



2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2020	通目調査(測定計画に基づく)	08		伊予灘一般	北条海域St-2	A	基準地点	松山市		38-628-08				
項目	単位	04月27日	04月27日	06月09日	06月09日	08月05日	08月05日	10月20日	10月20日	12月01日	12月01日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	09時24分	09時24分	11時56分	11時56分	13時17分	13時17分	12時06分	12時06分	12時09分	12時09分	10時38分	10時38分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	°C	15.5	15.5	23.5	23.5	25.9	25.9	21.5	21.5	14.2	14.2	11.0	11.0
	水温	°C	14.6	14.3	18.0	18.3	23.0	23.5	22.2	22.2	18.1	17.9	11.9	11.9
	流量	m3/S												
	全水深	m	19.5	19.5	21.3	21.3	20.5	20.5	23.0	23.0	22.8	22.8	21.8	21.8
	透明度	m	7.0	7.0	7.0	7.0	4.5	4.5	7.5	7.5	6.5	6.5	5.5	5.5
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO	mg/l	8.6	8.4	7.9	7.9	7.3	7.0	6.8	6.8	7.4	7.6	8.5
BOD		mg/l												
COD		mg/l	1.5	1.3	1.2	1.0	1.2	1.6	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	
SS		mg/l												
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8		6.8		110		49		79		2.0	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全燐	底層DO	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.11		0.08		0.15		0.12		0.13		0.12	
健康項目	全燐	mg/l	0.018		0.017		0.021		0.023		0.024		0.025	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	その他項目	塩分	‰	32.68		32.75		31.31		32.07		32.16		32.62
		クロロフィルa	μg/l											
		アンモニア態窒素	mg/l											
		りん酸態りん	mg/l											
フェオフィチン		μg/l												
2MIB		ng/l												
ジェオスミン	ng/l													
備考														







2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2020	通日調査(測定計画に基づく)	01		三津内港(乙)	松山海域St-6	B	基準地点	松山市		38-622-01				
項目	単位	04月27日	04月27日	06月09日	06月09日	08月05日	08月05日	10月20日	10月20日	12月01日	12月01日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	13時06分	13時06分	09時15分	09時15分	09時17分	09時17分	09時16分	09時16分	09時22分	09時22分	09時26分	09時26分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	°C	18.5	18.5	23.1	23.1	26.1	26.1	21.0	21.0	12.2	12.2	12.0	12.0
	水温	°C	15.1	14.8	19.4	18.7	22.1	23.0	22.0	21.8	17.9	18.0	11.9	12.0
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	9.0	9.0	7.8	7.8	9.0	9.0	7.1	7.1	10.0	10.0	9.8	9.8
	透明度	m	4.5	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	5.5	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0
		DO	mg/l	8.4	8.4	6.9	7.7	6.6	6.6	6.4	6.5	7.2	7.4	8.5
BOD		mg/l												
COD		mg/l	1.5	1.2	2.4	1.3	2.1	1.3	2.3	1.3	1.3	1.0	1.3	1.1
SS		mg/l												
大腸菌群数		MPN/100ml												
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.44		1.8		1.6		1.5		1.3		1.5	
	全燐	mg/l	0.072		0.11		0.10		0.081		0.068		0.10	
健康項目	カドミウム	mg/l					< 0.0003							
	全シアン	mg/l					< 0.1							
	鉛	mg/l					< 0.005							
	六価クロム	mg/l					< 0.02							
	砒素	mg/l					< 0.005							
	総水銀	mg/l					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l					< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
	チウラム	mg/l					< 0.0006							
	シマジン	mg/l					< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002							
	ベンゼン	mg/l					< 0.001							
	セレン	mg/l					< 0.002							
硝酸性窒素	mg/l					0.46								
亜硝酸性窒素	mg/l					0.15								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.61								
ふっ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005								
その他項目	塩分	‰	31.60		27.81			25.76		30.34		30.54		
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l												
	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
ジェオスミン	ng/l													
備考														

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2020	通日調査(測定計画に基づく)	01		吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	C	基準地点	松山市		38-623-01				
項目	単位	04月27日	04月27日	06月09日	06月09日	08月05日	08月05日	10月20日	10月20日	12月01日	12月01日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	11時55分	11時55分	10時31分	10時31分	09時47分	09時47分	10時34分	10時34分	09時56分	09時56分	12時02分	12時02分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	°C	19.2	19.2	23.8	23.8	27.0	27.0	22.5	22.5	14.0	14.0	11.2	11.2
	水温	°C	16.9	15.1	20.5	18.8	22.2	22.1	22.2	22.5	18.1	18.1	12.1	11.9
	流量	m3/S												
	全水深	m	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5	6.5	7.3	7.3	7.0	7.0	6.8	6.8
	透明度	m	4.5	4.5	5.0	5.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO	mg/l	9.0	8.4	7.7	7.3	6.6	7.0	6.6	6.4	7.3	7.2	8.7
BOD		mg/l												
COD		mg/l	1.4	1.3	1.6	1.2	1.4	1.3	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7
SS		mg/l												
大腸菌群数		MPN/100ml												
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l												
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.40		0.26		0.14		0.24		0.21		0.20	
	全磷	mg/l	0.054		0.059		0.025		0.055		0.041		0.037	
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
	全シアン	mg/l					< 0.1							
	鉛	mg/l					< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
	砒素	mg/l					< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l					< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
	チウラム	mg/l					< 0.0006							
	シマジン	mg/l					< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002							
	ベンゼン	mg/l					< 0.001							
	セレン	mg/l					< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l					0.09							
	亜硝酸性窒素	mg/l					0.026							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.11							
	ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005								
その他項目	塩分	‰	21.59		25.54		30.60		27.34		28.52		29.79	
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l												
	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
ジェオスミン	ng/l													
備考														



2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2020	通日調査(測定計画に基づく)	01		和気港	松山海域St-2	B	基準地点	松山市		38-625-01				
項目	単位	04月27日	04月27日	06月09日	06月09日	08月05日	08月05日	10月20日	10月20日	12月01日	12月01日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	11時12分	11時12分	11時19分	11時19分	12時36分	12時36分	11時16分	11時16分	11時17分	11時17分	09時55分	09時55分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	17.3	17.3	22.4	22.4	25.9	25.9	21.5	21.5	14.0	14.0	10.1	10.1
	水温	°C	15.5	14.8	20.2	18.8	24.0	23.8	22.1	22.2	18.0	17.3	11.0	11.8
	流量	m3/S												
	全水深	m	4.8	4.8	5.0	5.0	4.5	4.5	5.1	5.1	3.9	3.9	4.4	4.4
	透明度	m	4.0	4.0	4.5	4.5	1.5	1.5	> 5.1	> 5.1	> 3.9	> 3.9	> 4.4	> 4.4
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	7.9	8.0
		DO	mg/l	8.1	8.2	6.9	7.5	7.0	6.6	6.6	7.2	7.2	8.1	8.5
BOD		mg/l												
COD		mg/l	2.2	1.1	2.6	1.0	1.7	1.4	1.1	0.9	1.1	0.8	2.0	1.3
SS		mg/l												
大腸菌群数		MPN/100ml												
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全燐	底層DO	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.94		0.60		0.56		0.41		0.21		1.3	
健康項目	全燐	mg/l	0.17		0.14		0.14		0.073		0.036		0.18	
	カドミウム	mg/l					< 0.0003							
	全シアン	mg/l					< 0.1							
	鉛	mg/l					< 0.005							
	六価クロム	mg/l					< 0.02							
	砒素	mg/l					< 0.005							
	総水銀	mg/l					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l					< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
	チウラム	mg/l					< 0.0006							
	シマジン	mg/l					< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002							
	ベンゼン	mg/l					< 0.001							
	セレン	mg/l					< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l					0.07							
	亜硝酸性窒素	mg/l					0.016							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.08							
	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.001							
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.001							
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.001							
		p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.001							
イソキサチオン		mg/l				< 0.0008								
ダイアジノン		mg/l				< 0.0005								
フェニトロチオン		mg/l				< 0.0003								
イソプロチオラン		mg/l				< 0.001								
オキシン銅		mg/l				< 0.001								
クロタロニル		mg/l				< 0.001								
プロピザミド		mg/l				< 0.0008								
EPN		mg/l				< 0.0006								
ジクロロボス		mg/l				< 0.001								
フェノカルブ		mg/l				< 0.001								
イプロベンホス		mg/l				< 0.0008								



2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2020	通目調査(測定計画に基づく)	01		松山外港	松山海域St-8	B	基準地点	松山市		38-626-01				
項目	単位	04月27日	04月27日	06月09日	06月09日	08月05日	08月05日	10月20日	10月20日	12月01日	12月01日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	12時58分	12時58分	09時27分	09時27分	09時31分	09時31分	09時25分	09時25分	09時30分	09時30分	11時50分	11時50分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	°C	18.3	18.3	20.1	20.1	25.0	25.0	21.0	21.0	13.0	13.0	11.1	11.1
	水温	°C	15.4	15.2	19.0	18.6	22.8	22.5	22.2	22.2	18.1	17.6	11.9	11.9
	流量	m3/S												
	全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	14.5	14.5	14.8	14.8	15.2	15.2	15.4	
	透明度	m	5.5	5.5	6.5	6.5	3.5	3.5	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO	mg/l	8.6	8.4	7.7	7.7	7.0	7.0	6.6	6.6	7.4	7.3	8.8
BOD		mg/l												
COD		mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	
SS		mg/l												
大腸菌群数		MPN/100ml												
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10		0.09		0.12		0.15		0.13		0.13	
	全燐	mg/l	0.019		0.018		0.019		0.023		0.023		0.025	
健康項目	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l													
亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l													
ふっ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
その他項目	塩分	‰	32.64		32.66		31.59		32.14		32.23		32.61	
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l												
	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
2MIB	ng/l													
ジェオスミン	ng/l													
備考														



2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2020	通日調査(測定計画に基づく)	11		伊予灘一般	松山海域St-3	A	基準地点	松山市		38-628-11				
項目	単位	04月27日	04月27日	06月09日	06月09日	08月05日	08月05日	10月20日	10月20日	12月01日	12月01日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	11時06分	11時06分	11時11分	11時11分	12時25分	12時25分	11時24分	11時24分	11時25分	11時25分	10時05分	10時05分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	°C	17.1	17.1	21.0	21.0	24.1	24.1	22.0	22.0	14.5	14.5	10.8	10.8
	水温	°C	14.5	14.4	18.3	18.1	23.8	23.0	22.0	22.1	17.9	18.0	11.8	11.8
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	12.0	12.0	12.5	12.5	11.5	11.5	13.0	13.0	12.5	12.5	12.5	
	透明度	m	6.5	6.5	7.0	7.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
		DO	mg/l	8.2	8.4	7.5	7.7	6.6	6.8	6.8	6.8	7.4	7.4	8.5
BOD		mg/l												
COD		mg/l	0.7	0.9	0.8	1.1	1.2	1.2	0.6	0.9	0.8	0.9	1.0	
SS		mg/l												
大腸菌群数		MPN/100ml	6.8		7.8		17		33		33		13	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全燐	底層DO	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.09		0.08		0.12		0.13		0.12		0.12	
健康項目	全燐	mg/l	0.018		0.017		0.019		0.023		0.024		0.024	
	カドミウム	mg/l					< 0.0003							
	全シアン	mg/l					< 0.1							
	鉛	mg/l					< 0.005							
	六価クロム	mg/l					< 0.02							
	砒素	mg/l					< 0.005							
	総水銀	mg/l					< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l					< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
	チウラム	mg/l					< 0.0006							
	シマジン	mg/l					< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l					< 0.002							
	ベンゼン	mg/l					< 0.001							
	セレン	mg/l					< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l					0.02							
	亜硝酸性窒素	mg/l					0.005							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.02							
	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
	その他項目	塩分	‰	32.61		32.68		31.80		32.07		32.30		32.53
		クロロフィルa	μg/l											
		アンモニア態窒素	mg/l											
		りん酸態りん	mg/l											
フェオフィチン		μg/l												
2MIB		ng/l												
ジェオスミン	ng/l													
備考														

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2020	通日調査(測定計画に基づく)	12		伊予灘一般	松山海域St-4	A	基準地点	松山市		38-628-12				
項目	単位	04月27日	04月27日	06月09日	06月09日	08月05日	08月05日	10月20日	10月20日	12月01日	12月01日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	11時30分	11時30分	10時56分	10時56分	12時07分	12時07分	10時58分	10時58分	10時58分	10時58分	09時44分	09時44分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	°C	18.0	18.0	21.2	21.2	25.0	25.0	22.0	22.0	14.0	14.0	11.0	11.0
	水温	°C	14.8	14.8	18.0	18.1	22.2	22.2	22.2	22.2	18.1	17.9	11.9	11.9
	流量	m3/S												
	全水深	m	20.0	20.0	18.0	18.0	19.0	19.0	19.7	19.7	20.3	20.3	18.0	18.0
	透明度	m	5.0	5.0	7.0	7.0	4.5	4.5	6.5	6.5	6.5	6.5	4.5	4.5
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
		DO	mg/l	8.4	8.4	7.7	7.5	6.8	6.6	6.6	7.3	7.2	8.8	8.5
BOD		mg/l												
COD		mg/l	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8	0.5	
SS		mg/l												
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8		33		17		130			2.0		
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.09		0.10		0.12		0.15		0.12		0.13	
	全燐	mg/l	0.017		0.019		0.020		0.024		0.023		0.026	
健康項目	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l													
ふっ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
その他項目	塩分	‰	32.76		32.76		31.89		32.15		32.31		32.65	
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l												
	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
ジェオスミン	ng/l													
備考														

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2020	通目調査(測定計画に基づく)	13		伊予灘一般	松山海域St-7	A	基準地点	松山市		38-628-13				
項目	単位	04月27日	04月27日	06月09日	06月09日	08月05日	08月05日	10月20日	10月20日	12月01日	12月01日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	11時40分	11時40分	10時46分	10時46分	11時54分	11時54分	10時48分	10時48分	10時46分	10時46分	09時32分	09時32分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	°C	18.2	18.2	21.4	21.4	26.1	26.1	22.5	22.5	14.5	14.5	11.6	11.6
	水温	°C	14.9	14.7	18.8	18.8	23.0	22.8	22.2	22.2	18.4	18.0	11.9	11.9
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	16.0	16.0	15.5	15.5	15.0	15.0	16.0	16.0	15.5	15.5	15.2	
	透明度	m	5.0	5.0	6.0	6.0	4.5	4.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
		DO	mg/l	8.5	8.4	7.9	7.7	7.0	7.0	6.6	6.6	7.4	7.4	8.8
BOD		mg/l												
COD		mg/l	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	
SS		mg/l												
大腸菌群数		MPN/100ml	27		49		70		240		170		330	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.12		0.13		0.16		0.14		0.14		0.24	
	全燐	mg/l	0.023		0.020		0.023		0.024		0.023		0.029	
健康項目	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l													
亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l													
ふっ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
その他項目	塩分	‰	32.60		32.15		31.60		32.05		32.23		32.41	
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l												
	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
2MIB	ng/l													
ジェオスミン	ng/l													
備考														



2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2020	通日調査(測定計画に基づく)	15		伊予灘一般	松山海域St-12	A	基準地点	松山市		38-628-15				
項目	単位	04月27日	04月27日	06月09日	06月09日	08月05日	08月05日	10月20日	10月20日	12月01日	12月01日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	12時18分	12時18分	09時43分	09時43分	10時16分	10時16分	09時42分	09時42分	10時08分	10時08分	12時28分	12時28分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	°C	18.3	18.3	20.1	20.1	24.2	24.2	21.5	21.5	14.0	14.0	11.2	11.2
	水温	°C	14.9	14.7	18.9	18.8	22.8	22.2	22.5	22.2	18.0	17.9	11.8	11.8
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	30.0	30.0	28.0	28.0	28.5	28.5	29.0	29.0	28.8	28.8	29.2	29.2
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	6.5	6.5	5.0	5.0	4.0	4.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO	mg/l	8.5	8.6	7.9	7.9	7.0	7.0	6.6	6.6	7.4	7.4	8.7
BOD		mg/l												
COD		mg/l	1.0	0.8	1.3	1.3	0.9	1.0	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	
SS		mg/l												
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8		49		130		330		79		17	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10		0.10		0.12		0.15		0.13		0.13	
	全燐	mg/l	0.019		0.020		0.021		0.024		0.024		0.024	
健康項目	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l													
亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l													
ふっ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
その他項目	塩分	‰	32.70		32.58		31.75		31.98		32.20		32.64	
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l												
	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
ジェオスミン	ng/l													
備考														

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2020	通日調査(測定計画に基づく)	16		伊予灘一般	松山海域St-13	A	基準地点	松山市		38-628-16				
項目	単位	04月27日	04月27日	06月09日	06月09日	08月05日	08月05日	10月20日	10月20日	12月01日	12月01日	02月01日	02月01日	
一般項目	採取時刻	12時27分	12時27分	09時54分	09時54分	10時26分	10時26分	09時56分	09時56分	10時19分	10時19分	12時37分	12時37分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
	気温	°C	17.2	17.2	20.6	20.6	24.8	24.8	22.0	22.0	14.0	14.0	12.1	12.1
	水温	°C	15.0	14.8	18.9	18.6	22.5	22.2	22.5	22.5	18.0	17.8	11.8	11.8
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	22.0	22.0	22.1	22.1	22.5	
	透明度	m	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	6.0	6.0	5.5	5.5	3.5	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO	mg/l	8.4	8.4	7.9	7.9	7.0	6.9	6.6	6.6	7.4	7.4	8.8
BOD		mg/l												
COD		mg/l	1.1	1.0	1.2	1.1	0.8	1.2	0.7	0.7	1.0	0.9	0.7	
SS		mg/l												
大腸菌群数		MPN/100ml	2.0		110		33		240		33		33	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10		0.12		0.12		0.14		0.14		0.15	
	全燐	mg/l	0.018		0.021		0.022		0.025		0.023		0.024	
健康項目	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l													
亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l													
ふっ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
その他項目	塩分	‰	32.64		31.99		31.38		32.08		32.14		32.58	
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l												
	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
ジェオスミン	ng/l													
備考														

