

(その1)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名								測定地点名 (測定地点番号 No.56)			類型			地点コード		72572				
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(1)								第2工区南 六甲大橋			海域C	海域IV	生物A	統一地点番号		614-66				
項目		採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n						
一般項目	天候		快晴	微雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴										
	気温	°C	14.3	19.2	24.1	33.5	32.9	30.7	25.0	18.0	12.2	7.2	9.7	13.6	20.0	7.2	33.5							
	水温	°C	14.5	17.8	21.8	29.2	30.3	29.5	24.7	19.7	15.3	12.6	9.1	11.0	19.6	9.1	30.3							
	流量	m ³ /s																						
	採取位置																							
	採取水深			表	中	層	等	量	混	合	表	中	層	等	量	混	合	表	中	層	等	量	混	合
	外観(色相)			5GY3/3	5GY3/3	10GY3/4	5GY3/3	10GY3/4	5GY3/3	5GY3/3	5G2.4/3	10G2.4/3	10GY3/4	10GY3/4	10G2.4/3									
	透明度	cm																						
	透視度	m		3.5	2.6	3.4	2.2	2.8	1.9	2.9	5.6	5.0	4.0	3.2	4.9	3.5	1.9	5.6						
	全水深	m		7.6	6.8	7.8	6.7	7.0	7.6	7.3	7.9	8.0	7.8	7.8	7.4	7.5	6.7	8.0						
生活環境項目	pH	H	8.1	8.3	8.6	8.8	8.5	8.7	8.4	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0	8.3	8.0	8.8	5/12						
	BOD	mg/L																						
	COD	mg/L	3.9	5.8	5.7	7.1	6.7	8.0	5.6	2.8	3.7	3.6	3.7	2.6	4.9	2.6	8.0	0/12						
	S	mg/L		4		3		5		2		4		3	4	2	5							
	D	mg/L	9.5	10	13	10	9.0	10	10	7.1	9.2	9.7	12	9.1	9.9	7.1	13	0/12						
	大腸菌数	CFU/100mL		3.3E01				<1.0E00		2.9E02		2.0E00		8.2E01	<1.0E00	2.9E02								
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																						
	全窒素	mg/L	0.50	0.66	0.43	0.44	0.37	0.71	0.63	0.51	0.63	0.29	0.63	0.48	0.52	0.29	0.71	0/12						
	全有機炭素	mg/L	0.037	0.051	0.037	0.047	0.051	0.099	0.058	0.077	0.100	0.027	0.047	0.026	0.055	0.026	0.100	2/12						
	全亜鉛	mg/L		0.006						0.006					0.006	0.006	0.006	0/2						
特殊項目	フェノール類	mg/L																						
	銅	mg/L																						
	鉄(溶解性)	mg/L																						
	マンガン(溶解性)	mg/L																						
	クロム	mg/L																						
	塩化物イオン	mg/L																						
	塩素	%	16.5	14.7	10.3	12.3	15.7	12.4	16.2	16.7	15.8	17.5	15.8	17.1	15.1	10.3	17.5							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.06							
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	0.029	0.012	0.015	0.014	<0.005	0.010	<0.005	0.029								
	硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.24	0.16	<0.05	<0.05	<0.05	0.25	0.32	0.59	0.07	0.37	0.29	0.22	<0.05	0.59							
磷酸性燐	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.10	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.10								
陰イオン界面活性剤	mg/L																							
導電率	μS/cm,25°C																							
その他項目	濁度	度		4		6		8		1		1		2	4	1	8							
	溶解性COD	mg/L	2.1	3.4	3.1	4.2	3.8	4.6	2.7	2.2	2.4	1.8	2.6	2.1	2.9	1.8	4.6							
	クロロフィルa	mg/m ³	8.7	28	19	26	19	50	34	5.4	11	20	13	5.0	20	5.0	50							
	ATUBOD	mg/L																						
	一般細菌	集落/mL																						
	総トリハロメタン生成能	mg/L																						
	クロホルム生成能	mg/L																						
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																						
	ブロモホルム生成能	mg/L																						
備考	臭	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無										
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)						
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	5.8	(mg/L)						
	赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	2.9E02	(CFU/100mL)						
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し											

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.56)							類型			地点コード			72572
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(1)		第2工区南 六甲大橋					海域C	海域IV	生物A	統一地点番号		
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
カドミウム	mg/L			<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2
鉛	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L			<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L			<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L																	
P	mg/L									N.D					N.D	N.D	N.D	0/1
健康	シクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
健康	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	セレン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.24	0.16	<0.055	<0.055	<0.055	0.25	0.34	0.60	0.085	0.38	0.290	0.23	<0.055	0.60	0/12
健康	ふっ素	mg/L																
健康	ほう素	mg/L																
健康	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
健康	クロロホルム	mg/L																
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
健康	イソキサチオン	mg/L																
健康	ダイアジノン	mg/L																
健康	フェニトロチオン	mg/L																
健康	イソプロチオラン	mg/L																
健康	オキシシン	mg/L																
健康	クロロタロニル	mg/L																
健康	プロピザミド	mg/L																
健康	E	mg/L																
健康	P	mg/L																
健康	N	mg/L																
健康	ジクロルボス	mg/L																
健康	フェノフルカルブ	mg/L																
健康	イプロベンホス	mg/L																
健康	クロルニトロフェン	mg/L																
健康	トルエン	mg/L																
健康	キシレン	mg/L																
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
健康	ニッケル	mg/L																
健康	モリブデン	mg/L																
健康	アンチモン	mg/L																
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L																
健康	エピクロロヒドリン	mg/L																
健康	全マンガン	mg/L																
健康	ウラン	mg/L																
健康	フェノール	mg/L																
健康	ホルムアルデヒド	mg/L																
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
健康	アニリン	mg/L																
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
健康	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その1)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.59)								類型			地点コード		72584
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(1)		葦合港 摩耶大橋								海域C	海域IV	生物A	統一地点番号		614-69
項目		採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n	
採取時間		11:58	12:04	11:55	12:05	12:26	12:20	12:20	12:12	12:25	11:57	12:03	12:15	12:04					
一般項目	天候	候	快晴	微雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
	気温	°C	14.5	18.6	24.0	32.8	32.8	29.4	25.3	18.1	13.0	6.9	9.8	13.5	19.9	6.9	32.8		
	水温	°C	13.9	17.6	22.0	29.2	30.6	29.5	25.0	19.8	16.5	12.2	9.7	11.1	19.8	9.7	30.6		
	流量	m ³ /s																	
	採取位置																		
	採取水深		表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	
	外観(色相)		10GY3/4	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	5GY3/3	5GY3/3	10GY3/4	5G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	10GY3/4	5G2.4/3					
	透明度	cm																	
	透視度	m	3.5	2.9	3.3	3.1	2.6	1.7	3.6	6.5	5.7	3.8	3.0	5.2	3.7	1.7	6.5		
	全水深	m	10.7	11.0	11.5	9.9	10.9	11.3	12.4	10.4	12.6	11.4	12.4	10.7	11.3	9.9	12.6		
生活環境項目	pH	H	8.1	8.2	8.6	8.7	8.4	8.4	8.3	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	8.3	8.0	8.7	4/12	
	BOD	mg/L																	
	COD	mg/L	2.6	3.8	5.1	6.3	7.1	6.0	4.6	2.5	2.5	3.0	3.8	2.4	4.1	2.4	7.1	0/12	
	S	mg/L																	
	D	mg/L	9.7	9.3	13	10	8.3	8.9	8.6	7.6	8.0	10	12	9.4	9.6	7.6	13	0/12	
	大腸菌数	CFU/100mL		<1.0E00						<1.0E00					5.0E00	<1.0E00	1.2E01		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L													<0.5	<0.5	<0.5		
	全窒素	mg/L	0.26	0.27	0.34	0.26	0.27	0.31	0.24	0.38	0.27	0.20	0.35	0.17	0.28	0.17	0.38	0/12	
	全亜鉛	mg/L	0.032	0.030	0.032	0.032	0.063	0.057	0.050	0.048	0.039	0.016	0.030	0.016	0.037	0.016	0.063	0/12	
	ノニルフェノール	mg/L													0.009	0.008	0.009	0/2	
特殊項目	フェノール類	mg/L																	
	銅	mg/L																	
	鉄(溶解性)	mg/L																	
	マンガン(溶解性)	mg/L																	
	クロム	mg/L																	
	塩化物イオン	mg/L																	
	塩素	%	17.3	16.3	10.5	13.7	16.4	15.2	17.2	17.1	17.1	17.3	16.6	17.3	16.0	10.5	17.3		
	アンモニア性窒素	mg/L		<0.01						0.04				<0.01	0.02	<0.01	0.04		
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005						0.029				0.005	0.011	<0.005	0.029		
	硝酸性窒素	mg/L		<0.05						0.12				0.13	0.09	<0.05	0.13		
磷酸性燐	mg/L		<0.01						0.02				<0.01	0.02	<0.01	0.02			
陰イオン界面活性剤	mg/L																		
導電率	μS/cm,25°C																		
その他項目	濁度	度																	
	溶解性COD	mg/L																	
	クロロフィルa	mg/m ³																	
	ATUBOD	mg/L																	
	一般細菌	集落/mL																	
	総トリハロメタン生成能	mg/L																	
	クロホルム生成能	mg/L																	
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
	ブロモホルム生成能	mg/L																	
備考	臭	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)	
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	5.1	(mg/L)	
	赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	1.2E01	(CFU/100mL)	
	工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し					

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.59)						類型			地点コード			72584	
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(1)	葦合港 摩耶大橋						海域C	海域IV	生物A	統一地点番号		
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
カドミウム	mg/L			<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2
鉛	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L			<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L			<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L																	
Pb	mg/L									N.D					N.D	N.D	N.D	0/1
健康	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
健康	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	セレン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.055			<0.055			0.14			0.13		0.095	<0.055	0.14	0/4
健康	ふっ素	mg/L																
健康	ほう素	mg/L																
健康	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
健康	クロロホルム	mg/L																
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
健康	イソキサチオン	mg/L																
健康	ダイアジノン	mg/L																
健康	フェニトロチオン	mg/L																
健康	イソプロチオラン	mg/L																
健康	オキシシン銅	mg/L																
健康	クロロタロニル	mg/L																
健康	プロピザミド	mg/L																
健康	EPN	mg/L																
健康	ジクロルボス	mg/L																
健康	フェノフルカルブ	mg/L																
健康	イプロベンホス	mg/L																
健康	クロルニトロフェン	mg/L																
健康	トルエン	mg/L																
健康	キシレン	mg/L																
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
健康	ニッケル	mg/L																
健康	モリブデン	mg/L																
健康	アンチモン	mg/L																
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L																
健康	エピクロロヒドリン	mg/L																
健康	全マンガン	mg/L																
健康	ウラン	mg/L																
健康	フェノール	mg/L																
健康	ホルムアルデヒド	mg/L																
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
健康	アニリン	mg/L																
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
健康	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その1)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名								測定地点名 (測定地点番号 No.61)			類型			地点コード		72588
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(1)								神戸港東 神戸大橋			海域C	海域IV	生物A	統一地点番号		614-70
項目		採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n		
採取時間			12:08	12:14	12:06	12:17	12:37	12:29	12:23	12:38	12:07	12:13	12:25	12:13						
一般項目	天候		快晴	微雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴						
	気温	°C	15.0	18.2	24.3	32.0	33.1	30.2	25.5	19.0	12.1	6.9	9.7	12.8	19.9	6.9	33.1			
	水温	°C	13.4	17.6	22.0	28.6	29.6	29.1	24.6	19.6	15.8	11.8	9.6	10.6	19.4	9.6	29.6			
	流量	m ³ /s																		
	採取位置																			
	採取水深		表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合		
	外観(色相)		10GY3/4	5G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	10GY3/4	5G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3						
	透明度	cm																		
	透視度	m	3.5	4.1	4.2	3.8	3.0	2.6	6.2	6.1	4.8	3.8	3.2	5.8	4.3	2.6	6.2			
	全水深	m	13.6	12.8	14.1	12.6	12.9	13.2	13.2	14.5	14.8	13.9	13.7	13.4	13.6	12.6	14.8			
生活環境項目	pH	H	8.1	8.3	8.5	8.5	8.3	8.4	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	8.2	8.0	8.5	3/12		
	BOD	mg/L	2.5	3.4	4.3	4.8	5.5	5.0	2.4	2.5	2.2	3.1	2.9	2.3	3.4	2.2	5.5	0/12		
	COD	mg/L		2		3		3		2		3		3	3	2	3			
	環境D	mg/L	9.5	9.5	11	9.0	7.8	7.9	6.3	7.7	8.0	10	11	9.5	8.9	6.3	11	0/12		
	大腸菌数	CFU/100mL		1.0E00				<1.0E00		4.0E00			3.0E00		2.0E00	<1.0E00	4.0E00			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																		
	全窒素	mg/L	0.21	0.25	0.17	0.22	0.22	0.27	0.24	0.30	0.25	0.18	0.25	0.12	0.22	0.12	0.30	0/12		
	全有機炭素	mg/L	0.030	0.028	0.023	0.031	0.064	0.052	0.050	0.043	0.034	0.016	0.027	0.015	0.034	0.015	0.064	0/12		
	全亜鉛	mg/L		0.008						0.007					0.008	0.007	0.008	0/2		
	ノニルフェノール	mg/L																		
特殊項目	フェノール類	mg/L																		
	銅	mg/L																		
	鉄(溶解性)	mg/L																		
	マンガン(溶解性)	mg/L																		
	クロム	mg/L																		
その他項目	塩化物イオン	mg/L																		
	塩素量	%	17.4	16.7	14.1	15.1	16.9	16.1	17.8	17.4	17.3	17.6	17.1	17.6	16.8	14.1	17.8			
	アンモニア性窒素	mg/L		<0.01			<0.01		0.03			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	0.03			
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005			<0.005		0.025			<0.005		0.010	<0.005	<0.005	0.025			
	硝酸性窒素	mg/L		<0.05			<0.05		0.09			0.10		0.07	<0.05	<0.05	0.10			
	磷酸性磷	mg/L		<0.01			0.03		0.02			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	0.03			
	陰イオン界面活性剤	mg/L																		
	導電率	μS/cm,25°C																		
	濁度	度		2		4		4		2		1		1	2	1	4			
	溶解性COD	mg/L	1.5	2.4	2.4	3.2	3.1	3.2	1.7	1.8	1.8	1.6	2.0	2.0	2.2	1.5	3.2			
クロロフィルa	mg/m ³	3.6	7.0	12	8.2	21	17	4.5	8.0	4.0	21	15	7.1	11	3.6	21				
備考	ATUBOD	mg/L																		
	一般細菌	集落/mL																		
	総トリハロメタン生成能	mg/L																		
	クロホルム生成能	mg/L																		
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
	ブロモホルム生成能	mg/L																		
	PFOS	mg/L																		
	PFOA	mg/L																		
	臭気		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)			
ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	4.3	(mg/L)			
赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	4.0E00	(CFU/100mL)			
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し							

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.61)						類型			地点コード			72588	
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(1)	神戸港東		神戸大橋		海域C	海域IV	生物A	統一地点番号				614-70
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
カドミウム	mg/L			<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2
鉛	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L			<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L			<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L																	
P	mg/L									N.D					N.D	N.D	N.D	0/1
健康	シクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
健康	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	セレン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.055			<0.055			0.11			0.10		0.080	<0.055	0.11	0/4
健康	ふっ素	mg/L																
健康	ほう素	mg/L																
健康	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
健康	クロロホルム	mg/L																
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
健康	イソキサチオン	mg/L																
健康	ダイアジノン	mg/L																
健康	フェニトロチオン	mg/L																
健康	イソプロチオラン	mg/L																
健康	オキシシン銅	mg/L																
健康	クロロタロニル	mg/L																
健康	プロピザミド	mg/L																
健康	E	mg/L																
健康	P	mg/L																
健康	N	mg/L																
健康	シクロルボス	mg/L																
健康	フェノカルブ	mg/L																
健康	イプロベンホス	mg/L																
健康	クロルニトロフェン	mg/L																
健康	トルエン	mg/L																
健康	キシレン	mg/L																
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
健康	ニッケル	mg/L																
健康	モリブデン	mg/L																
健康	アンチモン	mg/L																
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L																
健康	エピクロロヒドリン	mg/L																
健康	全マンガン	mg/L																
健康	ウラン	mg/L																
健康	フェノール	mg/L																
健康	ホルムアルデヒド	mg/L																
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
健康	アニリン	mg/L																
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
健康	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その1)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.62)										類型			地点コード		73014
			海域	通年調査	大阪湾(2)		ホートアイランド南 沖合(1)										海域B	海域III	生物A	
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n		
一般項目	天候	候	快晴	本曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴						
	気温	°C	13.8	19.8	24.1	32.1	32.2	29.5	23.8	16.7	10.5	6.1	9.4	10.6	19.1	6.1	32.2			
	水温	°C	12.9	16.8	21.2	29.1	29.7	28.0	24.1	19.2	15.0	11.7	8.8	9.7	18.9	8.8	29.7			
	流量	m ³ /s																		
	採取位置																			
	採取水深		表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合		
	外観(色相)		10GY3/4	10GY3/4	5GY3/3	10G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	5GY3/3	5G2.4/3	10G2.4/3						
	透明度	cm																		
	透視度	m	4.5	3.8	2.5	3.2	4.3	3.8	3.2	7.3	5.8	4.0	4.2	7.7	4.5	2.5	7.7			
	全水深	m	17.1	16.7	16.8	16.4	16.4	17.1	16.5	17.4	17.3	17.8	17.5	17.1	17.0	16.4	17.8			
生活環境項目	pH	H	8.1	8.3	8.7	8.7	8.3	8.4	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.7	3/12		
	BOD	mg/L	2.1	4.6	5.1	5.8	4.6	4.5	4.1	2.2	2.3	3.3	3.2	2.7	3.7	2.1	5.8	8/12		
	COD	mg/L		3		3		1		3		2		2	2	1	3			
	環境D	mg/L	9.6	10	13	9.3	7.3	7.3	8.3	8.1	8.5	10	11	10	9.4	7.3	13	0/12		
	大腸菌数	CFU/100mL		2.3E01				<1.0E00		<1.0E00			<1.0E00		7.0E00	<1.0E00	2.3E01			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																		
	全窒素	mg/L	0.13	0.29	0.40	0.25	0.20	0.19	0.24	0.30	0.23	0.22	0.39	0.17	0.25	0.13	0.40	0/12		
	全窒素	mg/L	0.014	0.030	0.034	0.029	0.040	0.034	0.037	0.038	0.025	0.017	0.021	0.019	0.028	0.014	0.040	0/12		
	全亜鉛	mg/L		0.004						0.006					0.005	0.004	0.006	0/2		
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006					<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2		
特殊項目	フェノール類	mg/L		<0.0006					<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	銅	mg/L																		
	鉄(溶解性)	mg/L																		
	マンガン(溶解性)	mg/L																		
	クロム	mg/L																		
	塩化物イオン	mg/L																		
	塩素	%	17.3	15.8	8.8	13.5	16.4	16.7	16.5	17.5	17.2	17.7	16.4	17.6	16.0	8.8	17.7			
	アンモニア性窒素	mg/L		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005			<0.005			0.018			0.008		0.009	<0.005	0.018			
	硝酸性窒素	mg/L		<0.05			<0.05			0.07			0.19		0.09	<0.05	0.19			
磷酸性燐	mg/L		<0.01			0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01				
陰イオン界面活性剤	mg/L																			
導電率	μS/cm,25°C																			
その他項目	濁度	度		3		5		3		1		<1		2	3	<1	5			
	溶解性COD	mg/L	1.7	2.8	3.1	3.4	3.7	3.0	2.0	1.7	1.8	1.7	2.2	1.8	2.4	1.7	3.7			
	クロロフィルa	mg/m ³	2.1	15	16	10	5.8	7.6	26	8.6	4.5	19	11	9.7	11	2.1	26			
	ATUBOD	mg/L																		
	一般細菌	集落/mL																		
	総トリハロメタン生成能	mg/L																		
	クロホルム生成能	mg/L																		
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
	ブロモホルム生成能	mg/L																		
備考	臭	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)		
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	4.6	(mg/L)		
	赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	2.3E01	(CFU/100mL)		
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し							

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名									類型			地点コード			73014
			測定地点名 (測定地点番号 No.62)									海域Ⅱ	海域Ⅲ	生物A	統一地点番号			
2025年度	海域	通年調査	大阪湾(2)									ホトアイト南 沖合(1)			平均	最小	最大	m/n
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
カドミウム	mg/L			<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2
鉛	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L			<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L			<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L																	
P	mg/L									N.D					N.D	N.D	N.D	0/1
健康	シクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
健康	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	セレン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.055						0.088			0.19		0.097	<0.055	0.19	0/4
健康	ふっ素	mg/L																
健康	ほう素	mg/L																
健康	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
健康	クロロホルム	mg/L								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
健康	イソキサチオン	mg/L																
健康	ダイアジノン	mg/L																
健康	フェニトロチオン	mg/L																
健康	イソプロチオラン	mg/L																
健康	オキシシン銅	mg/L																
健康	クロロタロニル	mg/L																
健康	プロピザミド	mg/L																
健康	E	mg/L																
健康	P	mg/L																
健康	N	mg/L																
健康	ジクロルボス	mg/L																
健康	フェノフルカルブ	mg/L																
健康	イプロベンホス	mg/L																
健康	クロルニトロフェン	mg/L																
健康	トルエン	mg/L																
健康	キシレン	mg/L																
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
健康	ニッケル	mg/L																
健康	モリブデン	mg/L																
健康	アンチモン	mg/L																
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L																
健康	エピクロロヒドリン	mg/L																
健康	全マンガン	mg/L																
健康	ウラン	mg/L																
健康	フェノール	mg/L								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	ホルムアルデヒド	mg/L								<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0/1
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L								<0.00003					<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/1
健康	アニリン	mg/L								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
健康	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その3)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.62)						類 型			地点コード		73014	
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(2)		ホトアライント南 沖合(1)						海域E	海域H	生物A	統一地点番号		615-59	
項 目	採取水深	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
		採取時間	10:18	10:17	10:06	10:19	10:31	10:32	10:25	10:33	10:19	10:17	10:26	10:24				
全 水 深	m		17.1	16.7	16.8	16.4	16.4	17.1	16.5	17.4	17.3	17.8	17.5	17.1	17.0	16.4	17.8	
水 温	表中層	°C	12.9	16.8	21.2	29.1	29.7	28.0	24.1	19.2	15.0	11.7	8.8	9.7	18.9	8.8	29.7	
	底層	°C	12.6	15.8	18.2	22.3	26.8	25.4	24.2	20.3	15.6	12.1	9.0	9.8	17.7	9.0	26.8	
C O D	表中層	mg/L	2.1	4.6	5.1	5.8	4.6	4.5	4.1	2.2	2.3	3.3	3.2	2.7	3.7	2.1	5.8	8/12
	底層	mg/L	1.5	2.0	1.7	1.6	2.3	1.4	1.8	2.0	1.8	2.2	1.9	1.9	1.8	1.4	2.3	0/12
溶 解 性 C O D	表中層	mg/L	1.7	2.8	3.1	3.4	3.7	3.0	2.0	1.7	1.8	1.7	2.2	1.8	2.4	1.7	3.7	
	底層	mg/L																
D O	表中層	mg/L	9.6	10	13	9.3	7.3	7.3	8.3	8.1	8.5	10	11	10	9.4	7.3	13	0/12
	底層	mg/L	8.7	7.2	5.6	3.9	3.2	4.2	6.1	7.3	7.5	8.7	9.0	9.7	6.8	3.2	9.7	3/12
全 窒 素	表中層	mg/L	0.13	0.29	0.40	0.25	0.20	0.19	0.24	0.30	0.23	0.22	0.39	0.17	0.25	0.13	0.40	0/12
	底層	mg/L	0.11	0.17	0.19	0.20	0.26	0.23	0.14	0.17	0.15	0.17	0.18	0.17	0.18	0.11	0.26	0/12
全 磷	表中層	mg/L	0.014	0.030	0.034	0.029	0.040	0.034	0.037	0.038	0.025	0.017	0.021	0.019	0.028	0.014	0.040	0/12
	底層	mg/L	0.016	0.027	0.039	0.069	0.073	0.039	0.032	0.034	0.030	0.018	0.020	0.020	0.035	0.016	0.073	2/12
塩 素 量	表中層	%	17.3	15.8	8.8	13.5	16.4	16.7	16.5	17.5	17.2	17.7	16.4	17.6	16.0	8.8	17.7	
	底層	%	17.9	18.0	18.0	17.7	17.6	18.2	18.1	18.0	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.6	18.2	

(その1)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名								測定地点名 (測定地点番号 No.64)			類型			地点コード		76550
2025年度		海域	通年調査	兵庫運河								兵庫運河 材木橋			海域C	海域IV	生物A	統一地点番号		622-01
項目		採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n		
採取時間			13:05	13:12	13:05	13:25	13:35	14:20	13:26	14:50	13:10	13:10	13:30	13:15						
一般項目	天候		快晴	微雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴						
	気温	°C	17.0	18.1	25.3	33.5	34.8	32.6	27.6	19.8	14.1	10.3	9.7	15.1	21.5	9.7	34.8			
	水温	°C	16.1	18.7	22.5	29.7	31.7	29.1	24.9	19.6	15.5	11.3	9.7	12.2	20.1	9.7	31.7			
	流量	m ³ /s																		
	採取位置																			
	採取水深		表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層						
	外観(色相)		5G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	10GY3/4	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3						
	透明度	cm																		
	透視度	m	>2.6	>2.4	>3.0	>2.4	2.5	>2.5	>3.1	>3.5	>3.2	>3.0	>3.2	>2.8	2.9	2.4	>3.5			
	全水深	m	2.6	2.4	3.0	2.4	3.1	2.5	3.1	3.5	3.2	3.0	3.2	2.8	2.9	2.4	3.5			
生活環境項目	pH	H	8.3	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	7.9	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	7.9	8.3	0/12		
	BOD	mg/L	2.9	3.6	3.0	4.1	4.5	3.4	2.4	2.3	2.1	2.8	2.6	2.3	3.0	2.1	4.5	0/12		
	COD	mg/L		2		5		3		3		3		3	3	2	5			
	環境D	mg/L	10	7.9	8.8	7.4	7.6	6.8	5.1	7.2	7.4	10	10	10	8.2	5.1	10	0/12		
	大腸菌数	CFU/100mL	4.0E00	3.7E01	2.0E00	6.0E01	2.6E01	2.9E02	3.8E01	8.0E00	1.0E00	<1.0E00	2.0E00	<1.0E00	3.9E01	<1.0E00	2.9E02			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								<0.5					<0.5	<0.5	<0.5			
	全窒素	mg/L	0.17	0.33	0.19	0.24	0.19	0.38	0.54	0.44	0.31	0.25	0.31	0.19	0.30	0.17	0.54	0/12		
	全亜鉛	mg/L	0.022	0.041	0.026	0.038	0.060	0.059	0.071	0.051	0.040	0.024	0.036	0.026	0.041	0.022	0.071	0/12		
	ノニルフェノール	mg/L		0.015						0.005					0.010	0.005	0.015	0/2		
	LA	mg/L		<0.00006						<0.00006					<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2		
特殊項目	フェノール類	mg/L		<0.0006					<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	銅	mg/L																		
	鉄(溶解性)	mg/L																		
	マンガン(溶解性)	mg/L																		
	クロム	mg/L																		
その他項目	塩化物イオン	mg/L																		
	塩素	%	17.1	15.9	15.8	15.1	16.6	9.9	17.2	17.1	17.3	17.3	17.1	17.3	16.1	9.9	17.3			
	アンモニア性窒素	mg/L		0.02			<0.01			0.07			0.01		0.03	<0.01	0.07			
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005			<0.005			0.020			<0.005		0.009	<0.005	0.020			
	硝酸性窒素	mg/L		0.06			<0.05			0.15			0.14		0.10	<0.05	0.15			
	磷酸性燐	mg/L		0.01			0.03			0.03			0.02		0.02	0.01	0.03			
	陰イオン界面活性剤	mg/L																		
	導電率	μS/cm,25°C																		
	濁度	度																		
	溶解性COD	mg/L																		
備考	クロロフィルa	mg/m ³																		
	ATUBOD	mg/L																		
	一般細菌	集落/mL																		
	総トリハロメタン生成能	mg/L																		
	クロホルム生成能	mg/L																		
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
	ブロモホルム生成能	mg/L																		
	PFOS	mg/L								0.0000003					0.0000003	0.0000003	0.0000003			
	PFOA	mg/L								0.0000007					0.0000007	0.0000007	0.0000007			
備考	臭気		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無			
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無			
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無			
	赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無			
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し				

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名									類型			地点コード			76550
			測定地点名 (測定地点番号 No.64)									海域C	海域IV	生物A	統一地点番号			
2025年度	海域	通年調査	兵庫運河			兵庫運河			材木橋			海域C	海域IV	生物A	統一地点番号			622-01
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
カドミウム	mg/L			<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2
鉛	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L			<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L			<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L									N.D					N.D	N.D	N.D	0/1
健康	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
健康	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	セレン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.065			<0.055			0.17			0.14		0.11	<0.055	0.17	0/4
健康	ふっ素	mg/L								1.1					1.1	1.1	1.1	
健康	ほう素	mg/L								4.2					4.2	4.2	4.2	
健康	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
健康	クロロホルム	mg/L								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								<0.006					<0.006	<0.006	<0.006	0/1
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L								<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0/1
健康	イソキサチオン	mg/L								<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
健康	ダイアジノン	mg/L								<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
健康	フェニトロチオン	mg/L								<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
健康	イソプロチオラン	mg/L								<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1
健康	オキシシン銅	mg/L								<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1
健康	クロロタロニル	mg/L								<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1
健康	プロピザミド	mg/L								<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
健康	EPN	mg/L								<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
健康	ジクロルボス	mg/L								<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
健康	フェノフルアルブ	mg/L								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	イプロベンホス	mg/L								<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
健康	クロルニトロフェン	mg/L								<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1
健康	トルエン	mg/L								<0.06					<0.06	<0.06	<0.06	0/1
健康	キシレン	mg/L								<0.04					<0.04	<0.04	<0.04	0/1
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L								<0.003					<0.003	<0.003	<0.003	0/1
健康	ニッケル	mg/L								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	モリブデン	mg/L								0.010					0.010	0.010	0.010	0/1
健康	アンチモン	mg/L								0.0002					0.0002	0.0002	0.0002	0/1
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L								<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
健康	エピクロロヒドリン	mg/L								<0.00003					<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/1
健康	全マンガ	mg/L								<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	0/1
健康	ウラン	mg/L								0.0029					0.0029	0.0029	0.0029	1/1
健康	フェノール	mg/L								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	ホルムアルデヒド	mg/L								<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0/1
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L								<0.00003					<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/1
健康	アニリン	mg/L								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
健康	PFOS及びPFOA	mg/L								0.0000010					0.0000010	0.0000010	0.0000010	0/1

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その1)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.65)										類型			地点コード		72570
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(1)		六甲アイランド南 沖合(3)										海域C	海域IV	生物A	統一地点番号		614-87
項目		採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n			
採取時間			11:07	11:05	10:55	11:07	11:25	11:24	11:16	11:24	11:07	11:06	11:18	11:11							
一般項目	天候	候	快晴	本曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴							
	気温	℃	14.2	20.0	24.8	32.5	32.5	28.8	24.5	17.0	11.5	7.2	9.5	11.3	19.5	7.2	32.5				
	水温	℃	13.4	17.6	21.3	30.0	30.3	30.1	24.1	17.5	14.8	11.1	9.1	10.2	19.1	9.1	30.3				
	流量	m ³ /s																			
	採取位置																				
	採取水深		表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合			
	外観(色相)		10GY3/4	5GY3/3	10GY3/4	5GY3/3	5G2.4/3	5GY3/3	5GY3/3	10G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3							
	透明度	cm																			
	透視度	m	3.5	2.6	3.2	2.1	4.2	1.9	2.6	5.9	5.7	4.1	4.1	5.7	3.8	1.9	5.9				
	全水深	m	15.5	15.2	15.3	14.9	15.1	15.6	14.9	15.8	15.7	16.2	16.5	15.6	15.5	14.9	16.5				
生活環境項目	pH	H	8.1	8.3	8.6	8.9	8.4	8.9	8.4	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.4	8.0	8.9	5/12			
	BOD	mg/L																			
	COD	mg/L	3.2	5.5	4.7	7.4	4.8	8.4	5.1	3.2	2.8	3.8	3.8	2.9	4.6	2.8	8.4	1/12			
	SS	mg/L		4		3		6		2		2		3	3	2	6				
	DO	mg/L	9.5	9.9	12	11	7.2	11	9.2	8.2	9.1	11	12	10	10	7.2	12	0/12			
	大腸菌数	CFU/100mL		4.6E02				<1.0E00		1.7E03			1.8E01		5.4E02	<1.0E00	1.7E03				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								<0.5					<0.5	<0.5	<0.5				
	全窒素	mg/L	0.28	0.68	0.37	0.34	0.25	0.71	0.36	0.83	0.27	0.23	0.65	0.25	0.44	0.23	0.83	0/12			
	全有機炭素	mg/L	0.032	0.060	0.034	0.048	0.044	0.110	0.054	0.083	0.027	0.020	0.050	0.024	0.049	0.020	0.110	1/12			
	全亜鉛	mg/L		0.010						0.005					0.008	0.005	0.010	0/2			
特殊項目	フェノール類	mg/L																			
	銅	mg/L																			
	鉄(溶解性)	mg/L																			
	マンガン(溶解性)	mg/L																			
	クロム	mg/L																			
	塩化物イオン	mg/L																			
	塩素	%	16.6	11.9	9.2	11.9	16.0	11.7	15.5	13.6	16.9	17.4	15.1	16.9	14.4	9.2	17.4				
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01			<0.01			0.10			0.01		0.03	<0.01	0.10				
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.007			<0.005			0.033			0.019		0.016	<0.005	0.033				
	硝酸性窒素	mg/L		0.25			<0.05			0.45			0.46		0.30	<0.05	0.46				
磷酸性磷	mg/L		0.01			0.01			0.05			0.02		0.02	0.01	0.05					
陰イオン界面活性剤	mg/L																				
導電率	μS/cm,25°C																				
その他項目	濁度	度		3		9		12		1		1		1	5	1	12				
	溶解性COD	mg/L	1.9	3.6	3.0	3.6	3.2	4.3	2.5	2.5	1.9	1.7	2.6	1.9	2.7	1.7	4.3				
	クロロフィルa	mg/m ³	5.5	20	14	27	4.8	79	44	2.5	6.8	28	8.4	11	21	2.5	79				
	ATUBOD	mg/L																			
	一般細菌	集落/mL																			
	総トリハロメタン生成能	mg/L																			
	クロホルム生成能	mg/L																			
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
	ブロモホルム生成能	mg/L																			
PFOS	mg/L																				
PFOA	mg/L																				
備考	臭	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)			
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	5.1	(mg/L)			
	赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	1.7E03	(CFU/100mL)			
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し								

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.65)						類型			地点コード				
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(1)		六甲アライメント南 沖合(3)						海域C	海域IV	生物A	統一地点番号	
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
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																	
健康項目	シクロロメタン	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-ジクロロプロパン	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																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.25			<0.055			0.48			0.47		0.31	<0.055	0.48	0/4
	ふっ素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	1,4-ジオキサン	mg/L																
	クロロホルム	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L																
	オキシシン銅	mg/L																
	クロロタロニル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノフカルブ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロロヒドリン	mg/L																
	全マンガ	mg/L																
	ウラン	mg/L																
	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その3)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.65)						類 型			地点コード		72570	
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(1)		六甲アイランド南 沖合(3)						海域C	海域IV	生物A	統一地点番号		614-87	
項 目	採取水深	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
		採取時間	11:07	11:05	10:55	11:07	11:25	11:24	11:16	11:24	11:07	11:06	11:18	11:11				
全 水 深	m		15.5	15.2	15.3	14.9	15.1	15.6	14.9	15.8	15.7	16.2	16.5	15.6	15.5	14.9	16.5	
水 温	表中層	°C	13.4	17.6	21.3	30.0	30.3	30.1	24.1	17.5	14.8	11.1	9.1	10.2	19.1	9.1	30.3	
	底層	°C	11.9	15.8	18.3	22.0	26.7	25.6	24.1	19.8	16.2	11.7	9.3	10.0	17.6	9.3	26.7	
C O D	表中層	mg/L	3.2	5.5	4.7	7.4	4.8	8.4	5.1	3.2	2.8	3.8	3.8	2.9	4.6	2.8	8.4	1/12
	底層	mg/L	1.2	2.0	1.8	1.6	2.5	1.4	1.6	2.2	1.9	2.2	1.8	2.1	1.9	1.2	2.5	0/12
溶 解 性 C O D	表中層	mg/L	1.9	3.6	3.0	3.6	3.2	4.3	2.5	2.5	1.9	1.7	2.6	1.9	2.7	1.7	4.3	
	底層	mg/L																
D O	表中層	mg/L	9.5	9.9	12	11	7.2	11	9.2	8.2	9.1	11	12	10	10	7.2	12	0/12
	底層	mg/L	7.8	6.7	6.0	2.4	3.2	3.5	4.0	6.3	7.5	8.4	8.9	8.7	6.1	2.4	8.9	0/12
全 窒 素	表中層	mg/L	0.28	0.68	0.37	0.34	0.25	0.71	0.36	0.83	0.27	0.23	0.65	0.25	0.44	0.23	0.83	0/12
	底層	mg/L	0.16	0.26	0.17	0.26	0.28	0.34	0.16	0.36	0.15	0.21	0.15	0.24	0.23	0.15	0.36	0/12
全 磷	表中層	mg/L	0.032	0.060	0.034	0.048	0.044	0.110	0.054	0.083	0.027	0.020	0.050	0.024	0.049	0.020	0.110	1/12
	底層	mg/L	0.022	0.030	0.040	0.085	0.079	0.042	0.041	0.047	0.030	0.024	0.022	0.024	0.041	0.022	0.085	0/12
塩 素 量	表中層	%	16.6	11.9	9.2	11.9	16.0	11.7	15.5	13.6	16.9	17.4	15.1	16.9	14.4	9.2	17.4	
	底層	%	17.9	18.1	17.9	17.5	17.3	18.2	18.1	17.6	17.8	17.9	17.9	17.9	17.8	17.3	18.2	

(その1)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.66)						類型			地点コード		73040		
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(2)		第一防波堤南 沖合						海域Ⅱ	海域Ⅲ	生物A	統一地点番号		615-55		
項目		採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n	
採取時間		9:52	09:49	9:40	9:50	10:00	9:58	09:58	10:03	10:03	9:52	09:51	9:59	9:55					
一般項目	天候	候	快晴	本曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
	気温	温	13.8	19.2	23.3	30.3	32.9	27.7	22.3	17.2	9.8	6.0	9.7	9.7	18.5	6.0	32.9		
	水温	温	12.8	17.1	21.2	28.2	29.3	27.8	24.2	19.2	15.3	11.7	9.0	9.8	18.8	9.0	29.3		
	流量	量	m ³ /s																
	採取位置	置																	
	採取水深	深		表中層等量混合	表中層等量混合	表中層等量混合	表中層等量混合	表中層等量混合	表中層等量混合	表中層等量混合	表中層等量混合	表中層等量混合	表中層等量混合	表中層等量混合					
	外観(色相)		10GY3/4	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	10GY3/4	5G2.4/3	5G2.4/3					
	透明度	度	cm																
	透視度	度	m	3.8	5.2	3.8	3.2	5.1	4.3	8.1	7.2	7.2	5.1	4.5	6.7	5.4	3.2	8.1	
	全水深	深	m	15.2	14.6	14.5	14.3	14.3	14.9	14.5	14.9	16.8	15.6	15.3	15.3	15.0	14.3	16.8	
生活環境項目	pH	H	8.1	8.2	8.6	8.6	8.3	8.4	8.3	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.6	3/12	
	生物活性	度																	
	溶存酸素	量	mg/L	2.5	3.3	4.3	5.4	3.6	4.3	3.3	2.5	1.9	3.0	2.7	2.3	3.3	1.9	5.4	6/12
	溶解酸素	量	mg/L		1		3		1		3		7		3	3	1	7	
	環境酸素	量	mg/L	9.4	9.5	12	9.0	6.8	7.8	7.9	8.3	7.8	9.7	10	9.9	9.0	6.8	12	0/12
	大腸菌数	数	CFU/100mL		<1.0E00				<1.0E00		<1.0E00		6.0E00		2.0E00	<1.0E00	6.0E00		
	n-ヘキサン抽出物質	量	mg/L																
	全窒素	量	mg/L	0.13	0.17	0.31	0.19	0.24	0.15	0.18	0.28	0.24	0.19	0.27	0.15	0.21	0.13	0.31	0/12
	全窒素	量	mg/L	0.014	0.020	0.028	0.026	0.031	0.029	0.036	0.037	0.029	0.017	0.025	0.015	0.026	0.014	0.037	0/12
	全亜鉛	量	mg/L		0.004						0.003					0.004	0.003	0.004	0/2
特殊項目	フェノール類	量	mg/L																
	銅	量	mg/L																
	鉄(溶解性)	量	mg/L																
	マンガン(溶解性)	量	mg/L																
	クロム	量	mg/L																
	塩化物イオン	量	mg/L																
	塩素	量	%	17.4	17.0	11.4	14.2	17.0	17.1	17.2	17.6	17.5	17.9	17.3	17.7	16.6	11.4	17.9	
	アンモニア性窒素	量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	量	mg/L		<0.005			<0.005			0.012		<0.005		0.007	<0.005	0.012		
	硝酸性窒素	量	mg/L		<0.05			<0.05			0.05		0.09		0.06	<0.05	0.09		
磷酸性磷	量	mg/L		<0.01			<0.01			0.01		<0.01		0.01	<0.01	0.01			
陰イオン界面活性剤	量	mg/L																	
導電率	率	μS/cm,25°C																	
他の項目	濁度	度		1		4		4		1		<1		1	2	<1	4		
	溶解性COD	量	mg/L	1.5	2.3	2.7	2.9	2.7	3.0	1.6	1.7	1.6	1.4	1.7	1.4	2.0	1.4	3.0	
	クロロフィルa	量	mg/m ³	2.2	7.8	13	9.5	2.8	8.1	13	11	1.4	15	7.4	4.2	8.0	1.4	15	
	ATUBOD	量	mg/L																
	一般細菌	集落/mL																	
	総トリハロメタン生成能	量	mg/L																
	クロホルム生成能	量	mg/L																
	ブロモクロロメタン生成能	量	mg/L																
	ジブロモクロロメタン生成能	量	mg/L																
	ブromoホルム生成能	量	mg/L																
備考	臭	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
	油膜	膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)	
	ゴミ等の浮遊	遊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	3.6	(mg/L)	
	赤潮	潮	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	6.0E00	(CFU/100mL)	
工事状況等	況	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し						

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.66)						類 型			地点コード				
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(2)		第一防波堤南 沖合						海域Ⅱ	海域Ⅲ	生物A	統一地点番号	73040
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
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																	
健康項目	シクロロメタン	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-ジクロロプロパン	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																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.055			<0.055			0.062			0.095		0.067	<0.055	0.095	0/4
	ふっ素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	1,4-ジオキサン	mg/L																
	クロロホルム	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L																
	オキシシン銅	mg/L																
	クロロタロニル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノフカルブ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロロヒドリン	mg/L																
	全マンガ	mg/L																
	ウラン	mg/L																
	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その3)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.66)						類 型			地点コード		73040	
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(2)		第一防波堤南 沖合						海域Ⅱ	海域Ⅲ	生物A	統一地点番号		615-55	
項 目	採取水深	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
		採取時間	9:52	9:49	9:40	9:50	10:00	9:58	9:58	10:03	9:52	9:51	9:59	9:55				
全 水 深	m		15.2	14.6	14.5	14.3	14.3	14.9	14.5	14.9	16.8	15.6	15.3	15.3	15.0	14.3	16.8	
水 温	表中層	°C	12.9	17.1	21.2	28.2	29.3	27.8	24.2	19.2	15.3	11.7	9.0	9.8	18.8	9.0	29.3	
	底層	°C	12.3	15.7	18.7	23.1	28.3	25.8	24.3	20.6	16.1	12.4	9.0	9.9	18.0	9.0	28.3	
C O D	表中層	mg/L	2.5	3.3	4.3	5.4	3.6	4.3	3.3	2.5	1.9	3.0	2.7	2.3	3.3	1.9	5.4	6/12
	底層	mg/L	1.2	1.9	1.7	1.5	2.9	1.4	1.9	2.0	1.4	1.9	2.0	1.5	1.8	1.2	2.9	0/12
溶 解 性 C O D	表中層	mg/L	1.5	2.3	2.7	2.9	2.7	3.0	1.6	1.7	1.6	1.4	1.7	1.4	2.0	1.4	3.0	
	底層	mg/L																
D O	表中層	mg/L	9.4	9.5	12	9.0	6.8	7.8	7.9	8.3	7.8	9.7	10	9.9	9.0	6.8	12	0/12
	底層	mg/L	8.9	8.4	7.5	5.3	6.3	6.0	7.0	7.5	7.8	8.8	9.7	9.4	7.7	5.3	9.7	0/12
全 窒 素	表中層	mg/L	0.13	0.17	0.31	0.19	0.24	0.15	0.18	0.28	0.24	0.19	0.27	0.15	0.21	0.13	0.31	0/12
	底層	mg/L	0.09	0.09	0.12	0.10	0.17	0.12	0.13	0.13	0.14	0.18	0.21	0.11	0.13	0.09	0.21	0/12
全 磷	表中層	mg/L	0.014	0.020	0.028	0.026	0.031	0.029	0.036	0.037	0.029	0.017	0.025	0.015	0.026	0.014	0.037	0/12
	底層	mg/L	0.013	0.015	0.025	0.035	0.040	0.029	0.028	0.034	0.027	0.018	0.024	0.017	0.025	0.013	0.040	0/12
塩 素 量	表中層	‰	17.4	17.0	11.4	14.2	17.0	17.1	17.2	17.6	17.5	17.9	17.3	17.7	16.6	11.4	17.9	
	底層	‰	18.0	18.1	18.0	17.8	17.3	18.1	17.8	18.1	17.8	18.0	17.7	18.0	17.9	17.3	18.1	

(その1)

調査年度 2025年度		調査対象 海域	調査種別 通年調査	水系・水域名 大阪湾(2)		測定地点名 (測定地点番号 No.67) 荻藻南 神戸灯台南										類型 海域Ⅱ 海域Ⅲ 生物A			地点コード 統一地点番号		73070 615-52
項目		採取年月日 採取時間	25/04/09 9:41	25/05/09 09:38	25/06/06 9:31	25/07/08 9:40	25/08/06 9:48	25/09/11 9:47	25/10/16 09:45	25/11/11 09:50	25/12/09 9:42	26/01/09 09:41	26/02/06 9:49	26/03/06 9:42	平均	最小	最大	m/n			
一般項目	天候	候	快晴	本曇	晴	晴	晴	晴	微雨	晴	晴	晴	晴	晴							
	気温	温	13.5	19.5	23.2	30.9	32.2	28.1	22.2	16.2	10.2	6.1	9.1	9.1	18.4	6.1	32.2				
	水温	温	10.5	16.9	21.3	28.3	29.1	27.3	24.2	19.1	16.2	12.0	8.8	10.1	18.7	8.8	29.1				
	流量	量	m ³ /s																		
	採取位置	置																			
	採取水深	深		表	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中			
	外観(色相)	観	色相	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	5GY3/3	5G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	5G3.5/7	5G3.5/7	5G2.4/3	5G2.4/3						
	透明度	度	cm																		
	透視度	度	m	5.8	5.8	3.8	4.1	2.5	4.1	8.7	7.2	5.6	6.1	6.7	6.2	5.6	2.5	8.7			
	全水深	深	m	10.5	10.3	10.2	10.1	9.8	9.4	10.4	10.2	10.7	10.7	10.6	10.2	10.3	9.4	10.7			
生活環境項目	pH	H	8.1	8.2	8.6	8.6	8.3	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0	8.6	2/12			
	生物BOD	D	mg/L	2.3	3.0	4.4	4.3	5.3	3.0	2.2	2.4	1.8	1.9	2.7	2.4	3.0	1.8	5.3	3/12		
	生物COD	D	mg/L																		
	環境S	S	mg/L		1		3		2		2		5		3	3	1	5			
	環境D	D	mg/L	9.8	9.0	12	8.3	7.2	6.5	6.3	7.9	7.4	10		9.8	8.5	6.3	12	0/12		
	大腸菌数	数	CFU/100mL		<1.0E00			7.0E00			3.0E00			<1.0E00		3.0E00	<1.0E00	7.0E00			
	n-ヘキサン抽出物質	質	mg/L								<0.5				<0.5	<0.5	<0.5				
	全窒素	素	mg/L	0.14	0.18	0.19	0.14	0.22	0.16	0.21	0.28	0.20	0.22	0.28	0.16	0.20	0.14	0.28	0/12		
	全窒素	素	mg/L	0.016	0.020	0.023	0.019	0.047	0.033	0.042	0.038	0.030	0.023	0.022	0.019	0.028	0.016	0.047	0/12		
	全亜鉛	鉛	mg/L		0.003						0.002					0.003	0.002	0.003	0/2		
特殊項目	フェノール類	類	mg/L																		
	銅	銅	mg/L																		
	鉄(溶解性)	鉄	mg/L																		
	マンガン(溶解性)	マン	mg/L																		
	クロム	ム	mg/L																		
	塩化物イオン	イ	mg/L																		
	塩素	素	%	17.4	16.8	12.6	14.9	17.1	17.3	17.8	17.6	17.8	18.0	17.2	17.7	16.9	12.6	18.0			
	アンモニア性窒素	窒	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02			
	亜硝酸性窒素	窒	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.011	0.010	0.008	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.011			
	硝酸性窒素	窒	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.05	0.05	0.12	<0.05	0.06	<0.05	0.12			
磷酸性燐	燐	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02				
陰イオン界面活性剤	剤	mg/L																			
導電率	率	μS/cm,25°C																			
その他項目	濁度	度		1		2		1		1		<1		1	1	<1	2				
	溶解性COD	D	mg/L	1.8	2.6	2.5	3.4	2.8	2.0	1.5	1.7	1.6	2.0	1.4	2.1	1.4	3.4				
	クロロフィルa	a	mg/m ³	1.6	6.3	11	4.9	13	6.5	4.9	9.3	0.6	2.2	7.2	6.0	0.6	13				
	ATUBOD	D	mg/L																		
	一般細菌	菌	集落/mL																		
	総トリハロメタン生成能	能	mg/L																		
	クロホルム生成能	能	mg/L																		
	ブロモクロホルム生成能	能	mg/L																		
	ジブロモクロホルム生成能	能	mg/L																		
	ブロモホルム生成能	能	mg/L																		
備考	臭	臭	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
	油膜	膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)			
	ゴミ等の浮遊	遊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	3.0	(mg/L)			
	赤潮	潮	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	7.0E00	(CFU/100mL)			
工事状況等	等	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し								

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.67)							類型			地点コード			73070
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(2)		羽藻南 神戸灯台南					海域I	海域II	生物A	統一地点番号		
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
カドミウム	mg/L			<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2
鉛	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L			<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L			<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L																	
Pb	mg/L									N.D					N.D	N.D	N.D	0/1
健康	シクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
健康	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	セレン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	0.056	0.071	0.060	0.058	0.12	<0.055	0.063	<0.055	0.12	0/12
健康	ふっ素	mg/L																
健康	ほう素	mg/L																
健康	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
健康	クロロホルム	mg/L																
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
健康	イソキサチオン	mg/L																
健康	ダイアジノン	mg/L																
健康	フェニトロチオン	mg/L																
健康	イソプロチオラン	mg/L																
健康	オキシシン銅	mg/L																
健康	クロロタロニル	mg/L																
健康	プロピザミド	mg/L																
健康	EPN	mg/L																
健康	ジクロルボス	mg/L																
健康	フェノフルカルブ	mg/L																
健康	イプロベンホス	mg/L																
健康	クロルニトロフェン	mg/L																
健康	トルエン	mg/L																
健康	キシレン	mg/L																
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
健康	ニッケル	mg/L																
健康	モリブデン	mg/L																
健康	アンチモン	mg/L																
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L																
健康	エピクロロヒドリン	mg/L																
健康	全マンガン	mg/L																
健康	ウラン	mg/L																
健康	フェノール	mg/L																
健康	ホルムアルデヒド	mg/L																
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
健康	アニリン	mg/L																
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
健康	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その1)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.68)								類型			地点コード		73060
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(2)		荻藻島南 沖合								海域B	海域III	生物A	統一地点番号		615-56
項目		採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n	
		採取時間	9:33	09:29	9:22	9:31	9:42	9:39	09:38	09:42	9:35	09:33	9:40	9:36					
一般項目	天候		快晴	本曇	晴	晴	晴	晴	微雨	晴	晴	晴	晴	晴					
	気温	°C	13.5	19.0	23.2	29.8	31.2	27.9	21.8	15.7	9.9	6.2	8.2	9.1	18.0	6.2	31.2		
	水温	°C	12.9	17.2	21.3	28.1	28.9	27.6	24.2	19.1	15.2	12.1	8.7	9.7	18.8	8.7	28.9		
	流量	m ³ /s																	
	採取位置																		
	採取水深			表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合
	外観(色相)			5G3.5/7	5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	5GY3/3	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	5G3.5/7	5G2.4/3	5G2.4/3				
	透明度	cm																	
	透視度	m		7.0	5.3	7.0	6.8	2.5	4.3	11.2	8.9	8.0	7.2	4.7	6.2	6.6	2.5	11.2	
	全水深	m		16.5	16.7	15.7	15.6	15.2	16.2	15.2	16.1	17.5	14.3	16.8	16.4	16.0	14.3	17.5	
生活環境項目	pH	H	8.1	8.3	8.6	8.5	8.3	8.4	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0	8.6	3/12	
	BOD	mg/L																	
	COD	mg/L	2.2	3.5	4.5	3.7	3.4	4.2	1.9	2.4	2.3	1.6	2.8	2.4	2.9	1.6	4.5	5/12	
	S	mg/L																	
	D	mg/L	9.5	9.9	12	8.3	7.1	7.7	6.8	8.5	8.3	8.7	10	10	8.9	6.8	12	0/12	
	大腸菌数	CFU/100mL		<1.0E00				1.2E01				1.0E00		1.0E00	4.0E00	<1.0E00	1.2E01		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																	
	全窒素	mg/L	0.17	0.18	0.17	0.14	0.30	0.13	0.15	0.27	0.21	0.28	0.27	0.20	0.21	0.13	0.30	0/12	
	全窒素	mg/L	0.016	0.018	0.020	0.017	0.027	0.029	0.031	0.036	0.023	0.020	0.024	0.023	0.024	0.016	0.036	0/12	
	全亜鉛	mg/L		0.004							0.011				0.008	0.004	0.011	0/2	
特殊項目	フェノール類	mg/L																	
	銅	mg/L																	
	鉄(溶解性)	mg/L																	
	マンガン(溶解性)	mg/L																	
	クロム	mg/L																	
	塩化物イオン	mg/L																	
	塩素	%	17.5	16.7	13.2	15.0	17.4	17.1	17.9	17.6	17.5	18.0	17.4	17.8	16.9	13.2	18.0		
	アンモニア性窒素	mg/L		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005			<0.005			0.009			<0.005		0.006	<0.005	0.009		
	硝酸性窒素	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			0.08		0.06	<0.05	0.08		
磷酸性燐	mg/L		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01			
陰イオン界面活性剤	mg/L																		
導電率	μS/cm,25°C																		
他項目	濁度	度																	
	溶解性COD	mg/L	1.8	2.4	2.6	3.4	2.6	2.9	1.7	2.0	1.8	1.6	2.1	1.5	2.2	1.5	3.4		
	クロロフィルa	mg/m ³	1.2	7.0	11	3.5	4.0	6.1	1.5	8.9	4.9	2.3	7.5	5.8	5.3	1.2	11		
	ATUBOD	mg/L																	
	一般細菌	集落/mL																	
	総トリハロメタン生成能	mg/L																	
	クロホルム生成能	mg/L																	
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
	ブロモホルム生成能	mg/L																	
備考	臭	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)	
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	3.5	(mg/L)	
	赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	1.2E01	(CFU/100mL)	
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し						

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.68)							類 型			地点コード			
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(2)		羽藻島南 沖合							海域Ⅱ	海域Ⅲ	生物A	統一地点番号
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
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																	
健康項目	シクロロメタン	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-ジクロロプロパン	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																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.055			<0.055			0.059			0.085		0.064	<0.055	0.085	0/4
	ふっ素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	1,4-ジオキサン	mg/L																
	クロロホルム	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L																
	オキシシン銅	mg/L																
	クロロタロニル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノフルカルブ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロロヒドリン	mg/L																
	全マンガ	mg/L																
	ウラン	mg/L																
	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その3)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.68)						類 型			地点コード		73060	
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(2)		羽濃島南 沖合						海域Ⅱ	海域Ⅲ	生物A	統一地点番号		615-56	
項 目	採取水深	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
		採取時間	9:33	9:29	9:22	9:31	9:42	9:39	9:38	9:42	9:35	9:33	9:40	9:36				
全 水 深	m		16.5	16.7	15.7	15.6	15.2	16.2	15.2	16.1	17.5	14.3	16.8	16.4	16.0	14.3	17.5	
水 温	表中層	°C	12.9	17.2	21.3	28.1	28.9	27.6	24.2	19.1	15.2	12.1	8.7	9.4	18.7	8.7	28.9	
	底層	°C	12.3	15.7	18.6	24.0	28.5	25.6	24.2	20.7	16.0	12.3	9.1	10.1	18.1	9.1	28.5	
C O D	表中層	mg/L	2.2	3.5	4.5	3.7	3.4	4.2	1.9	2.4	2.3	1.6	2.8	2.4	2.9	1.6	4.5	5/12
	底層	mg/L	1.5	1.9	1.6	1.5	2.7	1.4	2.0	1.8	1.6	1.5	1.9	1.9	1.8	1.4	2.7	0/12
溶 解 性 C O D	表中層	mg/L	1.8	2.4	2.6	3.4	2.6	2.9	1.7	2.0	1.8	1.6	2.1	1.5	2.2	1.5	3.4	
	底層	mg/L																
D O	表中層	mg/L	9.5	9.9	12	8.3	7.1	7.7	6.8	8.5	8.3	8.7	10	10	8.9	6.8	12	0/12
	底層	mg/L	9.3	8.6	7.6	6.1	5.2	6.2	7.1	7.7	7.8	8.7	9.5	10	7.8	5.2	10.0	0/12
全 窒 素	表中層	mg/L	0.17	0.18	0.17	0.14	0.30	0.13	0.15	0.27	0.21	0.28	0.27	0.20	0.21	0.13	0.30	0/12
	底層	mg/L	0.08	0.09	0.08	0.10	0.17	0.13	0.11	0.10	0.14	0.15	0.14	0.28	0.13	0.08	0.28	0/12
全 磷	表中層	mg/L	0.016	0.018	0.020	0.017	0.027	0.029	0.031	0.036	0.023	0.020	0.024	0.023	0.024	0.016	0.036	0/12
	底層	mg/L	0.013	0.013	0.022	0.023	0.047	0.028	0.025	0.030	0.026	0.022	0.018	0.042	0.026	0.013	0.047	0/12
塩 素 量	表中層	‰	17.5	16.7	13.2	15.0	17.4	17.1	17.9	17.6	17.5	18.0	17.4	17.8	16.9	13.2	18.0	
	底層	‰	18.1	18.0	18.1	17.7	17.5	18.2	17.9	18.1	17.8	18.1	17.9	17.8	17.9	17.5	18.2	

(その1)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.70)										類型			地点コード		74060
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(4)		須磨港 西防波堤										海域A	海域II	生物特A	統一地点番号		617-51
項目		採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n			
一般項目	天候		快晴	本曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴							
	気温	°C	12.3	19.4	22.2	29.4	30.6	27.6	24.7	13.3	9.8	3.4	7.7	8.0	17.4	3.4	30.6				
	水温	°C	12.7	17.2	20.3	27.6	28.2	26.7	24.2	19.2	12.1	11.8	8.2	9.8	18.2	8.2	28.2				
	流量	m ³ /s																			
	採取位置																				
	採取水深		表中层等量混合																		
	外観(色相)		10G3/7	10G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3						
	透明度	cm																			
	透視度	m	6.8	6.5	7.5	5.7	5.3	4.5	9.8	9.3	6.5	6.0	4.9	8.5	6.8	4.5	9.8				
	全水深	m	13.7	12.5	12.7	12.3	12.3	13.2	12.1	12.3	12.6	12.7	13.2	13.2	12.7	12.1	13.7				
生活環境項目	pH		8.1	8.3	8.4	8.6	8.2	8.3	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.6	2/12			
	BOD	mg/L																			
	COD	mg/L	1.8	3.3	3.4	4.8	3.3	4.1	2.5	2.7	2.2	2.0	2.9	2.0	2.9	1.8	4.8	9/12			
	S	mg/L																			
	D	mg/L	9.3	9.3	10	8.0	6.9	6.9	6.8	8.0	7.6	8.7	10	9.0	8.4	6.8	10	3/12			
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0E00	1.0E00	1.0E00	1.0E00	2.0E00	1.9E03	3.3E01	7.0E00	2.0E00	4.0E00	3.0E00	4.0E00	1.6E02	1.0E00	1.9E03	2/12			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L																			
	全窒素	mg/L	0.13	0.20	0.14	0.20	0.20	0.18	0.31	0.28	0.11	0.13	0.33	0.30	0.21	0.11	0.33	2/12			
	全有機炭素	mg/L	0.015	0.018	0.020	0.022	0.022	0.030	0.043	0.038	0.029	0.023	0.024	0.037	0.027	0.015	0.043	3/12			
	全亜鉛	mg/L		0.006											0.011	0.006	0.015	1/2			
特殊項目	フェノール類	mg/L																			
	銅	mg/L																			
	鉄(溶解性)	mg/L																			
	マンガン(溶解性)	mg/L																			
	クロム	mg/L																			
	塩化物イオン	mg/L																			
	塩素	%	17.5	16.8	16.2	15.0	17.4	16.5	17.8	17.6	17.8	18.0	17.0	17.8	17.1	15.0	18.0				
	アンモニア性窒素	mg/L		<0.01						0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01				
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005						0.009			0.005		0.006	<0.005	0.009				
	硝酸性窒素	mg/L		<0.05						0.06			0.14		0.08	<0.05	0.14				
磷酸性磷	mg/L		<0.01						0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01					
陰イオン界面活性剤	mg/L																				
導電率	μS/cm,25°C																				
その他項目	濁度	度																			
	溶解性COD	mg/L																			
	クロロフィルa	mg/m ³																			
	ATUBOD	mg/L																			
	一般細菌	集落/mL																			
	総トリハロメタン生成能	mg/L																			
	クロホルム生成能	mg/L																			
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
	ブロモホルム生成能	mg/L																			
備考	PFOS	mg/L																			
	PFOA	mg/L																			
	臭気		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無				
備考	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し				
															河川	BOD75%値		(mg/L)			
															海域・湖沼	COD75%値	3.3	(mg/L)			
																大腸菌数90%値	3.3E01	(CFU/100mL)			

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.70)						類型			地点コード				
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(4)		須磨港		西防波堤		海域A	海域II	生物特A	統一地点番号		74060	
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
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																	
健康項目																		
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-ジクロロプロパン	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																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.055				<0.055			0.069			0.14		0.080	<0.055	0.14	0/4
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,4-ジオキサン	mg/L																	
クロロホルム	mg/L																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
1,2-ジクロロプロパン	mg/L																	
p-ジクロロベンゼン	mg/L																	
イソキサチオン	mg/L																	
ダイアジノン	mg/L																	
フェニトロチオン	mg/L																	
イソプロチオラン	mg/L																	
オキシシン銅	mg/L																	
クロロタロニル	mg/L																	
プロピザミド	mg/L																	
EPN	mg/L																	
ジクロルボス	mg/L																	
フェノフカルブ	mg/L																	
イプロベンホス	mg/L																	
クロルニトロフェン	mg/L																	
トルエン	mg/L																	
キシレン	mg/L																	
フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																	
ニッケル	mg/L																	
モリブデン	mg/L																	
アンチモン	mg/L																	
塩化ビニルモノマー	mg/L																	
エピクロロヒドリン	mg/L																	
全マンガ	mg/L																	
ウラン	mg/L																	
フェノール	mg/L																	
ホルムアルデヒド	mg/L																	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L																	
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
PFOS及びPFOA	mg/L																	

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その1)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.71)								類型			地点コード		74080
			海域	通年調査	大阪湾(4)		須磨海域 JR須磨駅前								海域A	海域II	生物特A	
項目	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n	
一般項目	天候	快晴	本曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
	気温	12.5	19.2	22.0	29.7	30.0	26.7	24.3	13.5	9.5	3.7	7.7	8.0	17.2	3.7	30.0		
	水温	12.5	17.2	20.1	27.7	27.9	26.1	24.2	18.8	15.7	10.7	8.3	9.4	18.2	8.3	27.9		
	流量	m ³ /s																
	採取位置																	
	採取水深		表	中	等	混	合	表	中	等	混	合	表	中	等	混	合	
	外観(色相)	cm	10G3/7	5G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	5G3.5/7	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3				
	透明度	m	>5.3	6.5	>7.6	5.5	6.5	4.5	7.5	>7.4	>5.6	>5.8	>6.4	>5.4	6.2	4.5	>7.6	
	全水深	m	5.3	7.8	7.6	8.1	7.6	8.3	7.7	7.4	5.6	5.8	6.4	5.4	6.9	5.3	8.3	
	pH	H	8.1	8.3	8.4	8.5	8.2	8.3	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.5	2/12
生活環境項目	BOD	mg/L	1.7	3.2	2.7	3.8	3.2	3.6	1.9	2.0	2.0	1.9	2.3	1.7	2.5	1.7	3.8	6/12
	COD	mg/L																
	SS	mg/L		1		2		3		2		3		4	3	1	4	
	DO	mg/L	9.4	9.1	10	8.0	6.6	7.2	6.8	7.4	7.8	8.7	10	9.3	8.4	6.6	10	4/12
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0E00	1.0E00	1.0E00	<1.0E00	2.0E00	6.4E02	5.0E00	1.0E01	<1.0E00	<1.0E00	1.0E00	<1.0E00	5.5E01	<1.0E00	6.4E02	1/12
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	0/1
	全窒素	mg/L	0.14	0.15	0.12	0.15	0.18	0.19	0.26	0.22	0.10	0.12	0.28	0.17	0.17	0.10	0.28	0/12
	全有機炭素	mg/L	0.016	0.015	0.018	0.018	0.022	0.024	0.032	0.033	0.026	0.021	0.027	0.026	0.023	0.015	0.033	2/12
	全亜鉛	mg/L		0.004						0.006					0.005	0.004	0.006	0/2
	ノニルフェノール	mg/L																
特殊項目	フェノール類	mg/L																
	銅	mg/L																
	鉄(溶解性)	mg/L																
	マンガン(溶解性)	mg/L																
	クロム	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L																
	塩素	%	17.5	16.8	16.6	15.0	17.4	17.2	18.0	18.1	17.8	18.0	17.4	18.0	17.3	15.0	18.1	
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	0.005	0.010	0.008	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.010	
	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.08	<0.05	0.05	<0.05	0.08	
磷酸性燐	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02		
陰イオン界面活性剤	mg/L																	
導電率	μS/cm,25°C																	
その他項目	濁度	度		1		2		3		1		<1		1	2	<1	3	
	溶解性COD	mg/L	1.5	2.3	1.9	3.1	2.3	2.4	1.5	1.5	1.7	1.4	2.1	1.4	1.9	1.4	3.1	
	クロロフィルa	mg/m ³	1.5	6.9	4.2	4.6	3.3	14	2.2	4.2	1.6	2.9	5.5	0.9	4.3	0.9	14	
	ATUBOD	mg/L																
	一般細菌	集落/mL																
	総トリハロメタン生成能	mg/L																
	クロホルム生成能	mg/L																
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																
	ブロモホルム生成能	mg/L																
備考	臭	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し		

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.71)							類 型			地点コード			74080
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(4)	須磨海域 JR須磨駅前							海域A	海域II	生物特A	統一地点番号	
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
カドミウム	mg/L			<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2
鉛	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L			<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L			<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L																	
Pb	mg/L									N.D					N.D	N.D	N.D	0/1
健康	シクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
健康	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	セレン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	0.060	0.055	0.060	0.058	0.085	<0.055	0.059	<0.055	0.085	0/12
健康	ふっ素	mg/L																
健康	ほう素	mg/L																
健康	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
健康	クロロホルム	mg/L																
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
健康	イソキサチオン	mg/L																
健康	ダイアジノン	mg/L																
健康	フェニトロチオン	mg/L																
健康	イソプロチオラン	mg/L																
健康	オキシシン銅	mg/L																
健康	クロロタロニル	mg/L																
健康	プロピザミド	mg/L																
健康	EPN	mg/L																
健康	ジクロルボス	mg/L																
健康	フェノフルカルブ	mg/L																
健康	イプロベンホス	mg/L																
健康	クロルニトロフェン	mg/L																
健康	トルエン	mg/L																
健康	キシレン	mg/L																
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
健康	ニッケル	mg/L																
健康	モリブデン	mg/L																
健康	アンチモン	mg/L																
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L																
健康	エピクロロヒドリン	mg/L																
健康	全マンガン	mg/L																
健康	ウラン	mg/L																
健康	フェノール	mg/L																
健康	ホルムアルデヒド	mg/L																
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
健康	アニリン	mg/L																
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
健康	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その1)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.72)								類型			地点コード		74090
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(4)		須磨海域 海釣公園								海域A	海域II	生物特A	統一地点番号		617-53
項目		採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n	
採取時間		8:10	08:08	8:06	8:07	8:10	8:09	08:11	08:05	8:05	08:06	8:08	8:04						
一般項目	天候	候	快晴	本曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
	気温	温	13.0	18.1	22.2	28.8	29.6	27.1	24.6	14.0	9.8	4.6	7.8	8.1	17.3	4.6	29.6		
	水温	温	12.6	17.2	20.2	27.5	28.2	26.3	24.3	18.7	15.5	12.0	8.0	9.6	18.3	8.0	28.2		
	流量	量	m ³ /s																
	採取位置																		
	採取水深		表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	
	外観(色相)		5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3					
	透明度	度	cm																
	透視度	度	m	7.1	6.5	8.5	6.3	6.8	4.8	11	8.2	6.2	5.2	5.5	8.2	7.0	4.8	11	
	全水深	深	m	16.5	15.2	15.5	15.2	15.3	15.7	15.8	15.2	14.3	15.5	12.7	12.8	15.0	12.7	16.5	
生活環境項目	pH	H	8.1	8.3	8.4	8.5	8.2	8.3	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.5	2/12	
	BOD	D	mg/L																
	COD	D	mg/L	1.7	3.4	2.3	3.6	2.9	3.8	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	1.7	3.8	6/12	
	S	S	mg/L																
	D	O	mg/L	9.7	9.5	10	8.1	6.9	7.2	6.9	7.6	8.2	8.7	10	9.4	8.5	6.9	10	3/12
	大腸菌数	数	CFU/100mL	1.0E00	<1.0E00	1.0E00	<1.0E00	1.0E00	1.1E03	<1.0E00	<1.0E00	<1.0E00	2.0E00	<1.0E00	3.0E00	9.3E01	<1.0E00	1.1E03	1/12
	n-ヘキサン抽出物質	質	mg/L													<0.5	<0.5	<0.5	0/1
	全窒素	素	mg/L	0.16	0.18	0.09	0.13	0.15	0.12	0.18	0.17	0.14	0.13	0.36	0.16	0.16	0.09	0.36	1/12
	全窒素	素	mg/L	0.018	0.018	0.019	0.016	0.023	0.026	0.032	0.030	0.030	0.022	0.029	0.025	0.024	0.016	0.032	1/12
	全亜鉛	鉛	mg/L		0.004						0.003				0.004	0.003	0.004	0/2	
ノニルフェノール	ル	mg/L		<0.00006						<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2		
LAS	S	mg/L		<0.0006						<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
特殊項目	フェノール類	類	mg/L																
	銅	銅	mg/L																
	鉄(溶解性)	鉄	mg/L																
	マンガン(溶解性)	マン	mg/L																
その他項目	クロム	ム	mg/L																
	塩化物イオン	イ	mg/L																
	塩素	素	%	17.4	16.8	16.7	15.1	17.5	16.9	18.0	18.1	17.7	18.1	16.9	18.0	17.3	15.1	18.1	
	アンモニア性窒素	窒	mg/L		<0.01			<0.01			0.01		<0.01		0.01	<0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素	窒	mg/L		<0.005			<0.005			0.005		0.005		0.005	<0.005	0.005		
	硝酸性窒素	窒	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05		0.14		0.07	<0.05	0.14		
	磷酸性磷	磷	mg/L		<0.01			<0.01			0.01		<0.01		0.01	<0.01	0.01		
	陰イオン界面活性剤	剤	mg/L																
	導電率	率	μS/cm,25°C																
	濁度	度	度																
備考	溶解性COD	D	mg/L																
	クロロフィルa	a	mg/m ³																
	ATUBOD	D	mg/L																
	一般細菌	菌	集落/mL																
	総トリハロメタン生成能	能	mg/L																
	クロホルム生成能	能	mg/L																
	ブロモクロロメタン生成能	能	mg/L																
	ジブロモクロロメタン生成能	能	mg/L																
	ブロモホルム生成能	能	mg/L																
	PFOS	S	mg/L																
PFOA	A	mg/L																	
備考	臭気	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
	油膜	膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
	ゴミ等の浮遊	遊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
	赤潮	潮	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
備考	工事状況等	等	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し		

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.72)						類型			地点コード			74090
			海域	大阪湾(4)	須磨海域 海釣公園						海域A	海域II	生物特A	統一地点番号			
2025年度	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
項目	採取時間	8:10	8:08	8:06	8:07	8:10	8:09	8:11	8:05	8:05	8:06	8:08	8:04				
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	mg/L		N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2
鉛	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L																
P	mg/L								N.D					N.D	N.D	N.D	0/1
健康	シクロロメタン	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	四塩化炭素	mg/L	<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	チウラム	mg/L	<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	シマジン	mg/L	<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
健康	チオベンカルブ	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	ベンゼン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	セレン	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055						0.055			0.14		0.076	<0.055	0.14	0/4
健康	ふっ素	mg/L															
健康	ほう素	mg/L															
健康	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
健康	クロロホルム	mg/L							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L															
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L															
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L															
健康	イソキサチオン	mg/L															
健康	ダイアジノン	mg/L															
健康	フェニトロチオン	mg/L															
健康	イソプロチオラン	mg/L															
健康	オキシシン銅	mg/L															
健康	クロロタロニル	mg/L															
健康	プロピザミド	mg/L															
健康	E	mg/L															
健康	P	mg/L															
健康	N	mg/L															
健康	ジクロルボス	mg/L															
健康	フェノフルカルブ	mg/L															
健康	イプロベンホス	mg/L															
健康	クロルニトロフェン	mg/L															
健康	トルエン	mg/L															
健康	キシレン	mg/L															
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L															
健康	ニッケル	mg/L															
健康	モリブデン	mg/L															
健康	アンチモン	mg/L															
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L															
健康	エピクロロヒドリン	mg/L															
健康	全マンガン	mg/L															
健康	ウラン	mg/L															
健康	フェノール	mg/L							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	ホルムアルデヒド	mg/L							<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0/1
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L							<0.00003					<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/1
健康	アニリン	mg/L							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
健康	PFOS及びPFOA	mg/L															

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その3)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.72)						類 型			地点コード		74090	
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(4)		須磨海域 海釣公園						海域A	海域II	生物特A	統一地点番号		617-53	
項 目	採取水深	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
		採取時間	8:10	8:08	8:06	8:07	8:10	8:09	8:11	8:05	8:05	8:06	8:08	8:04				
全 水 深	m		16.5	15.2	15.5	15.2	15.3	15.7	15.8	15.2	14.3	15.5	12.7	12.8	15.0	12.7	16.5	
水 温	表中層	°C	12.6	17.2	20.2	27.5	28.2	26.3	24.3	18.7	15.5	12.0	8.0	9.6	18.3	8.0	28.2	
	底層	°C	12.5	16.2	18.6	23.7	27.2	25.7	24.3	20.1	15.9	12.3	8.6	10.1	17.9	8.6	27.2	
C O D	表中層	mg/L	1.7	3.4	2.3	3.6	2.9	3.8	1.9	2.0	1.9	1.9	2.7	1.9	2.5	1.7	3.8	6/12
	底層	mg/L	1.4	1.9	1.8	1.9	2.0	2.0	1.7	1.9	2.1	2.0	2.2	1.7	1.9	1.4	2.2	2/12
溶 解 性 C O D	表中層	mg/L																
	底層	mg/L																
D O	表中層	mg/L	9.7	9.5	10	8.1	6.9	7.2	6.9	7.6	8.2	8.7	10	9.4	8.5	6.9	10	3/12
	底層	mg/L	9.0	8.6	7.9	6.5	5.1	6.5	6.9	7.4	7.9	8.6	9.7	9.3	7.8	5.1	9.7	5/12
全 窒 素	表中層	mg/L	0.16	0.18	0.09	0.13	0.15	0.12	0.18	0.17	0.14	0.13	0.36	0.16	0.16	0.09	0.36	1/12
	底層	mg/L	0.08	0.13	0.07	0.11	0.17	0.19	0.15	0.10	0.20	0.18	0.20	0.14	0.14	0.07	0.20	0/12
全 磷	表中層	mg/L	0.018	0.018	0.019	0.016	0.023	0.026	0.032	0.030	0.030	0.022	0.029	0.025	0.024	0.016	0.032	1/12
	底層	mg/L	0.013	0.015	0.018	0.018	0.041	0.026	0.021	0.030	0.027	0.023	0.018	0.021	0.023	0.013	0.041	1/12
塩 素 量	表中層	‰	17.4	16.8	16.7	15.1	17.5	16.9	18.0	18.1	17.7	18.1	16.9	18.0	17.3	15.1	18.1	
	底層	‰	18.0	18.0	18.1	17.8	17.8	18.1	18.1	18.1	17.8	18.1	17.7	18.1	18.0	17.7	18.1	

(その1)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.74)						類型			地点コード		74580		
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(5)		垂水海域 垂水流港						海域A	海域II	生物特A	統一地点番号		618-52		
項目		採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n	
		採取時間	8:32	08:29	8:26	8:28	8:34	8:28	08:33	08:28	8:25	08:27	8:28	8:25					
一般項目	天候		快晴	本曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
	気温	°C	13.0	18.1	21.9	29.2	29.8	27.2	23.8	13.6	9.7	4.3	8.4	8.9	17.3	4.3	29.8		
	水温	°C	12.5	16.3	19.1	26.1	27.3	25.3	24.2	19.7	15.6	11.8	8.8	10.0	18.1	8.8	27.3		
	流量	m ³ /s																	
	採取位置																		
	採取水深			表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合				
	外観(色相)			5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3				
	透明度	cm																	
	透視度	m		7.0	7.0	6.8	7.0	6.6	5.4	8.5	7.5	5.4	6.4	6.4	8.0	6.8	5.4	8.5	
	全水深	m		9.0	8.7	8.4	8.2	7.8	8.6	8.7	7.8	8.4	8.1	8.4	8.9	8.4	7.8	9.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.4	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.4	1/12	
	BOD	mg/L																	
	COD	mg/L	1.6	2.6	1.6	2.9	2.0	1.8	1.5	1.8	2.0	1.6	2.0	1.6	1.9	1.5	2.9	2/12	
	SS	mg/L		1		2		3		3		3		4	3	1	4		
	DO	mg/L	9.3	8.9	8.1	7.6	6.1	6.5	6.3	7.3	7.8	8.6	9.8	9.3	8.0	6.1	9.8	4/12	
	大腸菌数	CFU/100mL	4.0E00	<1.0E00	<1.0E00	2.0E00	1.0E00	2.9E01	3.0E00	3.3E01	1.5E01	1.6E01	6.0E00	6.7E01	1.5E01	<1.0E00	6.7E01	3/12	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	0/1	
	全窒素	mg/L	0.22	0.16	0.07	0.14	0.16	0.18	0.17	0.35	0.12	0.20	0.15	0.14	0.17	0.07	0.35	1/12	
	全窒素	mg/L	0.025	0.018	0.018	0.018	0.021	0.028	0.025	0.038	0.027	0.027	0.019	0.019	0.024	0.018	0.038	1/12	
	全亜鉛	mg/L		0.002						0.004					0.003	0.002	0.004	0/2	
ノニルフェノール	mg/L		<0.00006						<0.00006					<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2		
LA	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
特殊項目	フェノール類	mg/L																	
	銅	mg/L																	
	鉄(溶解性)	mg/L																	
	マンガン(溶解性)	mg/L																	
その他項目	クロム	mg/L																	
	塩化物イオン	mg/L																	
	塩素	%	17.7	17.3	18.0	16.2	17.8	17.9	18.1	17.9	17.8	18.0	17.8	18.0	17.7	16.2	18.1		
	アンモニア性窒素	mg/L	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.06	0.02	0.03	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.06		
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.016	0.007	0.010	0.010	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.016		
	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.09	0.06	0.08	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.09		
	磷酸性燐	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02		
	陰イオン界面活性剤	mg/L																	
	導電率	μS/cm,25°C																	
	濁度	度		2		1		1		1		<1		1	1	<1	2		
溶解性COD	mg/L	1.5	2.0	1.3	2.9	1.6	1.4	1.3	1.6	1.5	1.4	1.8	1.3	1.6	1.3	2.9			
クロロフィルa	mg/m ³	1.1	4.8	4.3	6.3	2.3	3.7	1.8	3.2	1.5	1.3	3.1	0.7	2.8	0.7	6.3			
ATUBOD	mg/L																		
一般細菌	集落/mL																		
総トリハロメタン生成能	mg/L																		
クロホルム生成能	mg/L																		
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
ブromoホルム生成能	mg/L																		
PFOS	mg/L																		
PFOA	mg/L																		
備考	臭気		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)	
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	2.0	(mg/L)	
	赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	3.3E01	(CFU/100mL)	
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し						

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.74)						類型			地点コード			74580	
			海域	通年調査	大阪湾(5)		垂水海域 垂水漁港						海域A	海域II	生物特A	統一地点番号		618-52
2025年度	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n	
項目	採取時間	8:32	8:29	8:26	8:28	8:34	8:28	8:33	8:28	8:25	8:27	8:28	8:25					
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	全シアン	mg/L		N.D					N.D					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
六価クロム	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	砒素	mg/L		<0.01					<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
総水銀	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
アルキル水銀	mg/L													<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
P	mg/L								N.D					N.D	N.D	N.D	0/1	
健康	ジクロロメタン	mg/L		<0.002					<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
健康	四塩化炭素	mg/L		<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004					<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01					<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004					<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1					<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006					<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
健康	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002					<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム	mg/L		<0.0006					<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
健康	シマジン	mg/L		<0.0003					<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002					<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
健康	ベンゼン	mg/L		<0.001					<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	セレン	mg/L		<0.002					<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	0.060	0.066	0.097	0.070	0.090	<0.055	<0.055	0.064	<0.055	<0.097	0/12
健康	ふっ素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
健康	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005					<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	クロロホルム	mg/L							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	イソキサチオン	mg/L																
健康	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
健康	イソプロチオラン	mg/L																
	オキシシン銅	mg/L																
健康	クロロタロニル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
健康	E	mg/L																
	P	mg/L																
健康	ジクロルボス	mg/L																
	フェノフカルブ	mg/L																
健康	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
健康	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
健康	モリブデン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロロヒドリン	mg/L																
健康	全マンガン	mg/L																
	ウラン	mg/L																
健康	フェノール	mg/L							<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1	
	ホルムアルデヒド	mg/L							<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0/1	
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L							<0.00003					<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/1	
	アニリン	mg/L							<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その1)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名			測定地点名 (測定地点番号 No.75)						類型			地点コード		74590	
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(5)			舞子海域 舞子漁港						海域A	海域II	生物特A	統一地点番号		618-53	
項目		採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n	
一般項目	天候	候	快晴	本曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
	気温	℃	13.0	18.3	22.2	27.7	29.4	27.3	23.9	13.2	9.8	4.0	8.0	8.2	17.1	4.0	29.4		
	水温	℃	12.3	16.0	19.3	25.1	28.0	26.7	24.6	20.2	15.8	11.5	9.1	10.1	18.2	9.1	28.0		
	流量	m ³ /s																	
	採取位置																		
	採取水深		表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	
	外観(色相)		10G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	10G3/7	10G2.4/3	5G2.4/3	5G3.5/7	10G3/7	5G3.5/7	10G2.4/3	5G3.5/7					
	透明度	cm																	
	透視度	m	>6.9	>6.5	>6.3	>5.9	>5.9	>6.7	>6.5	>6.3	5.8	5.8	6.0	>6.4	6.3	5.8	>6.9		
	全水深	m	6.9	6.5	6.3	5.9	5.9	6.7	6.5	6.3	6.5	6.1	6.5	6.4	6.4	5.9	6.9		
生活環境項目	pH	H	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	0/12	
	BOD	mg/L																	
	COD	mg/L	1.4	1.7	1.8	2.3	2.2	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.4	2.3	2/12	
	SOD	mg/L																	
	DOD	mg/L	9.0	8.4	8.8	7.2	6.8	6.5	7.2	7.6	7.8	8.7	9.6	9.2	8.1	6.5	9.6	4/12	
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0E00	<1.0E00	<1.0E00	2.0E00	2.0E00	2.0E01	<1.0E00	1.0E01	1.0E01	<1.0E00	4.0E00	3.1E01	7.0E00	<1.0E00	3.1E01	1/12	
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	0/1	
	全窒素	mg/L	0.12	0.12	0.12	0.10	0.14	0.16	0.13	0.20	0.12	0.14	0.12	0.15	0.14	0.10	0.20	0/12	
	全窒素	mg/L	0.019	0.018	0.028	0.017	0.016	0.024	0.027	0.036	0.030	0.025	0.018	0.023	0.023	0.016	0.036	1/12	
	全亜鉛	mg/L		0.002						0.004					0.003	0.002	0.004	0/2	
特殊項目	フェノール類	mg/L																	
	銅	mg/L																	
	鉄(溶解性)	mg/L																	
	マンガン(溶解性)	mg/L																	
	クロム	mg/L																	
	塩化物イオン	mg/L																	
	塩素	%	18.0	18.0	17.9	17.1	17.8	17.9	18.1	18.0	17.9	18.0	18.0	18.0	17.9	17.1	18.1		
	アンモニア性窒素	mg/L		0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005			<0.005			0.005			<0.005		0.005	<0.005	0.005		
	硝酸性窒素	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	<0.05	<0.05		
磷酸性磷	mg/L		<0.01			<0.01			0.01			0.01		0.01	<0.01	0.01			
陰イオン界面活性剤	mg/L																		
導電率	μS/cm,25°C																		
他項目	濁度	度																	
	溶解性COD	mg/L																	
	クロロフィルa	mg/m ³																	
	ATUBOD	mg/L																	
	一般細菌	集落/mL																	
	総トリハロメタン生成能	mg/L																	
	クロホルム生成能	mg/L																	
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																	
	ブromoホルム生成能	mg/L																	
備考	臭	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)	
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	1.9	(mg/L)	
	赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	2.0E01	(CFU/100mL)	
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し						

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.75)							類 型			地点コード			74590
			海域	大阪湾(5)	舞子海域 舞子漁港							海域A	海域II	生物特A	統一地点番号			618-53
2025年度	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n	
項目	採取時間	8:45	8:42	8:39	8:41	8:47	8:40	8:47	8:45	8:38	8:41	8:38	8:36					
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
全シアン	mg/L		N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2	
鉛	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
六価クロム	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
砒素	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀	mg/L																	
P	mg/L								N.D					N.D	N.D	N.D	0/1	
健康	ジクロロメタン	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
健康	四塩化炭素	mg/L	<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2	
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
健康	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
健康	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
健康	チウラム	mg/L	<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
健康	シマジン	mg/L	<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
健康	チオベンカルブ	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
健康	ベンゼン	mg/L	<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
健康	セレン	mg/L	<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055					<0.055	0.055			<0.055		0.055	<0.055	0.055	0/4	
健康	ふっ素	mg/L																
健康	ほう素	mg/L																
健康	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
健康	クロロホルム	mg/L																
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
健康	イソキサチオン	mg/L																
健康	ダイアジノン	mg/L																
健康	フェニトロチオン	mg/L																
健康	イソプロチオラン	mg/L																
健康	オキシシン	mg/L																
健康	クロロタロニル	mg/L																
健康	プロピザミド	mg/L																
健康	E	mg/L																
健康	P	mg/L																
健康	N	mg/L																
健康	ジクロルボス	mg/L																
健康	フェノフル	mg/L																
健康	イブプロホス	mg/L																
健康	クロルニトロフェン	mg/L																
健康	トルエン	mg/L																
健康	キシレン	mg/L																
健康	フタル酸シ	mg/L																
健康	エチルハキシル	mg/L																
健康	ニッケル	mg/L																
健康	モリブデン	mg/L																
健康	アンチモン	mg/L																
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L																
健康	エピクロロヒドリン	mg/L																
健康	全マンガン	mg/L																
健康	ウラン	mg/L																
健康	フェノール	mg/L																
健康	ホルムアルデヒド	mg/L																
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
健康	アニリン	mg/L																
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
健康	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その1)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.76)								類型			地点コード		72550	
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(1)		第4工区南 沖合(1)								海域C	海域IV		生物A
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n	
一般項目	候		快晴	本曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	気温	°C	14.2	20.6	23.9	33.8	33.0	29.6	24.2	16.5	11.7	7.2	9.6	11.5	19.7	7.2	33.8		
	水温	°C	14.1	18.0	22.4	30.0	30.1	30.0	24.4	18.5	14.8	11.1	9.0	10.3	19.4	9.0	30.1		
	流量	m ³ /s																	
	採取位置																		
	採取水深			表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合
	外観(色相)			10GY3/4	5GY3/3	5GY3/3	5GY3/3	5G2.4/3	5GY3/3	5GY3/3	10G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	10GY3/4	5G2.4/3				
	透明度	cm																	
	透視度	m	2.8	2.8	3.6	2.0	3.8	1.9	2.9	5.1	5.0	4.2	3.7	5.1	3.6	1.9	5.1		
	全水深	m	13.1	12.3	13.2	13.6	12.1	13.1	12.7	13.1	13.8	13.1	13.8	13.5	13.1	12.1	13.8		
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.7	8.9	8.4	8.8	8.4	8.0	8.2	8.2	8.3	8.1	8.4	8.0	8.9	5/12	
	BOD	mg/L	3.1	5.7	5.7	7.8	5.2	7.9	4.9	3.1	3.0	3.5	4.0	2.9	4.7	2.9	7.9	0/12	
	COD	mg/L																	
	SS	mg/L																	
	大腸菌数	CFU/100mL		6.8E01		11								10	10	7.2	13	0/12	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																	
	全窒素	mg/L	0.25	0.66	0.50	0.38	0.30	0.58	0.31	0.68	0.30	0.29	0.49	0.16	0.41	0.16	0.68	0/12	
	全有機炭素	mg/L	0.026	0.061	0.042	0.054	0.050	0.099	0.050	0.085	0.031	0.019	0.035	0.019	0.048	0.019	0.099	1/12	
	全亜鉛	mg/L		0.010											0.009	0.007	0.010	0/2	
	ノニルフェノール	mg/L																	
特殊項目	フェノール類	mg/L																	
	銅	mg/L																	
	鉄(溶解性)	mg/L																	
	マンガン(溶解性)	mg/L																	
その他項目	クロム	mg/L																	
	塩化物イオン	mg/L																	
	塩素	%	16.6	13.6	7.8	11.7	15.7	10.3	16.4	15.6	16.8	17.2	15.8	17.5	14.6	7.8	17.5		
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.05		
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	0.006	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	0.033	0.011	0.013	0.014	<0.005	0.010	<0.005	0.033			
	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	0.22	0.18	<0.05	<0.05	<0.05	0.31	0.16	0.06	0.26	<0.05	0.12	<0.05	0.31			
	磷酸性燐	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.05		
	陰イオン界面活性剤	mg/L																	
	導電率	μS/cm,25°C																	
	濁度	度																	
その他項目	溶解性COD	mg/L	1.8	3.6	3.4	3.7	3.4	4.2	2.3	2.2	2.0	1.9	2.4	2.1	2.8	1.8	4.2		
	クロロフィルa	mg/m ³	5.8	20	15	32	7.0	74	34	7.2	9.1	18	16	13	21	5.8	74		
	ATUBOD	mg/L																	
	一般細菌	集落/mL																	
	総トリハロメタン生成能	mg/L																	
	クロホルム生成能	mg/L																	
	ブロモクロホルム生成能	mg/L																	
	ジブロモクロホルム生成能	mg/L																	
	ブロモホルム生成能	mg/L																	
	PFOS	mg/L																	
備考	臭	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)	
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	5.7	(mg/L)	
	赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	1.9E03	(CFU/100mL)	
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し						

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.76)							類型			地点コード			72550
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(1)	第4工区南 沖合(1)							海域C	海域IV	生物A	統一地点番号	
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
カドミウム	mg/L			<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2
鉛	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L			<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L			<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L																	
P	mg/L									N.D					N.D	N.D	N.D	0/1
健康	シクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
健康	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	セレン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055	0.22	0.19	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	0.34	0.17	0.073	0.27	<0.055	0.13	<0.055	0.34	0/12
健康	ふっ素	mg/L																
健康	ほう素	mg/L																
健康	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
健康	クロロホルム	mg/L																
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
健康	イソキサチオン	mg/L																
健康	ダイアジノン	mg/L																
健康	フェニトロチオン	mg/L																
健康	イソプロチオラン	mg/L																
健康	オキシシン銅	mg/L																
健康	クロロタロニル	mg/L																
健康	プロピザミド	mg/L																
健康	E	mg/L																
健康	P	mg/L																
健康	N	mg/L																
健康	シクロルボス	mg/L																
健康	フェノフルカルブ	mg/L																
健康	イプロベンホス	mg/L																
健康	クロルニトロフェン	mg/L																
健康	トルエン	mg/L																
健康	キシレン	mg/L																
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
健康	ニッケル	mg/L																
健康	モリブデン	mg/L																
健康	アンチモン	mg/L																
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L																
健康	エピクロロヒドリン	mg/L																
健康	全マンガン	mg/L																
健康	ウラン	mg/L																
健康	フェノール	mg/L																
健康	ホルムアルデヒド	mg/L																
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
健康	アニリン	mg/L																
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
健康	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その3)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.76)						類 型			地点コード		72550	
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(1)		第4工区南 沖合(1)						海域C	海域IV	生物A	統一地点番号		614-73	
項 目	採取水深	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
		採取時間	11:20	11:20	11:08	11:21	11:40	11:39	11:31	11:39	11:18	11:20	11:31	11:23				
全 水 深	m		13.1	12.3	13.2	13.6	12.1	13.1	12.7	13.1	13.8	13.1	13.8	13.5	13.1	12.1	13.8	
水 温	表中層	°C	14.1	18.0	22.4	30.0	30.1	30.0	24.4	18.5	14.8	11.1	9.0	10.3	19.4	9.0	30.1	
	底層	°C	12.0	14.6	17.7	22.6	27.0	26.1	24.4	20.2	15.8	11.9	9.7	10.5	17.7	9.7	27.0	
C O D	表中層	mg/L	3.1	5.7	5.7	7.8	5.2	7.9	4.9	3.1	3.0	3.5	4.0	2.9	4.7	2.9	7.9	0/12
	底層	mg/L	1.6	2.7	2.1	1.8	3.3	1.6	2.3	2.2	2.2	2.4	2.1	2.0	2.2	1.6	3.3	0/12
溶 解 性 C O D	表中層	mg/L	1.8	3.6	3.4	3.7	3.4	4.2	2.3	2.2	2.0	1.9	2.4	2.1	2.8	1.8	4.2	
	底層	mg/L		1.9			2.5			1.5			1.9		2.0	1.5	2.5	
D O	表中層	mg/L	9.8	9.8	12	11	7.2	10	9.7	7.9	9.2	10	13	10	10	7.2	13	0/12
	底層	mg/L	7.5	5.6	4.0	2.7	6.2	1.2	3.9	6.0	7.3	8.5	9.0	9.2	5.9	1.2	9.2	1/12
全 窒 素	表中層	mg/L	0.25	0.66	0.50	0.38	0.30	0.58	0.31	0.68	0.30	0.29	0.49	0.16	0.41	0.16	0.68	0/12
	底層	mg/L	0.25	0.33	0.32	0.22	0.17	0.35	0.27	0.38	0.22	0.24	0.20	0.18	0.26	0.17	0.38	0/12
全 磷	表中層	mg/L	0.026	0.061	0.042	0.054	0.050	0.099	0.050	0.085	0.031	0.019	0.035	0.019	0.048	0.019	0.099	1/12
	底層	mg/L	0.033	0.034	0.076	0.068	0.037	0.066	0.059	0.046	0.034	0.029	0.022	0.024	0.044	0.022	0.076	0/12
塩 素 量	表中層	%	16.6	13.6	7.8	11.7	15.7	10.3	16.4	15.6	16.8	17.2	15.8	17.5	14.6	7.8	17.5	
	底層	%	17.8	17.8	17.7	17.1	16.6	18.1	18.0	17.9	17.5	17.8	17.8	17.9	17.7	16.6	18.1	

(その1)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.77)								類型			地点コード		73012
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(2)		第4工区南 沖合(2)								海域B	海域Ⅲ	生物A	統一地点番号		615-57
項目		採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n	
採取時間		10:58	10:55	10:43	10:57	11:14	11:13	11:05	11:13	10:55	10:56	11:07	11:01						
一般項目	天候	候	快晴	本曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	気温	℃	14.2	19.7	25.3	32.1	31.7	31.0	24.2	17.0	10.8	7.8	9.7	10.8	19.5	7.8	32.1		
	水温	℃	13.5	17.4	21.5	29.3	29.1	29.6	24.3	18.1	14.1	11.1	9.3	9.4	18.9	9.3	29.6		
	流量	m ³ /s																	
	採取位置																		
	採取水深		表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	
	外観(色相)		10GY3/4	10GY3/4	5GY3/3	10GY3/4	5G2.4/3	5GY3/3	5GY3/3	5G2.4/3	10G2.4/3	5GY3/3	10G2.4/3	5G2.4/3					
	透明度	cm																	
	透視度	m	3.5	3.8	2.0	3.2	4.6	2.3	2.7	6.5	5.2	3.7	4.1	5.2	3.9	2.0	6.5		
	全水深	m	17.1	17.2	17.8	16.7	16.7	17.1	16.6	17.1	17.2	17.6	17.3	17.2	17.1	16.6	17.8		
生活環境項目	pH	H	8.1	8.3	8.7	8.8	8.4	8.8	8.4	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.3	8.0	8.8	5/12	
	BOD	mg/L																	
	COD	mg/L	2.8	4.8	6.2	6.9	4.6	7.3	5.2	2.6	3.2	4.1	3.3	3.1	4.5	2.6	7.3	10/12	
	S	mg/L																	
	D	mg/L	9.5	9.9	13	10	7.2	9.6	9.5	8.1	8.7	11	11	10	9.8	7.2	13	0/12	
	大腸菌数	CFU/100mL		1.2E02								5.7E02		1.6E01	1.8E02	<1.0E00	5.7E02		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																	
	全窒素	mg/L	0.21	0.44	0.58	0.29	0.28	0.32	0.39	0.46	0.64	0.31	0.61	0.27	0.40	0.21	0.64	2/12	
	全窒素	mg/L	0.016	0.038	0.057	0.039	0.036	0.057	0.055	0.051	0.062	0.025	0.033	0.019	0.041	0.016	0.062	5/12	
	全亜鉛	mg/L		0.005							0.012				0.009	0.005	0.012	0/2	
特殊項目	フェノール類	mg/L																	
	銅	mg/L																	
	鉄(溶解性)	mg/L																	
	マンガン(溶解性)	mg/L																	
	クロム	mg/L																	
	その他項目	塩化物イオン	mg/L																
		塩素	%	16.8	14.2	7.4	12.5	16.0	14.2	15.2	16.7	15.4	17.3	15.8	17.1	14.9	7.4	17.3	
		アンモニア性窒素	mg/L		0.01			<0.01			0.02			<0.01		0.01	<0.01	0.02	
		亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005			<0.005			0.031			0.014		0.014	<0.005	0.031	
		硝酸性窒素	mg/L		0.13			<0.05			0.19			0.33		0.18	<0.05	0.33	
磷酸性磷		mg/L		<0.01			<0.01			0.02			0.01		0.01	<0.01	0.02		
陰イオン界面活性剤		mg/L																	
導電率		μS/cm,25°C																	
濁度		度																	
溶解性COD		mg/L	1.9	3.0	3.5	4.0	3.5	4.1	2.5	2.0	2.6	1.9	2.6	1.9	2.8	1.9	4.1		
クロロフィルa	mg/m ³	3.7	16	33	19	3.7	17	40	5.9	3.3	29	10	11.0	16	3.3	40			
ATUBOD	mg/L																		
一般細菌	集落/mL																		
総トリハロメタン生成能	mg/L																		
クロホルム生成能	mg/L																		
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																		
ブロモホルム生成能	mg/L																		
PFOS	mg/L																		
PFOA	mg/L																		
備考	臭	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)	
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	5.2	(mg/L)	
	赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	5.7E02	(CFU/100mL)	
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し						

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.77)							類 型			地点コード			
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(2)		第4工区南 沖合(2)							海域Ⅱ	海域Ⅲ	生物A	統一地点番号
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
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																	
健康項目																		
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-ジクロロプロパン	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																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.13				<0.055			0.22			0.34	0.19	<0.055	0.34	0/4	
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,4-ジオキサン	mg/L																	
クロロホルム	mg/L																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
1,2-ジクロロプロパン	mg/L																	
p-ジクロロベンゼン	mg/L																	
イソキサチオン	mg/L																	
ダイアジノン	mg/L																	
フェニトロチオン	mg/L																	
イソプロチオラン	mg/L																	
オキシシン銅	mg/L																	
クロロタロニル	mg/L																	
プロピザミド	mg/L																	
EPN	mg/L																	
ジクロルボス	mg/L																	
フェノフカルブ	mg/L																	
イプロベンホス	mg/L																	
クロルニトロフェン	mg/L																	
トルエン	mg/L																	
キシレン	mg/L																	
フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																	
ニッケル	mg/L																	
モリブデン	mg/L																	
アンチモン	mg/L																	
塩化ビニルモノマー	mg/L																	
エピクロロヒドリン	mg/L																	
全マンガ	mg/L																	
ウラン	mg/L																	
フェノール	mg/L																	
ホルムアルデヒド	mg/L																	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L																	
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
PFOS及びPFOA	mg/L																	

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その3)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.77)						類 型			地点コード		73012	
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(2)		第4工区南 沖合(2)						海域Ⅱ	海域Ⅲ	生物A	統一地点番号		615-57	
項 目	採取水深	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
		採取時間	10:58	10:55	10:43	10:57	11:14	11:13	11:05	11:13	10:55	10:56	11:07	11:01				
全 水 深	m		17.1	17.2	17.8	16.7	16.7	17.1	16.6	17.1	17.2	17.6	17.3	17.2	17.1	16.6	17.8	
水 温	表中層	°C	13.5	17.4	21.5	29.3	29.1	29.6	24.3	18.1	14.1	11.1	9.3	9.4	18.9	9.3	29.6	
	底層	°C	11.6	15.2	17.7	21.6	27.5	24.6	24.1	20.3	16.4	12.1	9.3	9.6	17.5	9.3	27.5	
C O D	表中層	mg/L	2.8	4.8	6.2	6.9	4.6	7.3	5.2	2.6	3.2	4.1	3.3	3.1	4.5	2.6	7.3	10/12
	底層	mg/L	1.5	2.1	1.7	1.6	2.7	1.2	1.5	2.2	1.9	1.8	1.7	1.7	1.8	1.2	2.7	0/12
溶 解 性 C O D	表中層	mg/L	1.9	3.0	3.5	4.0	3.5	4.1	2.5	2.0	2.6	1.9	2.6	1.9	2.8	1.9	4.1	
	底層	mg/L																
D O	表中層	mg/L	9.5	9.9	13	10	7.2	9.6	9.5	8.1	8.7	11	11	10	9.8	7.2	13	0/12
	底層	mg/L	7.7	6.6	3.1	2.1	4.6	2.9	3.4	6.2	7.6	8.3	9.4	9.0	5.9	2.1	9.4	5/12
全 窒 素	表中層	mg/L	0.21	0.44	0.58	0.29	0.28	0.32	0.39	0.46	0.64	0.31	0.61	0.27	0.40	0.21	0.64	2/12
	底層	mg/L	0.17	0.24	0.34	0.26	0.28	0.27	0.24	0.28	0.17	0.18	0.15	0.14	0.23	0.14	0.34	0/12
全 磷	表中層	mg/L	0.016	0.038	0.057	0.039	0.036	0.057	0.055	0.051	0.062	0.025	0.033	0.019	0.041	0.016	0.062	5/12
	底層	mg/L	0.025	0.046	0.093	0.098	0.058	0.045	0.048	0.046	0.028	0.025	0.019	0.023	0.046	0.019	0.098	3/12
塩 素 量	表中層	‰	16.8	14.2	7.4	12.5	16.0	14.2	15.2	16.7	15.4	17.3	15.8	17.1	14.9	7.4	17.3	
	底層	‰	17.9	18.0	18.1	17.7	17.2	18.3	18.2	17.8	18.0	18.1	18.0	17.9	17.9	17.2	18.3	

(その1)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.78)										類型			地点コード		73022			
			海域	通年調査	大阪湾(2)		六甲アイランド南 観測塔										海域B	海域III	生物A		統一地点番号		615-58
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n					
一般項目	天候		快晴	本曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴									
	気温	°C	13.9	19.3	23.6	30.6	32.1	29.8	24.7	16.5	11.7	8.0	9.3	11.8	19.3	8.0	32.1						
	水温	°C	13.4	17.1	21.9	29.1	28.9	28.8	24.2	18.6	14.6	10.6	8.8	9.8	18.8	8.8	29.1						
	流量	m ³ /s																					
	採取位置																						
	採取水深		表	中	層	等	量	混	合	表	中	層	等	量	混	合	表	中	層	等	量	混	合
	外観(色相)		10GY3/4	10GY3/4	5GY3/3	5G2.4/3	10G2.4/3	5GY3/3	5GY3/3	5G2.4/3	10G2.4/3	5GY3/3	10GY3/4	5G2.4/3									
	透明度	cm																					
	透視度	m	2.9	3.7	2.7	3.2	4.2	2.9	2.7	6.5	6.7	4.0	4.0	6.7	4.2	2.7	6.7						
	全水深	m	16.9	16.4	16.5	16.4	15.8	16.9	16.5	17.1	17.2	17.4	17.3	17.3	16.8	15.8	17.4						
生活環境項目	pH		8.2	8.3	8.5	8.7	8.3	8.6	8.4	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1	8.3	8.1	8.7	4/12					
	BOD	mg/L																					
	COD	mg/L	2.6	4.5	4.9	5.8	4.9	6.1	5.1	2.3	2.8	4.0	3.2	3.0	4.1	2.3	6.1	8/12					
	SS	mg/L																					
	DO	mg/L	9.6	9.9	11	9.6	7.1	8.2	8.8	8.2	8.9	11	11	10	9.4	7.1	11	0/12					
	大腸菌数	CFU/100mL		1.0E02				<1.0E00				1.0E00		2.0E00	2.6E01	<1.0E00	1.0E02						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																					
	全窒素	mg/L	0.18	0.41	0.57	0.27	0.25	0.26	0.35	0.32	0.28	0.25	0.51	0.22	0.32	0.18	0.57	0/12					
	全有機炭素	mg/L	0.014	0.036	0.051	0.038	0.038	0.048	0.050	0.040	0.025	0.015	0.029	0.020	0.034	0.014	0.051	1/12					
	全亜鉛	mg/L		0.005							0.001				0.003	0.001	0.005	0/2					
特殊項目	ノニルフェノール	mg/L																					
	フェノール類	mg/L																					
	銅	mg/L																					
	鉄(溶解性)	mg/L																					
	マンガン(溶解性)	mg/L																					
	クロム	mg/L																					
	塩化物イオン	mg/L																					
	塩素	%	16.8	14.2	8.9	13.2	16.4	15.2	15.8	17.4	17.1	17.3	16.0	17.4	15.5	8.9	17.4						
	アンモニア性窒素	mg/L		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01						
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005			<0.005			0.022			0.011		0.011	<0.005	0.022						
硝酸性窒素	mg/L			0.12		<0.05			0.09			0.26		0.13	<0.05	0.26							
磷酸性磷	mg/L		<0.01			0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01							
陰イオン界面活性剤	mg/L																						
導電率	μS/cm,25°C																						
その他項目	濁度	度																					
	溶解性COD	mg/L	1.8	2.7	3.1	3.7	3.0	3.5	2.5	2.1	2.0	2.1	2.5	1.7	2.6	1.7	3.7						
	クロロフィルa	mg/m ³	4.3	17	10	13	6.4	12	36	6.5	6.3	23	12	9.7	13	4.3	36						
	ATUBOD	mg/L																					
	一般細菌	集落/mL																					
	総トリハロメタン生成能	mg/L																					
	クロホルム生成能	mg/L																					
	ブロモクロロメタン生成能	mg/L																					
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																					
	ブロモホルム生成能	mg/L																					
PFOS	mg/L																						
PFOA	mg/L																						
備考	臭気		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無									
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)					
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	4.9	(mg/L)					
	赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	1.0E02	(CFU/100mL)					
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し										

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.78)							類型			地点コード			
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(2)		六甲アイランド南 観測塔							海域Ⅱ	海域Ⅲ	生物A	統一地点番号
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/06	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
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																	
健康項目	シクロロメタン	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-ジクロロプロパン	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																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.12			<0.055			0.11			0.27		0.14	<0.055	0.27	0/4
	ふっ素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	1,4-ジオキサン	mg/L																
	クロロホルム	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L																
	オキシシン銅	mg/L																
	クロロタロニル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノフカルブ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロロヒドリン	mg/L																
	全マンガ	mg/L																
	ウラン	mg/L																
	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その3)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.78)						類 型			地点コード		73022	
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(2)		六甲アイランド南 観測塔						海域Ⅱ	海域Ⅲ	生物A	統一地点番号		615-58	
項 目	採取水深	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
		採取時間	10:46	10:42	10:31	10:44	11:00	10:58	10:52	11:02	10:44	10:45	10:54	10:49				
全 水 深	m		16.9	16.4	16.5	16.4	15.8	16.9	16.5	17.1	17.2	17.4	17.3	17.3	16.8	15.8	17.4	
水 温	表中層	°C	13.4	17.1	21.9	29.1	28.9	28.8	24.2	18.6	14.6	10.6	8.8	9.8	18.8	8.8	29.1	
	底層	°C	12.4	15.3	18.3	21.3	26.6	25.8	24.2	20.0	16.1	12.2	9.3	10.0	17.6	9.3	26.6	
C O D	表中層	mg/L	2.6	4.5	4.9	5.8	4.9	6.1	5.1	2.3	2.8	4.0	3.2	3.0	4.1	2.3	6.1	8/12
	底層	mg/L	2.0	1.6	1.6	2.0	2.3	1.6	1.7	2.0	1.7	2.2	1.8	2.0	1.9	1.6	2.3	0/12
溶 解 性 C O D	表中層	mg/L	1.8	2.7	3.1	3.7	3.0	3.5	2.5	2.1	2.0	2.1	2.5	1.7	2.6	1.7	3.7	
	底層	mg/L																
D O	表中層	mg/L	9.6	9.9	11	9.6	7.1	8.2	8.8	8.2	8.9	11	11	10	9.4	7.1	11	0/12
	底層	mg/L	9.5	6.9	3.8	1.9	3.5	4.8	3.9	7.1	7.5	8.9	9.6	10	6.5	1.9	10	5/12
全 窒 素	表中層	mg/L	0.18	0.41	0.57	0.27	0.25	0.26	0.35	0.32	0.28	0.25	0.51	0.22	0.32	0.18	0.57	0/12
	底層	mg/L	0.15	0.24	0.34	0.33	0.25	0.18	0.28	0.19	0.21	0.22	0.17	0.16	0.23	0.15	0.34	0/12
全 磷	表中層	mg/L	0.014	0.036	0.051	0.038	0.038	0.048	0.050	0.040	0.025	0.015	0.029	0.020	0.034	0.014	0.051	1/12
	底層	mg/L	0.016	0.036	0.073	0.10	0.071	0.034	0.055	0.041	0.029	0.019	0.020	0.021	0.043	0.016	0.10	4/12
塩 素 量	表中層	‰	16.8	14.2	8.9	13.2	16.4	15.2	15.8	17.4	17.1	17.3	16.0	17.4	15.5	8.9	17.4	
	底層	‰	17.4	18.1	18.0	17.6	17.5	18.1	18.1	17.9	17.9	17.9	17.9	17.8	17.9	17.4	18.1	

(その1)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.79)										類型			地点コード		72574
			海域	通年調査	ホトアイト東 第6防波堤北										海域C	海域IV	生物A	統一地点番号		
2025年度	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n			
項目	採取時間	11:47	11:49	11:40	11:53	12:12	12:07	11:58	12:10	11:45	11:50	12:00	11:51							
一般項目	候	快晴	微雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴							
	気温	14.3	17.8	24.6	33.2	33.1	29.3	25.2	17.7	12.5	7.3	10.1	12.3	19.8	7.3	33.2				
	水温	13.9	17.3	21.9	27.8	30.3	29.5	24.3	20.9	16.4	12.3	10.3	10.8	19.6	10.3	30.3				
	流量	m ³ /s																		
	採取位置																			
	採取水深	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合			
	外観(色相)	10GY3/4	10GY3/4	10GY3/4	10G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	5GY3/3	10G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	10GY3/4	5G2.4/3							
	透明度	cm																		
	透視度	m	3.8	3.7	3.2	2.7	4.2	2.2	2.9	6.8	5.2	3.8	3.1	5.8	4.0	2.2	6.8			
	全水深	m	14.6	14.2	14.5	13.9	13.5	14.2	12.4	15.1	15.1	15.1	14.5	14.4	12.4	15.1				
生活環境項目	pH	8.1	8.3	8.7	8.6	8.4	8.4	8.4	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.3	8.0	8.7	5/12			
	BOD	mg/L	2.6	4.2	5.8	6.5	4.8	5.5	5.1	2.3	2.5	3.4	3.8	2.6	4.1	2.3	6.5	0/12		
	COD	mg/L		3		4		3		3		3		2	3	2	4			
	環境D	mg/L	9.4	10	14	9.1	7.3	9.7	7.6	8.0	10	11	9.6	9.5	7.3	14		0/12		
	大腸菌数	CFU/100mL		6.0E00				<1.0E00				1.0E00		2.0E00	<1.0E00	6.0E00				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																		
	全窒素	mg/L	0.16	0.30	0.29	0.24	0.26	0.34	0.37	0.41	0.28	0.24	0.40	0.13	0.29	0.13	0.41	0/12		
	全窒素	mg/L	0.021	0.033	0.034	0.037	0.047	0.059	0.058	0.050	0.037	0.018	0.029	0.015	0.037	0.015	0.059	0/12		
	全亜鉛	mg/L		0.010							0.006				0.008	0.006	0.010	0/2		
	ノニルフェノール	mg/L																		
特殊項目	フェノール類	mg/L																		
	銅	mg/L																		
	鉄(溶解性)	mg/L																		
	マンガン(溶解性)	mg/L																		
	クロム	mg/L																		
	塩化物イオン	mg/L																		
	塩素	%	17.3	16.4	11.3	14.4	16.1	15.8	16.0	17.4	17.2	17.5	16.8	17.6	16.2	11.3	17.6			
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.05			
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	0.028	0.010	<0.005	0.005	<0.005	0.008	<0.005	0.028			
	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	0.12	<0.05	0.13	<0.05	0.07	<0.05	0.13			
磷酸性燐	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02				
陰イオン界面活性剤	mg/L																			
導電率	μS/cm,25°C																			
その他項目	濁度		2		5		5		2		1		1	3	1	5				
	溶解性COD	mg/L	1.6	2.7	3.0	3.5	3.0	3.1	2.3	1.8	1.8	1.7	2.2	1.7	2.4	1.6	3.5			
	クロロフィルa	mg/m ³	4.0	12	21	19	7.2	21	41	5.6	3.9	24	17	8.4	15	3.9	41			
	ATUBOD	mg/L																		
	一般細菌	集落/mL																		
	総トリハロメタン生成能	mg/L																		
	クロホルム生成能	mg/L																		
	ブロモクロホルム生成能	mg/L																		
	ジブロモクロホルム生成能	mg/L																		
	ブロモホルム生成能	mg/L																		
備考	臭	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)			
	ゴミ等の浮遊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	5.1	(mg/L)			
	赤潮	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	6.0E00	(CFU/100mL)			
工事状況等	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し								

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.79)							類 型			地点コード			72574
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(1)		ホトアイランド 東 第6防波堤北							海域C	海域IV	生物A	
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
カドミウム	mg/L			<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2
鉛	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L			<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L			<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L																	
PCB	mg/L									N.D					N.D	N.D	N.D	0/1
健康	ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
健康	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	セレン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	0.058	0.12	0.13	<0.055	0.13	<0.055	0.073	<0.055	0.13	0/12
健康	ふっ素	mg/L																
健康	ほう素	mg/L																
健康	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
健康	クロロホルム	mg/L																
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
健康	イソキサチオン	mg/L																
健康	ダイアジノン	mg/L																
健康	フェニトロチオン	mg/L																
健康	イソプロチオラン	mg/L																
健康	オキシシン銅	mg/L																
健康	クロロタロニル	mg/L																
健康	プロピザミド	mg/L																
健康	EPN	mg/L																
健康	ジクロルボス	mg/L																
健康	フェノフルカルブ	mg/L																
健康	イプロベンホス	mg/L																
健康	クロルニトロフェン	mg/L																
健康	トルエン	mg/L																
健康	キシレン	mg/L																
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
健康	ニッケル	mg/L																
健康	モリブデン	mg/L																
健康	アンチモン	mg/L																
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L																
健康	エピクロロヒドリン	mg/L																
健康	全マンガン	mg/L																
健康	ウラン	mg/L																
健康	フェノール	mg/L																
健康	ホルムアルデヒド	mg/L																
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
健康	アニリン	mg/L																
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
健康	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その3)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.79)						類 型			地点コード		72574	
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(1)		ポートアイランド東 第6防波堤北						海域C	海域IV	生物A	統一地点番号		614-81	
項 目	採取水深	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
		採取時間	11:47	11:49	11:40	11:53	12:12	12:07	11:58	12:10	11:45	11:50	12:00	11:51				
全 水 深	m		14.6	14.2	14.5	13.9	13.5	14.2	12.4	15.1	15.1	15.1	15.1	14.5	14.4	12.4	15.1	
水 温	表中層	°C	13.9	17.3	21.9	27.8	30.3	29.5	24.3	20.9	16.4	12.3	10.3	10.8	19.6	10.3	30.3	
	底層	°C	12.0	15.2	17.9	22.6	27.4	26.0	24.7	21.3	16.0	12.2	9.8	10.0	17.9	9.8	27.4	
C O D	表中層	mg/L	2.6	4.2	5.8	6.5	4.8	5.5	5.1	2.3	2.5	3.4	3.8	2.6	4.1	2.3	6.5	0/12
	底層	mg/L	1.5	2.1	1.7	2.1	2.6	1.5	2.2	2.0	1.7	1.9	1.8	1.8	1.9	1.5	2.6	0/12
溶 解 性 C O D	表中層	mg/L	1.6	2.7	3.0	3.5	3.0	3.1	2.3	1.8	1.8	1.7	2.2	1.7	2.4	1.6	3.5	
	底層	mg/L																
D O	表中層	mg/L	9.4	10	14	9.1	7.3	7.8	9.7	7.6	8.0	10	11	9.6	9.5	7.3	14	0/12
	底層	mg/L	7.9	6.6	4.4	2.6	3.5	2.9	5.6	6.1	7.1	8.5	8.7	9.0	6.1	2.6	9.0	0/12
全 窒 素	表中層	mg/L	0.16	0.30	0.29	0.24	0.26	0.34	0.37	0.41	0.28	0.24	0.40	0.13	0.29	0.13	0.41	0/12
	底層	mg/L	0.15	0.24	0.25	0.34	0.26	0.26	0.14	0.29	0.20	0.22	0.20	0.19	0.23	0.14	0.34	0/12
全 磷	表中層	mg/L	0.021	0.033	0.034	0.037	0.047	0.059	0.058	0.050	0.037	0.018	0.029	0.015	0.037	0.015	0.059	0/12
	底層	mg/L	0.023	0.033	0.062	0.095	0.085	0.048	0.045	0.044	0.032	0.022	0.026	0.022	0.045	0.022	0.095	1/12
塩 素 量	表中層	‰	17.3	16.4	11.3	14.4	16.1	15.8	16.0	17.4	17.2	17.5	16.8	17.6	16.2	11.3	17.6	
	底層	‰	17.8	18.1	17.8	17.1	17.1	18.1	17.8	17.8	17.6	17.9	17.8	17.8	17.7	17.1	18.1	

(その1)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.80)										類型			地点コード		72590
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(1)		神戸港 中央										海域C	海域IV	生物A	統一地点番号		614-82
項目		採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n			
一般項目	天候	候	快晴	微雨	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴							
	気温	温	15.1	19.3	24.3	32.3	32.9	30.1	26.4	18.6	12.4	7.9	9.9	13.9	20.3	7.9	32.9				
	水温	温	13.2	17.6	21.6	28.6	29.3	27.8	24.6	19.5	16.0	11.8	9.4	11.1	19.2	9.4	29.3				
	流量	量																			
	採取位置	置																			
	採取水深	深	表 中層等量混合																		
	外観(色相)		5G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	5GY3/3	5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3	10GY3/4	5G2.4/3	5G2.4/3							
	透明度	度	cm																		
	透視度	度	m	3.5	4.0	3.7	3.5	2.1	2.9	4.9	5.7	4.2	3.8	3.8	5.1	3.9	2.1	5.7			
	全水深	深	m	10.9	10.2	10.4	10.1	10.2	10.6	10.9	11.5	11.2	10.9	10.9	10.1	10.7	10.1	11.5			
生活環境項目	pH	H	8.1	8.3	8.6	8.6	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	8.2	8.1	8.0	8.2	8.0	8.6	2/12			
	BOD	D	mg/L																		
	COD	D	mg/L	2.3	3.7	4.4	4.7	4.7	3.2	3.0	2.4	2.1	3.6	2.7	2.3	3.3	2.1	4.7	0/12		
	S	S	mg/L																		
	D	D	mg/L	9.7	9.7	12	9.1	7.6	6.0	7.6	8.0	7.4	11	10	9.7	9.0	6.0	12	0/12		
	大腸菌数	数	CFU/100mL		3.0E00				<1.0E00		2.0E00			<1.0E00		2.0E00	<1.0E00	3.0E00			
	n-ヘキサン抽出物質	質	mg/L																		
	全窒素	素	mg/L	0.18	0.25	0.12	0.18	0.18	0.21	0.18	0.35	0.26	0.20	0.29	0.13	0.21	0.12	0.35	0/12		
	全窒素	素	mg/L	0.021	0.029	0.017	0.025	0.054	0.044	0.039	0.041	0.033	0.016	0.026	0.015	0.030	0.015	0.054	0/12		
	全亜鉛	鉛	mg/L		0.009						0.004					0.007	0.004	0.009	0/2		
ノニルフェノール	ル	mg/L		<0.00006						<0.00006				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2			
LA	S	mg/L		<0.0006						<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
特殊項目	フェノール類	類	mg/L																		
	銅	銅	mg/L																		
	鉄(溶解性)	鉄	mg/L																		
	マンガン(溶解性)	マン	mg/L																		
その他項目	クロム	ム	mg/L																		
	塩化物イオン	イ	mg/L																		
	塩素	素	%	17.4	16.7	14.4	14.8	17.0	17.3	17.4	17.4	17.5	17.6	17.3	17.6	16.9	14.4	17.6			
	アンモニア性窒素	窒	mg/L		<0.01			<0.01			0.03		<0.01		0.02	<0.01	0.03				
	亜硝酸性窒素	窒	mg/L		<0.005			<0.005			0.023		<0.005		0.010	<0.005	0.023				
	硝酸性窒素	窒	mg/L		<0.05			<0.05			0.08		0.08		0.07	<0.05	0.08				
	磷酸性磷	磷	mg/L		<0.01			0.03			0.01		0.01		0.02	<0.01	0.03				
	陰イオン界面活性剤	剤	mg/L																		
	導電率	率	μS/cm,25°C																		
	濁度	度	度																		
備考	溶解性COD	D	mg/L	1.5	2.4	2.3	3.1	2.8	1.9	1.7	1.8	1.8	1.7	1.9	1.6	2.0	1.5	3.1			
	クロロフィルa	a	mg/m ³	2.6	7.7	11	8.8	19	9.7	10	6.3	1.8	22	10	5.5	9.5	1.8	22			
	ATUBOD	D	mg/L																		
	一般細菌	菌	集落/mL																		
	総トリハロメタン生成能	能	mg/L																		
	クロホルム生成能	能	mg/L																		
	ブロモクロホルム生成能	能	mg/L																		
	ジブロモクロホルム生成能	能	mg/L																		
	ブロモホルム生成能	能	mg/L																		
	PFOS	S	mg/L								0.0000004				0.0000004	0.0000004	0.0000004				
PFOA	A	mg/L								0.0000009				0.0000009	0.0000009	0.0000009					
備考	臭	臭	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
	油膜	膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
	ゴミ等の浮遊	遊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
	赤潮	潮	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
工事状況等	等	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し								

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.80)							類型			地点コード			72590
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(1)		神戸港 中央					海域C	海域IV	生物A	統一地点番号		
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
カドミウム	mg/L			<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	mg/L			N.D						N.D					N.D	N.D	N.D	0/2
鉛	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	mg/L			<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
砒素	mg/L			<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	mg/L			<0.0005						<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	mg/L																	
P	mg/L									N.D					N.D	N.D	N.D	0/1
健康	シクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	0/2
健康	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/2
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	0/2
健康	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	1,3-ジクロロプロパン	mg/L		<0.0002						<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
健康	チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
健康	シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
健康	チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/2
健康	セレン	mg/L		<0.002						<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/2
健康	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.055			<0.055			0.10			0.085		0.074	<0.055	0.10	0/4
健康	ふっ素	mg/L																
健康	ほう素	mg/L																
健康	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	0/2
健康	クロロホルム	mg/L								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1
健康	1,2-ジクロロプロパン	mg/L								<0.006					<0.006	<0.006	<0.006	0/1
健康	p-ジクロロベンゼン	mg/L								<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0/1
健康	イソキサチオン	mg/L								<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
健康	ダイアジノン	mg/L								<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
健康	フェニトロチオン	mg/L								<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
健康	イソプロチオラン	mg/L								<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1
健康	オキシシン銅	mg/L								<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1
健康	クロロタロニル	mg/L								<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	0/1
健康	プロピザミド	mg/L								<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
健康	EPN	mg/L								<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
健康	ジクロルボス	mg/L								<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
健康	フェノフルブ	mg/L								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	イプロベンホス	mg/L								<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/1
健康	クロルニトロフェン	mg/L								<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/1
健康	トルエン	mg/L								<0.06					<0.06	<0.06	<0.06	0/1
健康	キシレン	mg/L								<0.04					<0.04	<0.04	<0.04	0/1
健康	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L								<0.003					<0.003	<0.003	<0.003	0/1
健康	ニッケル	mg/L								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	モリブデン	mg/L								0.010					0.010	0.010	0.010	0/1
健康	アンチモン	mg/L								0.0002					0.0002	0.0002	0.0002	0/1
健康	塩化ビニルモノマー	mg/L								<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
健康	エピクロロヒドリン	mg/L								<0.00003					<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/1
健康	全マンガ	mg/L								0.02					0.02	0.02	0.02	0/1
健康	ウラン	mg/L								0.0029					0.0029	0.0029	0.0029	1/1
健康	フェノール	mg/L								<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	0/1
健康	ホルムアルデヒド	mg/L								<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	0/1
健康	4-tert-ブチルフェノール	mg/L								<0.00003					<0.00003	<0.00003	<0.00003	0/1
健康	アニリン	mg/L								<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0/1
健康	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
健康	PFOS及びPFOA	mg/L								0.0000013					0.0000013	0.0000013	0.0000013	0/1

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その3)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.80)						類 型			地点コード		72590	
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(1)		神戸港 中央						海域C	海域IV	生物A	統一地点番号		614-82	
項 目	採取水深	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
		採取時間	12:15	12:21	12:14	12:26	12:45	12:37	12:34	12:47	12:15	12:22	12:33	12:20				
全 水 深	m		10.9	10.2	10.4	10.1	10.2	10.6	10.9	11.5	11.2	10.9	10.9	10.1	10.7	10.1	11.5	
水 温	表中層	°C	13.2	17.6	21.6	28.6	29.3	27.8	24.6	19.5	16.0	11.8	9.4	11.1	19.2	9.4	29.3	
	底層	°C	12.8	15.7	18.9	24.4	28.6	26.1	24.7	19.5	15.8	11.7	9.4	11.0	18.2	9.4	28.6	
C O D	表中層	mg/L	2.3	3.7	4.4	4.7	4.7	3.2	3.0	2.4	2.1	3.6	2.7	2.3	3.3	2.1	4.7	0/12
	底層	mg/L	1.9	2.1	2.7	2.1	3.5	1.8	2.1	2.4	2.2	2.6	2.6	2.2	2.4	1.8	3.5	0/12
溶 解 性 C O D	表中層	mg/L	1.5	2.4	2.3	3.1	2.8	1.9	1.7	1.8	1.8	1.7	1.9	1.6	2.0	1.5	3.1	
	底層	mg/L		1.5			2.4			1.6			2.0		1.9	1.5	2.4	
D O	表中層	mg/L	9.7	9.7	12	9.1	7.6	6.0	7.6	8.0	7.4	11	10	9.7	9.0	6.0	12	0/12
	底層	mg/L	9.6	7.0	7.7	3.6	6.4	3.5	6.0	8.0	7.6	9.6	9.9	9.5	7.4	3.5	9.9	0/12
全 窒 素	表中層	mg/L	0.18	0.25	0.12	0.18	0.18	0.21	0.18	0.35	0.26	0.20	0.29	0.13	0.21	0.12	0.35	0/12
	底層	mg/L	0.14	0.18	0.12	0.18	0.16	0.25	0.15	0.29	0.20	0.15	0.19	0.18	0.18	0.12	0.29	0/12
全 磷	表中層	mg/L	0.021	0.029	0.017	0.025	0.054	0.044	0.039	0.041	0.033	0.016	0.026	0.015	0.030	0.015	0.054	0/12
	底層	mg/L	0.019	0.025	0.023	0.067	0.054	0.050	0.042	0.040	0.032	0.014	0.025	0.021	0.034	0.014	0.067	0/12
塩 素 量	表中層	%	17.4	16.7	14.4	14.8	17.0	17.3	17.4	17.4	17.5	17.6	17.3	17.6	16.9	14.4	17.6	
	底層	%	17.5	17.8	17.5	17.0	17.1	18.0	17.8	17.4	17.5	17.8	17.5	17.7	17.6	17.0	18.0	

(その1)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名			測定地点名 (測定地点番号 No.81)						類型			地点コード		73026	
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(2)			六甲アイランド南 沖合(2)						海域II	海域III	生物A	統一地点番号		615-60	
項目		採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n	
採取時間			10:37	10:33	10:21	10:35	10:49	10:46	10:43	10:49	10:35	10:34	10:43	10:39					
一般項目	天候	候	快晴	本曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
	気温	温	13.8	19.0	23.3	31.3	32.0	29.0	24.5	16.6	11.6	7.6	9.3	11.3	19.1	7.6	32.0		
	水温	温	12.5	16.7	22.0	28.3	29.7	29.2	24.3	19.3	15.1	11.5	9.0	9.6	18.9	9.0	29.7		
	流量	量	m ³ /s																
	採取位置	置																	
	採取水深	深		表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	表中层等量混合	
	外観(色相)			10GY3/4	10G2.4/3	5GY3/3	5G2.4/3	10G2.4/3	10GY3/4	5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	5GY3/3	10G2.4/3	5G2.4/3				
	透明度	度	cm																
	透視度	度	m	2.8	3.8	3.1	3.1	4.7	3.3	3.2	6.7	6.5	4.0	4.2	5.6	4.3	2.8	6.7	
	全水深	深	m	18.2	17.6	17.5	17.5	17.3	18.5	17.5	18.5	18.2	19.6	18.3	18.4	18.1	17.3	19.6	
生活環境項目	pH	H	8.1	8.3	8.7	8.6	8.3	8.6	8.4	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.7	4/12	
	BOD	D	mg/L	2.8	4.2	5.3	5.9	4.0	5.9	4.8	2.6	2.5	3.8	3.1	3.0	4.0	2.5	5.9	8/12
	COD	D	mg/L																
	環境D	S	mg/L		3		3		3		1		3		3	1	3		
	環境D	O	mg/L	9.5	9.9	13	9.3	7.1	8.6	9.1	7.9	8.7	11	11	10	9.5	7.1	13	0/12
	大腸菌数	数	CFU/100mL		2.2E01				<1.0E00				1.0E00		10	6.0E00	<1.0E00	2.2E01	
	n-ヘキサン抽出物質	質	mg/L								<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	
	全窒素	素	mg/L	0.24	0.28	0.35	0.26	0.24	0.28	0.31	0.31	0.15	0.15	0.48	0.20	0.27	0.15	0.48	0/12
	全亜鉛	鉛	mg/L	0.025	0.031	0.033	0.039	0.032	0.047	0.043	0.040	0.027	0.021	0.030	0.018	0.032	0.018	0.047	0/12
	ノニルフェノール	ル	mg/L								0.002					0.003	0.002	0.004	0/2
特殊項目	フェノール類	類	mg/L																
	銅	銅	mg/L																
	鉄(溶解性)	鉄	mg/L																
	マンガン(溶解性)	マン	mg/L																
その他の項目	クロム	ム	mg/L																
	塩化物イオン	イ	mg/L																
	塩素	素	%	16.7	16.0	9.7	14.2	16.3	15.2	16.0	17.4	17.2	17.6	16.4	17.3	15.8	9.7	17.6	
	アンモニア性窒素	窒	mg/L		<0.01			<0.01			0.02			<0.01		0.01	<0.01	0.02	
	亜硝酸性窒素	窒	mg/L		<0.005			<0.005			0.023			0.011		0.011	<0.005	0.023	
	硝酸性窒素	窒	mg/L		<0.05			<0.05			0.09			0.23		0.11	<0.05	0.23	
	磷酸性磷	磷	mg/L		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01	
	陰イオン界面活性剤	剤	mg/L																
	導電率	率	μS/cm,25°C																
	濁度	度	度		2		5		4		3		1		3	3	1	5	
溶解性COD	D	mg/L	1.7	2.5	3.0	3.6	3.2	3.8	2.5	1.7	2.1	1.8	2.3	1.8	2.5	1.7	3.8		
クロロフィルa	a	mg/m ³	5.1	14	23	11	2.7	9.2	37	5.9	6.2	24	10	11	13	2.7	37		
ATUBOD	D	mg/L																	
一般細菌	菌	集落/mL																	
総トリハロメタン生成能	能	mg/L																	
クロホルム生成能	能	mg/L																	
ブロモクロロメタン生成能	能	mg/L																	
ジブロモクロロメタン生成能	能	mg/L																	
ブロモホルム生成能	能	mg/L																	
PFOS	S	mg/L																	
PFOA	A	mg/L																	
備考	臭気	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
	油膜	膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)	
	ゴミ等の浮遊	遊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	4.8	(mg/L)	
	赤潮	潮	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	2.2E01	(CFU/100mL)	
工事状況等	等	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し						

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.81)							類 型			地点コード			
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(2)		六甲アイランド南 沖合(2)							海域Ⅱ	海域Ⅲ	生物A	統一地点番号
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
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																	
健康項目	シクロロメタン	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-ジクロロプロパン	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																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.055						0.11			0.24		0.12	<0.055	0.24	0/4
	ふっ素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	1,4-ジオキサン	mg/L																
	クロロホルム	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L																
	オキシシン銅	mg/L																
	クロロタロニル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノフカルブ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロロヒドリン	mg/L																
	全マンガ	mg/L																
	ウラン	mg/L																
	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その3)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.81)						類 型			地点コード		73026	
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(2)		六甲アイランド南 沖合(2)						海域Ⅱ	海域Ⅲ	生物A	統一地点番号		615-60	
項 目	採取水深	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
		採取時間	10:37	10:33	10:21	10:35	10:49	10:46	10:43	10:49	10:35	10:34	10:43	10:39				
全 水 深	m		18.2	17.6	17.5	17.5	17.3	18.5	17.5	18.5	18.2	19.6	18.3	18.4	18.1	17.3	19.6	
水 温	表中層	°C	12.5	16.7	22.0	28.3	29.7	29.2	24.3	19.3	15.1	11.5	9.0	9.6	18.9	9.0	29.7	
	底層	°C	12.0	15.6	18.6	20.8	25.9	25.4	24.3	20.3	16.2	12.2	9.2	10.0	17.5	9.2	25.9	
C O D	表中層	mg/L	2.8	4.2	5.3	5.9	4.0	5.9	4.8	2.6	2.5	3.8	3.1	3.0	4.0	2.5	5.9	8/12
	底層	mg/L	1.3	1.9	1.3	1.8	2.3	1.4	1.5	2.0	1.8	2.2	1.9	1.4	1.7	1.3	2.3	0/12
溶 解 性 C O D	表中層	mg/L	1.7	2.5	3.0	3.6	3.2	3.8	2.5	1.7	2.1	1.8	2.3	1.8	2.5	1.7	3.8	
	底層	mg/L		1.4			2.0			1.5			1.7		1.7	1.4	2.0	
D O	表中層	mg/L	9.5	9.9	13	9.3	7.1	8.6	9.1	7.9	8.7	10	11	10	9.5	7.1	13	0/12
	底層	mg/L	8.7	7.8	6.7	1.9	2.1	5.8	4.9	7.3	8.0	8.8	9.6	9.7	6.8	1.9	9.7	3/12
全 窒 素	表中層	mg/L	0.24	0.28	0.35	0.26	0.24	0.28	0.31	0.31	0.15	0.15	0.48	0.20	0.27	0.15	0.48	0/12
	底層	mg/L	0.12	0.15	0.12	0.43	0.34	0.11	0.19	0.14	0.17	0.21	0.16	0.13	0.19	0.11	0.43	0/12
全 磷	表中層	mg/L	0.025	0.031	0.033	0.039	0.032	0.047	0.043	0.040	0.027	0.021	0.030	0.018	0.032	0.018	0.047	0/12
	底層	mg/L	0.017	0.018	0.029	0.15	0.10	0.027	0.043	0.038	0.026	0.021	0.021	0.021	0.043	0.017	0.15	2/12
塩 素 量	表中層	‰	16.7	16.0	9.7	14.2	16.3	15.2	16.0	17.4	17.2	17.6	16.4	17.3	15.8	9.7	17.6	
	底層	‰	17.9	17.9	18.2	17.7	17.6	18.1	18.1	17.9	17.9	17.9	18.1	18.0	17.9	17.6	18.2	

(その1)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.82)										類型			地点コード		74050
			海域	通年調査	大阪湾(4)		ホートアイランド南 沖合(3)										海域A	海域II	生物A	
2025年度	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n			
項目	採取時間	10:01	09:59	9:49	9:59	10:11	10:08	10:07	10:12	10:01	10:00	10:08	10:03							
一般項目	天候	快晴	本曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴							
	気温	13.8	18.7	24.0	30.8	33.0	28.6	23.2	17.8	10.2	6.7	9.1	10.7	18.9	6.7	33.0				
	水温	12.7	16.8	22.0	28.3	29.1	27.6	24.2	19.2	14.9	11.6	8.7	9.8	18.7	8.7	29.1				
	流量	m ³ /s																		
	採取位置																			
	採取水深		表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合		
	外観(色相)	cm	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3						
	透明度	m	6.9	5.2	5.8	4.1	4.8	4.5	6.2	7.2	5.8	5.0	4.5	6.8	5.6	4.1	7.2			
	全水深	m	17.4	14.8	16.8	16.7	16.7	17.5	16.8	17.3	17.6	17.4	17.8	17.5	17.0	14.8	17.8			
	pH	H	8.1	8.2	8.6	8.6	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.3	8.1	8.6	2/12		
生活環境項目	BOD	mg/L	1.8	3.4	4.6	4.7	3.8	3.5	3.7	2.4	2.2	2.5	3.1	3.2	1.8	4.7	11/12			
	COD	mg/L		2		2		1		3		3		3	1	4				
	SS	mg/L	9.6	9.6	11	8.7	7.0	7.6	8.3	8.3	8.5	9.8	11	10	9.1	7.0	11	1/12		
	大腸菌数	CFU/100mL	<1.0E00	<1.0E00	2.0E01	<1.0E00	<1.0E00	1.0E00	1.4E01	2.0E00	<1.0E00	1.0E00	1.0E00	<1.0E00	4.0E00	<1.0E00	2.0E01	0/12		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.15	0.16	0.29	0.19	0.19	0.14	0.22	0.22	0.18	0.10	0.42	0.25	<0.5	<0.5	<0.5	0/1		
	全窒素	mg/L	0.015	0.019	0.034	0.024	0.029	0.024	0.033	0.037	0.030	0.012	0.027	0.034	0.027	0.012	0.037	4/12		
	全亜鉛	mg/L		0.001						0.005					0.003	0.001	0.005	0/2		
	ノニルフェノール	mg/L																		
	フェノール類	mg/L																		
	銅	mg/L																		
鉄(溶解性)	mg/L																			
マンガン(溶解性)	mg/L																			
クロム	mg/L																			
その他項目	塩化物イオン	mg/L	17.4	16.9	11.2	14.4	16.9	17.1	17.1	17.6	17.3	17.9	16.7	17.6	16.5	11.2	17.9			
	塩素	%																		
	アンモニア性窒素	mg/L		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.005			<0.005			0.012			0.008		0.008	<0.005	0.012			
	硝酸性窒素	mg/L		<0.05			<0.05			0.05			0.18		0.08	<0.05	0.18			
	磷酸性燐	mg/L		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	0.01			
	陰イオン界面活性剤	mg/L																		
	導電率	μS/cm,25°C																		
	濁度	度		1		4		2		1		<1		1	2	<1	4			
	溶解性COD	mg/L	1.5	2.3	2.8	3.5	2.9	2.6	2.0	1.9	1.8	1.7	2.1	1.6	2.2	1.5	3.5			
クロロフィルa	mg/m ³	1.7	6.9	16	6.9	2.4	4.7	12	8.4	4.8	14	10	8.8	8.1	1.7	16				
ATUBOD	mg/L																			
一般細菌	集落/mL																			
総トリハロメタン生成能	mg/L																			
クロホルム生成能	mg/L																			
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
ブロモホルム生成能	mg/L																			
PFOS	mg/L																			
PFOA	mg/L																			
備考	臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無							
	油膜	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)			
	ゴミ等の浮遊	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	3.7	(mg/L)			
	赤潮	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	1.4E01	(CFU/100mL)			
工事状況等	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し					

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.82)							類 型			地点コード		74050	
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(4)	ホトアイト南 沖合(3)							海域A	海域II	生物A	統一地点番号	
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
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																	
健康項目	シクロロメタン	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-ジクロロプロパン	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																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		<0.055					<0.055		0.062				0.088	<0.055	0.18	0/4
	ふっ素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	1,4-ジオキサン	mg/L																
	クロロホルム	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L																
	オキシシン銅	mg/L																
	クロロタロニル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノフカルブ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロロヒドリン	mg/L																
	全マンガ	mg/L																
	ウラン	mg/L																
	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その3)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.82)						類 型			地点コード		74050	
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(4)		ホートアイランド南 沖合(3)						海域A	海域II	生物A	統一地点番号		617-54	
項 目	採取水深	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
		採取時間	10:01	9:59	9:49	9:59	10:11	10:08	10:07	10:12	10:01	10:00	10:08	10:03				
全 水 深	m		17.4	14.8	16.8	16.7	16.7	17.5	16.8	17.3	17.6	17.4	17.8	17.5	17.0	14.8	17.8	
水 温	表中層	°C	12.7	16.8	22.0	28.3	29.1	27.6	24.2	19.2	14.9	11.6	8.7	9.8	18.7	8.7	29.1	
	底層	°C	12.6	15.8	18.7	23.2	27.1	26.1	24.1	20.2	16.2	12.3	9.1	9.8	17.9	9.1	27.1	
C O D	表中層	mg/L	1.8	3.4	4.6	4.7	3.8	3.5	3.7	2.4	2.2	2.5	3.1	2.6	3.2	1.8	4.7	11/12
	底層	mg/L	1.3	1.7	1.5	1.4	2.4	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.3	2.4	1/12
溶 解 性 C O D	表中層	mg/L	1.5	2.3	2.8	3.5	2.9	2.6	2.0	1.9	1.8	1.7	2.1	1.6	2.2	1.5	3.5	
	底層	mg/L		1.1			2.0			1.6			1.6		1.6	1.1	2.0	
D O	表中層	mg/L	9.6	9.6	11	8.7	7.0	7.6	8.3	8.3	8.5	9.8	11	10	9.1	7.0	11	1/12
	底層	mg/L	9.1	8.4	7.3	6.5	4.5	6.5	7.0	7.6	7.8	8.9	9.4	10	7.8	4.5	10	5/12
全 窒 素	表中層	mg/L	0.15	0.16	0.29	0.19	0.19	0.14	0.22	0.22	0.18	0.10	0.42	0.25	0.21	0.10	0.42	1/12
	底層	mg/L	0.09	0.11	0.13	0.12	0.23	0.10	0.13	0.13	0.18	0.18	0.19	0.14	0.14	0.09	0.23	0/12
全 磷	表中層	mg/L	0.015	0.019	0.034	0.024	0.029	0.024	0.033	0.037	0.030	0.012	0.027	0.034	0.027	0.012	0.037	4/12
	底層	mg/L	0.015	0.017	0.021	0.019	0.056	0.024	0.024	0.032	0.026	0.019	0.025	0.020	0.025	0.015	0.056	2/12
塩 素 量	表中層	‰	17.4	16.9	11.2	14.4	16.9	17.1	17.1	17.6	17.3	17.9	16.7	17.6	16.5	11.2	17.9	
	底層	‰	18.0	18.1	18.1	17.8	17.5	18.1	17.9	18.1	18.0	18.0	18.1	17.9	18.0	17.5	18.1	

(その1)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名								測定地点名 (測定地点番号 No.83)			類型			地点コード		74570
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(5)								垂水海域 沖合			海域A	海域II	生物特A	統一地点番号		618-54
項目		採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n		
採取時間		9:08	09:05	8:58	9:05	9:08	9:09	09:10	09:13	9:08	09:07	09:12	9:07							
一般項目	天候	候	快晴	本曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
	気温	℃	13.2	18.0	21.9	28.2	30.8	27.4	23.9	15.8	10.5	5.0	8.8	8.5	17.7	5.0	30.8			
	水温	℃	12.6	16.6	20.0	27.7	28.2	26.1	24.2	19.5	16.0	11.6	9.1	9.8	18.5	9.1	28.2			
	流量	m ³ /s																		
	採取位置																			
	採取水深		表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合		
	外観(色相)		5G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	5G3.5/7	10G2.4/3	10G2.4/3	10G2.4/3						
	透明度	cm																		
	全水深	m	9.8	7.8	9.1	7.5	5.5	8.5	11	9.8	5.2	6.0	5.8	6.9	7.7	5.2	11			
	pH	H	8.1	8.1	8.3	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.4	1/12		
生活環境項目	BOD	mg/L	2.2	2.5	2.6	2.8	2.7	1.6	1.7	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	2.1	1.6	2.8	5/12		
	COD	mg/L																		
	SS	mg/L		2		1		2		3		7		4	3	1	7			
	DO	mg/L	9.5	9.2	9.5	8.2	6.9	6.6	6.9	7.7	8.1	8.9	9.5	9.8	8.4	6.6	9.8	3/12		
	大腸菌数	CFU/100mL	<1.0E00	<1.0E00	<1.0E00	<1.0E00	<1.0E00	1.1E01	<1.0E00	3.0E00	1.0E00	<1.0E00	1.0E00	<1.0E00	2.0E00	<1.0E00	1.1E01	0/12		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	0/1		
	全窒素	mg/L	0.57	0.10	0.08	0.13	0.12	0.14	0.14	0.24	0.09	0.12	0.11	0.10	0.16	0.08	0.57	1/12		
	全有機炭素	mg/L	0.063	0.013	0.019	0.016	0.021	0.023	0.026	0.032	0.028	0.021	0.017	0.017	0.025	0.013	0.063	2/12		
	全亜鉛	mg/L		0.001						0.010					0.006	0.001	0.010	0/2		
	ノニルフェノール	mg/L																		
特殊項目	フェノール類	mg/L																		
	銅	mg/L																		
	鉄(溶解性)	mg/L																		
	マンガン(溶解性)	mg/L																		
	クロム	mg/L																		
その他項目	塩化物イオン	mg/L																		
	塩素量	%	17.6	17.7	17.5	15.9	17.5	18.1	18.1	18.0	18.0	18.1	18.0	18.1	17.7	15.9	18.1			
	アンモニア性窒素	mg/L	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	0.016	0.005	0.012	0.009	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.016			
	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
	磷酸性燐	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02			
	陰イオン界面活性剤	mg/L																		
	導電率	μS/cm,25°C																		
	濁度	度		2		1		1		2		<1		1	1	<1	2			
	溶解性COD	mg/L	1.7	1.5	1.5	2.7	1.8	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.6	1.3	1.6	1.3	2.7			
クロロフィルa	mg/m ³	1.1	3.1	3.2	2.3	1.6	3.6	2.4	4.2	1.0	1.9	1.9	1.1	2.3	1.0	4.2				
ATUBOD	mg/L																			
一般細菌	集落/mL																			
総トリハロメタン生成能	mg/L																			
クロホルム生成能	mg/L																			
ブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/L																			
ブロモホルム生成能	mg/L																			
PFOS	mg/L																			
PFOA	mg/L																			
備考	臭気		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)		
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	2.5	(mg/L)		
	赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値	3.0E00	(CFU/100mL)		
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し							

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.83)								類型			地点コード		74570
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(5)	垂水海域 沖合								海域A	海域II	生物特A	統一地点番号
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
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																	
健康	ジクロロメタン	mg/L																
目	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-ジクロロプロパン	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																
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	0.058	0.066	0.055	0.062	0.059	<0.055	<0.055	0.057	<0.055	0.066	0/12
	ふっ素	mg/L																
	ほう素	mg/L																
	1,4-ジオキサン	mg/L																
	クロロホルム	mg/L																
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L																
	p-ジクロロベンゼン	mg/L																
	イソキサチオン	mg/L																
	ダイアジノン	mg/L																
	フェニトロチオン	mg/L																
	イソプロチオラン	mg/L																
	オキシシン銅	mg/L																
	クロロタロニル	mg/L																
	プロピザミド	mg/L																
	EPN	mg/L																
	ジクロルボス	mg/L																
	フェノフカルブ	mg/L																
	イプロベンホス	mg/L																
	クロルニトロフェン	mg/L																
	トルエン	mg/L																
	キシレン	mg/L																
	フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																
	ニッケル	mg/L																
	モリブデン	mg/L																
	アンチモン	mg/L																
	塩化ビニルモノマー	mg/L																
	エピクロロヒドリン	mg/L																
	全マンガ	mg/L																
	ウラン	mg/L																
	フェノール	mg/L																
	ホルムアルデヒド	mg/L																
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L																
	アニリン	mg/L																
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L																
	PFOS及びPFOA	mg/L																

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数

(その3)

調査年度		調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 No.83)						類 型			地点コード		74570	
2025年度		海域	通年調査	大阪湾(5)		垂水海域 沖合						海域A	海域II	生物特A	統一地点番号		618-54	
項 目	採取水深	採取年月日	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
		採取時間	9:08	9:05	8:58	9:05	9:08	9:09	9:10	9:13	9:08	9:07	9:12	9:07				
全 水 深		m	24.3	23.7	23.1	22.4	22.4	23.1	21.7	23.4	23.2	24.2	24.2	24.6	23.4	21.7	24.6	
水 温	表中層	°C	12.6	16.6	20.0	27.7	28.2	26.1	24.2	19.5	16.0	11.6	9.1	9.8	18.5	9.1	28.2	
	底層	°C	12.3	15.9	18.7	23.7	26.6	25.3	24.2	20.0	15.7	11.7	9.3	9.8	17.8	9.3	26.6	
C O D	表中層	mg/L	2.2	2.5	2.6	2.8	2.7	1.6	1.7	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	2.1	1.6	2.8	5/12
	底層	mg/L	1.1	1.6	1.3	1.7	2.0	1.9	1.8	1.8	2.1	1.6	1.8	1.5	1.7	1.1	2.1	1/12
溶 解 性 C O D	表中層	mg/L	1.7	1.5	1.5	2.7	1.8	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.6	1.3	1.6	1.3	2.7	
	底層	mg/L		1.3			1.6			1.4			1.5		1.5	1.3	1.6	
D O	表中層	mg/L	9.5	9.2	9.5	8.2	6.9	6.6	6.9	7.7	8.1	8.9	9.5	9.8	8.4	6.6	9.8	3/12
	底層	mg/L	9.1	8.4	7.5	6.7	6.1	6.3	6.9	7.6	7.8	8.8	9.3	9.4	7.8	6.1	9.4	4/12
全 窒 素	表中層	mg/L	0.57	0.10	0.08	0.13	0.12	0.14	0.14	0.24	0.09	0.12	0.11	0.10	0.16	0.08	0.57	1/12
	底層	mg/L	0.08	0.14	0.11	0.20	0.14	0.10	0.11	0.13	0.18	0.18	0.13	0.14	0.14	0.08	0.20	0/12
全 磷	表中層	mg/L	0.063	0.013	0.019	0.016	0.021	0.023	0.026	0.032	0.028	0.021	0.017	0.017	0.025	0.013	0.063	2/12
	底層	mg/L	0.015	0.012	0.020	0.016	0.021	0.023	0.018	0.031	0.028	0.022	0.018	0.021	0.020	0.012	0.031	1/12
塩 素 量	表中層	‰	17.6	17.7	17.5	15.9	17.5	18.1	18.1	18.0	18.0	18.1	18.0	18.1	17.7	15.9	18.1	
	底層	‰	18.0	18.1	18.2	17.9	18.0	18.1	18.2	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	18.1	17.9	18.2	

(その1)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 補助23)								類型			地点コード			
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(5)		垂水海域 平磯沖								海域A	海域II	生物特A	統一地点番号
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n	
一般項目	天候	候	快晴	本曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴					
	気温	°C	13.5	18.1	21.9	29.3	29.1	27.7	24.7	13.8	9.2	4.3	8.2	8.9	17.4	4.3	29.3		
	水温	°C	12.5	16.8	19.8	27.6	28.2	26.2	24.2	20.7	16.1	12.3	8.6	9.7	18.6	8.6	28.2		
	流量	m ³ /s																	
	採取位置																		
	採取水深			表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合	表	中層等量混合
	外観(色相)			10G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	10G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	5G2.4/3	5G3.5/7	5G3.5/7	5G3.5/7	5G2.4/3	5G2.4/3				
	透明度	cm																	
	透視度	m		6.8	6.3	8.9	7.0	5.8	5.8	9.0	7.8	6.2	6.2	6.7	8.0	7.0	5.8	9.0	
	全水深	m		14.2	12.9	12.8	13.6	13.2	13.4	12.0	12.2	13.7	12.8	13.4	13.8	13.2	12.0	14.2	
生活環境項目	pH	H	8.1	8.3	8.4	8.5	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.5	2/12	
	BOD	mg/L	2.3	3.3	2.4	3.5	2.9	2.9	1.9	1.7	1.8	1.6	2.0	1.8	2.3	1.6	3.5	6/12	
	COD	mg/L																	
	S	mg/L																	
	D	mg/L	9.8	9.6	10	8.5	6.7	6.8	6.7	7.4	7.8	8.7	10	9.4	8.5	6.7	10	4/12	
	大腸菌数	CFU/100mL																	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L																	
	全窒素	mg/L	0.24	0.13	0.09	0.13	0.15	0.20	0.28	0.17	0.12	0.13	0.21	0.15	0.17	0.09	0.28	0/12	
	全亜鉛	mg/L	0.018	0.014	0.017	0.017	0.022	0.031	0.032	0.031	0.027	0.020	0.020	0.028	0.023	0.014	0.032	3/12	
	ノニルフェノール	mg/L																	
特殊項目	フェノール類	mg/L																	
	銅	mg/L																	
	鉄(溶解性)	mg/L																	
	マンガン(溶解性)	mg/L																	
	クロム	mg/L																	
	塩化物イオン	mg/L																	
	塩素	%																	
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.04		
	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.016	0.006	0.011	0.011	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.016		
	硝酸性窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.05	<0.05	0.08		
磷酸性燐	mg/L																		
陰イオン界面活性剤	mg/L																		
導電率	μS/cm,25°C																		
他の項目	濁度	度																	
	溶解性COD	mg/L																	
	クロロフィルa	mg/m ³																	
	ATUBOD	mg/L																	
	一般細菌	集落/mL																	
	総トリハロメタン生成能	mg/L																	
	クロホルム生成能	mg/L																	
	ブロモクロホルム生成能	mg/L																	
	ジブロモクロホルム生成能	mg/L																	
	ブロモホルム生成能	mg/L																	
備考	臭	気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無					
	油膜		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	河川	BOD75%値		(mg/L)	
	ゴミ等の浮遊		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	海域・湖沼	COD75%値	2.9	(mg/L)	
	赤潮		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		大腸菌数90%値		(CFU/100mL)	
工事状況等		該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し	該当無し						

m:環境基準に適合していない検体数、n:総検体数

(その2)

調査年度	調査対象	調査種別	水系・水域名		測定地点名 (測定地点番号 補助23)							類型			地点コード			
			2025年度	海域	通年調査	大阪湾(5)		垂水海域 平磯沖					海域A	海域II	生物特A	統一地点番号		0
項目	採取年月日	採取時間	25/04/09	25/05/09	25/06/06	25/07/08	25/08/06	25/09/11	25/10/16	25/11/11	25/12/09	26/01/09	26/02/06	26/03/06	平均	最小	最大	m/n
カドミウム	mg/L																	
全シアン	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-ジクロロプロパン	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																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	0.055	0.096	0.056	0.061	0.061	0.065	<0.055	0.060	<0.055	0.096	0/12	
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1,4-ジオキサン	mg/L																	
クロロホルム	mg/L																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	
1,2-ジクロロプロパン	mg/L																	
p-ジクロロベンゼン	mg/L																	
イソキサチオン	mg/L																	
ダイアジノン	mg/L																	
フェニトロチオン	mg/L																	
イソプロチオラン	mg/L																	
オキシシン銅	mg/L																	
クロロタロニル	mg/L																	
プロピザミド	mg/L																	
EPN	mg/L																	
ジクロルボス	mg/L																	
フェノフカルブ	mg/L																	
イプロベンホス	mg/L																	
クロルニトロフェン	mg/L																	
トルエン	mg/L																	
キシレン	mg/L																	
フタル酸シエチルヘキシル	mg/L																	
ニッケル	mg/L																	
モリブデン	mg/L																	
アンチモン	mg/L																	
塩化ビニルモノマー	mg/L																	
エピクロロヒドリン	mg/L																	
全マンガ	mg/L																	
ウラン	mg/L																	
フェノール	mg/L																	
ホルムアルデヒド	mg/L																	
4-tert-ブチルフェノール	mg/L																	
アニリン	mg/L																	
2,4-ジクロロフェノール	mg/L																	
PFOS及びPFOA	mg/L																	

m:環境基準値(環境基準項目)又は指針値(要監視項目)を超える検体数、n:総検体数