## 2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コート	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(測定計画に基づくも	01	71711 1	松前港	松前海域St-3	B	基準地点	愛媛県	73 1/1 (2012)	38-627-01
J	項目	単位	05月13日	05月13日	08月04日	08月04日	11月09日	11月09日	02月09日	02月09日
	採取時刻		09時37分	09時37分	09時24分	09時24分	09時20分	09時20分	09時17分	09時17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
	採取水深		0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	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
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色·濃(暗)	青緑色・濃(暗		青緑色·中	青緑色·中	青緑色·中
	気温		22.1	22.1	28.5	28.5	16.7	16.7	6.0	6.0
	水温		17.4	16.7	24.1	22.4	19.8	19.7	11.3	11.4
1	流量	m3/S	6.9	6.9	8.1	8.1	7.2	7.2	8.6	8.6
1	全水深 透明度		4.0	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	3.5	3.5
	<u>选明度</u> pH		8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0
1	DO DO		7.8	8.3	7.8	7.5	7.0	7.0	9.2	9.2
	BOD	mg/l	7.0	0.3	7.0	7.5	7.0	7.0	5.2	3.2
	COD		1.9	1.7	1.8	1.3	1.3	1.3	1.0	0.9
生活環境項目	SS	mg/l			1	1				1
1	大腸菌群数	MPN/100ml								
į t	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.42		0.35		0.31		0.24	
土至糸土桝	全燐	mg/l	0.062		0.083		0.047		0.035	
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	<u> </u>	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 四塩化炭素	mg/l								
1	四塩16灰素 1,2-ジクロロエタン	mg/l								
<u> </u>	1,1-ジクロロエチレン	mg/l 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								
健康項目	1.1.2-トリクロロエタン	mg/l								
WAY XI	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								
į	チウラム	mg/l								
j [	シマジン	mg/l								
j [	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
1	硝酸性窒素	mg/l				1		ļ		
1	亜硝酸性窒素	mg/l			1	1	1		-	1
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			<del>                                     </del>	-	-	<b> </b>		<del> </del>
	ふっ素 (Fうま	mg/l			<b>_</b>	-	-			-
[	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l			<del> </del>	1	1	1		1
	全亜鉛	mg/l	< 0.001				0.004			
	主 里 知 1904:ノニルフェノール	mg/l	\ J.001		<b>†</b>	<del> </del>	0.007	<b> </b>		<del> </del>
[	1940:LAS	mg/l				1	1	1		1
L L L L L L A A T D / T L L L L L L	1941:C10-LAS	mg/l			1					
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l								
ŀ	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l						İ		
	1945:C14-LAS	mg/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	地点コート	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	国本 郷 間 夕	ひ	地点統一番号
2020	通日調査(測定計画に基づくも	17	小木石	伊予灘一般	松前海域St-1	<del>類至</del> A	基準地点	愛媛県	刀1/11放   刀	38-628-17
2020		単位	05 - 10 -						00 8 00 0	•
	項目 採取時刻	- 単位	05月13日	05月13日	08月04日	08月04日	11月09日 09時06分	11月09日	02月09日	02月09日
			09時21分 上層(表層)	09時21分	09時07分	09時07分 中層	上層(表層)	09時06分 中層	09時04分 上層(表層)	09時04分
	採取位置 採取水深		上唐(衣厝) 0.5	中層 2	上層(表層) 0.5	2	工厝(衣厝) 0.5	中間	工厝(衣厝) 0.5	中層 2
	大阪ルスト	m	<u>0.5</u> 晴れ	<u>と</u> 晴れ	10.5 晴れ	12 晴れ	0.5 晴れ	<u>∠</u> 晴れ	0.5 晴れ	<u>と</u> 晴れ
	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		青緑色・濃(暗)	青緑色·濃(暗)	青緑色·濃(暗)					- 青緑色・濃(暗
	気温	°C	19.1	19.1	27.5	27.5	15.9	15.9	6.2	6.2
	水温	°C	15.5	15.6	22.2	21.2	19.2	20.0	11.3	11.3
	流量	m3/S								
	全水深	m	19.2	19.2	19.3	19.3	14.2	14.2	16.4	16.4
	透明度	m	8.0	8.0	3.0	3.0	7.0	7.0	3.5	3.5
	pH		8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.7	7.8
生活環境項目	DO	mg/l	8.5	8.3	7.1	7.1	7.2	7.3	9.4	9.6
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.5	1.5	1.0	1.4	1.3	1.3	0.7	1.0
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l	0.10		0.14		0.40		0.10	
全窒素全燐	<u>全窒素</u> 全燐	mg/l mg/l	0.13 0.019		0.14 0.018	-	0.40 0.038		0.13 0.022	
	カドミウム	mg/l	0.019		0.016		0.038		0.022	
	全シアン	mg/l								
	- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	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								
/* F - F D	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		-						
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l								
	1.3-ジクロロブロペン	mg/l mg/l								
	チウラム	mg/l		<u> </u>						
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l		1						
	セレン	mg/l						İ		İ
	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								
H +	1,4-ジオキサン	mg/l								
備考				I	J		l			

## 2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度         調査会分         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         分析材           1月日         単位         05月13日         05月13日         08月04日         08月04日         11月09日         11月09日         02月           「採取時刻         09時28分         09時28分         09時15分         09時15分         09時12分         09時12分         09時11         1月09日         02月         0.5         2         0.5	38-628-18 09日 02月09日 分 09時11分 中層 2 時れ 横次 横次 無臭
項目	99日 02月09日 分 09時11分 中層 2 時れ 状況 通常の状況 無臭 濃(暗青緑色・濃(明 6.0 11.0 11.6 2.5 7.9
採取時刻	分 09時11分 中層 2 時れ 境常の状況 無臭 濃(暗青緑色・濃(明 6.0 11.0 11.6 2.5 7.9
接取位置	四   中層   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1
採取水深	2 晴れ 状況 通常の状況 無臭 濃(暗 青緑色・濃(暗 6.0 11.0 11.6 2.5 7.9
一般項目         天候コード         晴れ         端帯の状況         通常の状況         画具         無臭         無別         1         1	時れ 通常の状況 無臭 :濃(暗青緑色・濃(町 6.0 11.0 11.6 2.5 7.9
一般項目	状況     通常の状況 無臭       濃(暗青緑色・濃(暗 6.0       11.0       11.6       2.5       7.9
東京二下  無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭	無臭 :濃(暗青緑色・濃(暗 6.0 11.0 11.6 2.5 7.9
色相コード	·濃(暗 青緑色・濃(暗 6.0 11.0 11.6 2.5 7.9
気温   °C   19.2   19.2   27.4   27.4   18.0   18.0   6.0     水温   °C   15.9   15.6   22.2   21.7   20.2   20.2   11.4     流量   m3/S	6.0 11.0 11.6 2.5 7.9
水温   **C   15.9   15.6   22.2   21.7   20.2   20.2   11.4     流量	11.6 2.5 7.9
流量     m3/S     11.4     11.4     11.4     14.3     9.5     9.5     11.6       透明度     m     8.0     8.0     3.0     3.0     7.0     7.0     2.5       pH     8.1     8.1     8.1     8.0     8.0     8.0     8.0     8.0     8.0     7.9       DO     mg/l     8.5     8.3     7.5     7.4     7.3     7.4     9.4       BOD     mg/l     1.3     1.2     1.2     1.3     1.3     1.0     1.0       SS     mg/l     MPN/100ml 23     330     330     1.0     1.0       大腸菌群数     MPN/100ml 23     330     330     1.0     1.0       全窒素全燐     mg/l             全窒素     mg/l     0.01     0.12     0.12     0.17     0.12       全窒素     mg/l      0.014     0.017     0.025     0.018       カドミウム     mg/l             全シアン     mg/l             衛行     0.002             本     mg/l       <	2.5 7.9
全水深   m   11.4   11.4   14.3   14.3   9.5   9.5   11.6     透明度 m   8.0   8.0   3.0   3.0   7.0   7.0   2.5     pH   8.1   8.1   8.0   8.0   8.0   8.0   7.9     DO   mg/l   8.5   8.3   7.5   7.4   7.3   7.4   9.4     BOD   mg/l	2.5 7.9
生活環境項目     pH     8.1     8.1     8.0     8.0     8.0     7.9       BOD     mg/l     8.5     8.3     7.5     7.4     7.3     7.4     9.4       COD     mg/l     1.3     1.2     1.2     1.3     1.3     1.0     1.0       SS     mg/l     MPN/100ml 23     330     1.0     1.0       大腸菌散数     mg/l     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5       庭園DO     mg/l     <0.12     0.17     0.12       全窒素     mg/l     <0.014     0.017     0.025     0.018       かドミウム     mg/l     <0.0003     1     <0.025     0.018       かドミウム     mg/l     <0.005     1     <0.002     1     <0.002     1       公     和素     mg/l     <0.002     1     <0.002     1     <0.002     1     <0.002     1	7.9
生活環境項目     DO mg/l 8.5 8.3 7.5 7.4 7.3 7.4 9.4 BOD mg/l 1.3 1.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.0 1.0 1.0 SS mg/l 5.5 mg/l 5.5 5.5 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	
生活環境項目     BOD mg/l     1.3     1.2     1.2     1.3     1.3     1.0     1.0       SS mg/l     SS	9.4
生活環境項目     COD mg/l     1.3     1.2     1.2     1.3     1.3     1.0     1.0       大腸菌群数 MPM/100ml 23 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     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5     <0.05     <0.05     <0.05     <0.05     <0.05     <0.05     <0.05     <0.05     <0.05     <0.05     <0.02     <0.017     0.025     0.018     <0.018     <0.017     0.025     0.018     <0.018     <0.001     <0.001     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.003     <0.0	
SS mg/l       大腸歯袢数 hPh/100ml 23 n-ヘキサン抽出物質油分等 mg/l <0.5 mg/l	
SS mg/l         大腸菌群数 MPN/100ml 23         330           木腸菌群数 mPN/100ml 23         330         330           n-ヘキサン抽出物質 油分等 mg/l         <0.5         <0.5           産窒素全燐         mg/l         0.12         0.17         0.12           全業         mg/l         0.014         0.017         0.025         0.018           カドミウム         mg/l         <0.0003                <0.018 </th <th>1.4</th>	1.4
nーヘキサン抽出物質 油分等     mg/l     < 0.5     < 0.5       底層DO     mg/l        全窒素     mg/l     0.12     0.12     0.17     0.12       全窒素     mg/l     0.014     0.017     0.025     0.018       カドラウム     mg/l     < 0.0003         全シアン     mg/l     < 0.01         鉛     mg/l     < 0.005         大価クロム     mg/l     < 0.002         母北素     mg/l     < 0.005	
底層DO	
全窒素     mg/l     0.12     0.12     0.17     0.12       全債     mg/l     0.014     0.017     0.025     0.018       カドミウム     mg/l     < 0.0003     0.01     0.025     0.018       金シアン     mg/l     < 0.01     0.01	
土主米主牌         全媒         mg/l         0.014         0.017         0.025         0.018           カドミウム         mg/l         < 0.0003	
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 < 0.005 ・ mg/l < 0.005	
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	
六価クロム mg/l < 0.02 砒素 mg/l < 0.005	
砒素 mg/l < 0.005	
総水銀 mg/l < 0.0005	
<u>************************************</u>	
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	
健康項目 1,1,2-トリクロロエダン 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-ジクロロブロペン mg/l < 0.0002	
チウラム mg/l く 0,0006	
シマジン mg/l く 0,0003	
チオペンカルブ mg/l < 0.002	
ペンゼン mg/l < 0.001 セレン mg/l < 0.002	
- でレン mg/1 \ 0.002 硝酸性窒素 mg/1 \ 0.002	
明設に監索 IIIg/ 1 0.002 亜硝酸性窒素 mg/l 0.001	
-	
対域は東京なり重射域は東京 ing/1	
TE 7 表   mg/l	
1.4-ジオギサン mg/1 < 0.005	
備考	