006				<0.006
G5	イソキサチオン	mg/l				<0.03				<0.03
G6	ダイアジノン	mg/l				<0.0008				<0.0008
G7	フェニトロチオン(MBP)	mg/l				<0.0005				<0.0005
G8	イソプロチオラン	mg/l				<0.0003				<0.0003
G9	オキシ銅(有機銅)	mg/l				<0.004				<0.004
G10	クロロクロニル(TPN)	mg/l				<0.001				<0.001
G11	プロピザミド	mg/l				<0.004				<0.004
G12	EPN	mg/l				<0.0008				<0.0008
G13	ジケロールボス(DDVP)	mg/l				<0.0001				<0.0001
G14	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/l				<0.001				<0.001
G15	イプロベンホス(IBP)	mg/l				<0.002				<0.002
G16	クロロニトロフェン(CNP)	mg/l				<0.0008				<0.0008
G17	トルエン	mg/l				<0.0005				<0.0005
G18	キシレン	mg/l				<0.06				<0.06
G19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				<0.04				<0.04
G22	ニッケル	mg/l				<0.006				<0.006
G23	モリブデン	mg/l				0.001				0.001
G24	アンチモン	mg/l				<0.005				<0.005

公共用水域水質測定結果表

番号	項目名	地点名	北松野		北松野		北松野		北松野	
			07	07	07	07	07	07	07	07
測定地点番号			H11.9.21	H11.9.21	H11.10.19	H11.10.19	H11.11.24	H11.11.24	H11.12.14	H11.12.14
採水年月日			年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
A1	採水位置		03	03	03	03	03	03	03	03
A2	天候		03	03	02	02	03	02	02	02
A3	採水時刻	時分	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
A6	全水深	m	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.96	1.00	1.00
A7	採水水深	m	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20
A8	気温	℃	26.5	24.8	14.0	14.5	11.0	12.6	13.5	16.0
A9	水温	℃	21.5	22.0	14.2	15.0	12.4	12.6	9.7	11.2
A11	外観		I10	I10	A00	S10	A00	A00	A00	A00
A12	臭気(冷時)		000	000	000	301	000	000	000	000
A13	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
B1	pH		7.98	8.06	7.91	8.15	7.86	7.98	7.90	8.15
B2	DO	mg/l	8.5	8.3	10.4	10.2	10.6	10.6	11.1	12.3
B3	BOD	mg/l	0.6	0.7	0.4	0.9	0.6	0.3	0.5	0.6
B4	COD	mg/l	1.5	2.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7
B5	SS	mg/l	3	13	<1	13	2	2	<1	1
B6	大腸菌群数	MPN/100ml		1.1E+4		4.9E+3		7.9E+3		4.9E+2
B8	総窒素	mg/l								
B9	総リン	mg/l								
C1	カドミウム	mg/l				<0.001				<0.001
C2	全シアン	mg/l				<0.01				<0.01
C4	鉛	mg/l				<0.001				<0.001
C5	六価クロム	mg/l				<0.005				<0.005
C6	ヒ素	mg/l				<0.001				<0.001
C7	総水銀	mg/l				<0.0005				<0.0005
C8	アルキル水銀	mg/l								
C9	PCB	mg/l								
C10	トリクロロエチレン	mg/l						<0.0002		
C11	テトラクロロエチレン	mg/l						<0.0002		
C12	四塩化炭素	mg/l		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
C13	ジクロロメタン	mg/l						<0.0002		
C14	1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.0002		
C15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						<0.0002		
C16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						<0.0002		
C17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l						<0.0002		
C18	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.0002		
C19	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/l						<0.0002		
C20	チウラム	mg/l						<0.0006		
C21	シマジン (CAT)	mg/l						<0.0003		
C22	チオベンカルブ	mg/l						<0.0003		
C23	ベンゼン	mg/l						<0.0002		
C24	セレン	mg/l						<0.001		
C25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1.17				1.12
C26	フッ素	mg/l				0.07				0.07
C27	ほう素	mg/l				0.04				0.03
D2	銅	mg/l				0.002				0.001
D3	亜鉛	mg/l				0.004				0.015
D5	溶解性マンガン	mg/l				0.002				0.001
D6	クロム	mg/l				<0.005				<0.005
E1	アンモニウム態窒素	mg/l				0.03				0.03
E2	亜硝酸態窒素	mg/l				<0.02				<0.02
E3	硝酸態窒素	mg/l				1.17				1.12
E9	オルトリン酸態リン	mg/l		0.043		0.053		0.051		0.052
F2	濁度	度				6.5				1
F3	導電率	μS/cm				165				179
F23	塩化物イオン	mg/l				7.1				8.6
F34	陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02				0.02
G1	クロロホルム	mg/l						<0.0002		
G2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.0002		
G3	1,2-ジクロロプロパン	mg/l						<0.0002		
G4	p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.0002		
G5	イソキサチオン	mg/l						<0.0002		
G6	ダイアジノン	mg/l						<0.0002		
G7	フェニトロチオン (MEP)	mg/l						<0.0002		
G8	イソプロチオラン	mg/l						<0.0002		
G9	オキシ銅 (有機銅)	mg/l						<0.001		
G10	クロロタロニル (TPN)	mg/l						<0.0002		
G11	プロピザミド	mg/l						<0.0002		
G12	EPN	mg/l						<0.0006		
G13	ジクロルボス (DDVP)	mg/l						<0.0002		
G14	フェノブカルブ (BPNC)	mg/l						<0.0002		
G15	イプロベンホス (IBP)	mg/l						<0.0002		
G16	クロロニトロフェン (CNP)	mg/l						<0.0001		
G17	トルエン	mg/l						<0.0002		
G18	キシレン	mg/l						<0.0002		
G19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						<0.006		
G22	ニッケル	mg/l						<0.001		
G23	モリブデン	mg/l						<0.005		
G24	アンチモン	mg/l						<0.0002		

