

水系名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD(COD)						SS(油分等)			大腸菌群数					
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値					最小 ~ 最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~ 最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値	
							~	/	~	/		~	/					~	/		~	/				
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港中 央	614-84	C	イ	年間	全層	7.8 ~ 8.8	5 / 24	2.2 ~ 17	0 / 24	9.2	1.7 ~ 8.4	1 / 24	2.2 ~ 8	0 / 12	0.0	4.5	4.4	5.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		1.3×10 ¹ ~ 7.9×10 ¹	- / 6	3.4×10 ¹	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.8	4 / 12	5.7 ~ 17	0 / 12	9.7	2.7 ~ 8.3	1 / 12	2.7 ~ 8.3	1 / 12	8.3	4.9	4.6	6.1	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		3.3×10 ¹ ~ 1.1×10 ³	- / 6	2.8×10 ²	
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	中層:2.0 m	7.9 ~ 8.6	2 / 12	4.5 ~ 13	0 / 12	8.6	2 ~ 7.8	0 / 12	2 ~ 7.8	0 / 12	0.0	4.3	4	5							
大阪湾 大阪湾(1)	尼崎港沖	614-85	C	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.8	6 / 24	4.5 ~ 17	0 / 24	9.2	2 ~ 8.3	1 / 24	2.4 ~ 8.1	1 / 12	8.3	4.6	4.4	5.6	<0.5 ~ <0.5	0 / 2		3.3×10 ¹ ~ 1.1×10 ³	- / 6	2.8×10 ²	
大阪湾 大阪湾(1)	海釣り広 場	614-80	C	イ	年間	表層	8 ~ 8.3	0 / 6	7.4 ~ 13	0 / 6	9.9	3.4 ~ 6.7	0 / 6	3.4 ~ 6.7	0 / 6	0.0	5	4.7	6.4				4.0×10 ⁰ ~ 3.5×10 ³	- / 6	7.0×10 ²	
大阪湾 大阪湾(1)	海釣り広 場	614-80	C	イ	年間	全層	8 ~ 8.3	0 / 6	7.4 ~ 13	0 / 6	9.9	3.4 ~ 6.7	0 / 6	3.4 ~ 6.7	0 / 6	0.0	5	4.7	6.4				4.0×10 ⁰ ~ 3.5×10 ³	- / 6	7.0×10 ²	
大阪湾 大阪湾(1)	甲子園浜	614-55	C	イ	年間	表層	7.5 ~ 8.6	1 / 12	7.2 ~ 12	0 / 12	9.7	3.8 ~ 12	3 / 12	3.8 ~ 12	3 / 12	25.0	5.9	4.6	7				4.0×10 ⁰ ~ 3.5×10 ³	- / 12	6.1×10 ²	
大阪湾 大阪湾(1)	甲子園浜	614-55	C	イ	年間	全層	7.5 ~ 8.6	1 / 12	7.2 ~ 12	0 / 12	9.7	3.8 ~ 12	3 / 12	3.8 ~ 12	3 / 12	25.0	5.9	4.6	7				4.0×10 ⁰ ~ 3.5×10 ³	- / 12	6.1×10 ²	
大阪湾 大阪湾(1)	今津港	614-56	C	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.4	1 / 6	3.9 ~ 11	0 / 6	7.9	3 ~ 6.7	0 / 6	3 ~ 6.7	0 / 6	0.0	5	5.1	6.2				1.7×10 ¹ ~ 5.4×10 ³	- / 6	2.3×10 ³	
大阪湾 大阪湾(1)	今津港	614-56	C	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.4	1 / 6	3.9 ~ 11	0 / 6	7.9	3 ~ 6.7	0 / 6	3 ~ 6.7	0 / 6	0.0	5	5.1	6.2				1.7×10 ¹ ~ 5.4×10 ³	- / 6	2.3×10 ³	
大阪湾 大阪湾(1)	西宮浜	614-86	C	イ	年間	表層	8 ~ 8.7	1 / 6	7.5 ~ 11	0 / 6	9.1	3.1 ~ 6.6	0 / 6	3.1 ~ 6.6	0 / 6	0.0	4.8	5	5.8				4.5×10 ⁰ ~ 2.2×10 ³	- / 6	4.2×10 ²	
大阪湾 大阪湾(1)	西宮浜	614-86	C	イ	年間	全層	8 ~ 8.7	1 / 6	7.5 ~ 11	0 / 6	9.1	3.1 ~ 6.6	0 / 6	3.1 ~ 6.6	0 / 6	0.0	4.8	5	5.8				4.5×10 ⁰ ~ 2.2×10 ³	- / 6	4.2×10 ²	

水系名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD(COD)						SS(油分等)			大腸菌群数			
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					最小 ～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ～最大	m/n	平均
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値						
大阪湾 大阪湾(1)	香榎園浜	614-58	C	イ	年間	表層	7.3 ～ 8.5	1 /12	6.8 ～ 15	0 /12	11	2.9 ～ 18	2 /12	2.9 ～ 18	2 /12	16.7	5.9	4.2	6	/	/	6.8×10 ⁰ ～ 1.6×10 ³	- /12	3.0×10 ²
大阪湾 大阪湾(1)	香榎園浜	614-58	C	イ	年間	全層	7.3 ～ 8.5	1 /12	6.8 ～ 15	0 /12	11	2.9 ～ 18	2 /12	2.9 ～ 18	2 /12	16.7	5.9	4.2	6	/	/	6.8×10 ⁰ ～ 1.6×10 ³	- /12	3.0×10 ²
大阪湾 大阪湾(1)	第4工区 南沖合 (1)	614-73	C	イ	年間	中層:5.0 m	/	/	2.9 ～ 12	0 /12	6.8	1.8 ～ 5.4	0 /12	1.8 ～ 5.4	0 /12	0.0	2.7	2.4	2.7	/	/	/	/	/
大阪湾 大阪湾(1)	第4工区 南沖合 (1)	614-73	C	イ	年間	底層:低 1.0m	/	/	1.9 ～ 7.9	1 /12	5	1 ～ 2.8	0 /12	1 ～ 2.8	0 /12	0.0	1.7	1.7	1.7	/	/	/	/	/
大阪湾 大阪湾(1)	第4工区 南沖合 (1)	614-73	C	イ	年間	混合:表 中層等量	8.1 ～ 8.9	8 /12	6.2 ～ 14	0 /12	9.8	2.3 ～ 8.1	1 /12	2.3 ～ 8.1	1 /12	8.3	5.1	5.1	6.1	/	/	<2.0×10 ⁰ ～ 2.0×10 ²	- /6	6.4×10 ¹
大阪湾 大阪湾(1)	第4工区 南沖合 (1)	614-73	C	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.9	8 /12	1.9 ～ 14	1 /36	7.2	1 ～ 8.1	1 /36	2 ～ 5	0 /12	0.0	3.2	3.3	3.8	/	/	<2.0×10 ⁰ ～ 2.0×10 ²	- /6	6.4×10 ¹
大阪湾 大阪湾(1)	第2工区 南六甲大 橋	614-66	C	イ	年間	混合:表 中層等量	8 ～ 8.9	7 /12	5.3 ～ 14	0 /12	9.1	2.2 ～ 7.2	0 /12	2.2 ～ 7.2	0 /12	0.0	4.7	4.6	5.7	/	/	4.5×10 ⁰ ～ 7.9×10 ²	- /6	2.2×10 ²
大阪湾 大阪湾(1)	第2工区 南六甲大 橋	614-66	C	イ	年間	全層	8 ～ 8.9	7 /12	5.3 ～ 14	0 /12	9.1	2.2 ～ 7.2	0 /12	2.2 ～ 7.2	0 /12	0.0	4.7	4.6	5.7	/	/	4.5×10 ⁰ ～ 7.9×10 ²	- /6	2.2×10 ²
大阪湾 大阪湾(1)	ポートアイ ランド東第 6防波堤 北	614-81	C	イ	年間	中層:5.0 m	/	/	3.4 ～ 13	0 /12	7.1	1.9 ～ 5.4	0 /12	1.9 ～ 5.4	0 /12	0.0	3	2.5	3.4	/	/	/	/	/
大阪湾 大阪湾(1)	ポートアイ ランド東第 6防波堤 北	614-81	C	イ	年間	底層:低 1.0m	/	/	0.5 ～ 10	2 /12	5	1.2 ～ 2.5	0 /12	1.2 ～ 2.5	0 /12	0.0	1.9	1.9	2.1	/	/	/	/	/
大阪湾 大阪湾(1)	ポートアイ ランド東第 6防波堤 北	614-81	C	イ	年間	混合:表 中層等量	8.1 ～ 8.9	6 /12	6.5 ～ 13	0 /12	8.9	2.1 ～ 7.1	0 /12	2.1 ～ 7.1	0 /12	0.0	4	3.7	4.9	/	/	<2.0×10 ⁰ ～ 7.0×10 ⁰	- /6	3.7×10 ⁰
大阪湾 大阪湾(1)	ポートアイ ランド東第 6防波堤 北	614-81	C	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.9	6 /12	0.5 ～ 13	2 /36	7	1.2 ～ 7.1	0 /36	1.9 ～ 4.7	0 /12	0.0	3	2.6	3.5	/	/	<2.0×10 ⁰ ～ 7.0×10 ⁰	- /6	3.7×10 ⁰

水系名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD(COD)						SS(油分等)			大腸菌群数					
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値					最小 ~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値	
							8 ~	6 /12	5.6 ~	0 /13	8.8	1.9 ~	0 /12	1.9 ~	0 /12	0.0	3.7	3.4	5	<0.5 ~	0 /2		4.0×10 ⁰ ~	- /6	2.5×10 ¹	
大阪湾 大阪湾(1)	葦合港摩 耶大橋	614-69	C	イ	年間	混合:表 中層等量	8 ~	6 /12	5.6 ~	0 /13	8.8	1.9 ~	0 /12	1.9 ~	0 /12	0.0	3.7	3.4	5	<0.5 ~	0 /2		4.0×10 ⁰ ~	- /6	2.5×10 ¹	
大阪湾 大阪湾(1)	葦合港摩 耶大橋	614-69	C	イ	年間	全層	8 ~	6 /12	5.6 ~	0 /13	8.8	1.9 ~	0 /12	1.9 ~	0 /12	0.0	3.7	3.4	5	<0.5 ~	0 /2		4.0×10 ⁰ ~	- /6	2.5×10 ¹	
大阪湾 大阪湾(1)	神戸港東 神戸大橋	614-70	C	イ	年間	混合:表 中層等量	8 ~	5 /12	5.7 ~	0 /12	8.2	2.3 ~	0 /12	2.3 ~	0 /12	0.0	3.8	3.4	4.3				<2.0×10 ⁰ ~	- /6	3.3×10 ⁰	
大阪湾 大阪湾(1)	神戸港東 神戸大橋	614-70	C	イ	年間	全層	8 ~	5 /12	5.7 ~	0 /12	8.2	2.3 ~	0 /12	2.3 ~	0 /12	0.0	3.8	3.4	4.3				<2.0×10 ⁰ ~	- /6	3.3×10 ⁰	
大阪湾 大阪湾(1)	神戸港中 央	614-82	C	イ	年間	中層:5.0 m			5.1 ~	0 /11	7.2	1.9 ~	0 /12	1.9 ~	0 /12	0.0	2.7	2.3	2.3							
大阪湾 大阪湾(1)	神戸港中 央	614-82	C	イ	年間	底層:低 1.0m			0.9 ~	2 /9	5.7	1.6 ~	0 /12	1.6 ~	0 /12	0.0	2.2	2.1	2.2							
大阪湾 大阪湾(1)	神戸港中 央	614-82	C	イ	年間	混合:表 中層等量	8.1 ~	5 /12	6.5 ~	0 /12	8.4	1.9 ~	0 /12	1.9 ~	0 /12	0.0	3.6	3.1	4.2				<2.0×10 ⁰ ~	- /6	2.8×10 ⁰	
大阪湾 大阪湾(1)	神戸港中 央	614-82	C	イ	年間	全層	8.1 ~	5 /12	0.9 ~	2 /36	7.1	1.6 ~	0 /36	1.9 ~	0 /12	0.0	2.8	2.5	2.9				<2.0×10 ⁰ ~	- /6	2.8×10 ⁰	
大阪湾 大阪湾(1)	六甲アイラ ンド南沖 合(3)	614-87	C	イ	年間	中層:5.0 m			3.5 ~	0 /11	6.9	1.8 ~	0 /12	1.8 ~	0 /12	0.0	2.8	2.6	3.1							
大阪湾 大阪湾(1)	六甲アイラ ンド南沖 合(3)	614-87	C	イ	年間	底層:低 1.0m			1.5 ~	1 /6.3	4.7	1.1 ~	0 /12	1.1 ~	0 /12	0.0	1.7	1.7	1.8							
大阪湾 大阪湾(1)	六甲アイラ ンド南沖 合(3)	614-87	C	イ	年間	混合:表 中層等量	8 ~	7 /12	6.6 ~	0 /14	9.6	2.3 ~	0 /12	2.3 ~	0 /12	0.0	4.8	4.3	6.5	ND ~	0 /2		<2.0×10 ⁰ ~	- /6	2.0×10 ¹	
大阪湾 大阪湾(1)	六甲アイラ ンド南沖 合(3)	614-87	C	イ	年間	全層	8 ~	7 /12	1.5 ~	8 /36	7	1.1 ~	0 /36	1.8 ~	0 /12	0.0	3.1	3.1	3.8	ND ~	0 /2		<2.0×10 ⁰ ~	- /6	2.0×10 ¹	

水系名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD(COD)						SS(油分等)			大腸菌群数							
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					最小 ～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ～最大	m/n	平均				
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値							75%値			
大阪湾 大阪湾(2)	神戸市東 部沖2	615-01	B	□	年間	表層	8 ～ 8.7	4 /12	5.7 ～ 14	0 /12	9.5	1.8 ～ 7.6	5 /12	1.8 ～ 7.6	5 /12	41.7	3.8	3	5.1	ND ～ ND	0 /4							
大阪湾 大阪湾(2)	神戸市東 部沖2	615-01	B	□	年間	中層:2.0 m	7.9 ～ 8.7	3 /12	5.4 ～ 13	0 /12	9.2	2.1 ～ 7.7	6 /12	2.1 ～ 7.7	6 /12	50.0	3.8	3.4	4.6									
大阪湾 大阪湾(2)	神戸市東 部沖2	615-01	B	□	年間	底層:低 1.0m			1.5 ～ 10	2 /12	6.5																	
大阪湾 大阪湾(2)	神戸市東 部沖2	615-01	B	□	年間	全層	7.9 ～ 8.7	7 /24	1.5 ～ 14	2 /36	8.4	1.8 ～ 7.7	11 /24	2.1 ～ 7.7	6 /12	50.0	3.8	3.2	5.1	ND ～ ND	0 /4							
大阪湾 大阪湾(2)	第4工区 南沖合 (2)	615-57	B	□	年間	中層:5.0 m			4.3 ～ 13	1 /12	7.5	1.5 ～ 5.8	4 /12	1.5 ～ 5.8	4 /12	33.3	2.8	2.6	3.1									
大阪湾 大阪湾(2)	第4工区 南沖合 (2)	615-57	B	□	年間	底層:低 1.0m			2.3 ～ 8.2	6 /12	5.2	1.3 ～ 5.6	2 /12	1.3 ～ 5.6	2 /12	16.7	2.2	1.7	2.1									
大阪湾 大阪湾(2)	第4工区 南沖合 (2)	615-57	B	□	年間	混合:表 中層等量	8.1 ～ 8.9	7 /12	6.2 ～ 13	0 /12	9.2	2 ～ 8.5	8 /12	2 ～ 8.5	8 /12	66.7	4.7	4.3	5.9				<2.0×10 ⁰ ～ 5.0×10 ²	- /6		1.1×10 ²		
大阪湾 大阪湾(2)	第4工区 南沖合 (2)	615-57	B	□	年間	全層	8.1 ～ 8.9	7 /12	2.3 ～ 13	7 /36	7.3	1.3 ～ 8.5	14 /36	1.7 ～ 6.2	6 /12	50.0	3.2	3	4.1				<2.0×10 ⁰ ～ 5.0×10 ²	- /6		1.1×10 ²		
大阪湾 大阪湾(2)	ポートアイ ランド南沖 合(1)	615-59	B	□	年間	中層:5.0 m			3.9 ～ 12	1 /12	8.1	1.9 ～ 6.2	4 /12	1.9 ～ 6.2	4 /12	33.3	3	2.5	3.1									
大阪湾 大阪湾(2)	ポートアイ ランド南沖 合(1)	615-59	B	□	年間	底層:低 1.0m			1 ～ 8.3	4 /12	5.6	1.4 ～ 3.4	1 /12	1.4 ～ 3.4	1 /12	8.3	2.1	2.1	2.2									
大阪湾 大阪湾(2)	ポートアイ ランド南沖 合(1)	615-59	B	□	年間	混合:表 中層等量	8.1 ～ 8.8	8 /12	7.1 ～ 14	0 /12	9.2	2 ～ 7.1	6 /12	2 ～ 7.1	6 /12	50.0	3.8	3.5	4.8				<2.0×10 ⁰ ～ 3.0×10 ¹	- /6		6.7×10 ⁰		
大阪湾 大阪湾(2)	ポートアイ ランド南沖 合(1)	615-59	B	□	年間	全層	8.1 ～ 8.8	8 /12	1 ～ 14	5 /36	7.6	1.4 ～ 7.1	11 /36	1.9 ～ 5.2	5 /12	41.7	3	2.6	3.5				<2.0×10 ⁰ ～ 3.0×10 ¹	- /6		6.7×10 ⁰		

水系名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD(COD)						SS(油分等)			大腸菌群数				
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値					最小 ~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
大阪湾 大阪湾(5)	神戸市西 部沖2	618-02	A	イ	年間	表層	8 ~ 8.2	0 /12	5.7 ~ 10	5 /12	8	1.4 ~ 2.9	4 /12	1.4 ~ 2.9	4 /12	33.3	1.9	1.8	2.1	ND ~ ND	0 /3		<2.0×10 ⁰ ~ 8.0×10 ⁰	0 /3	4.0×10 ⁰
大阪湾 大阪湾(5)	神戸市西 部沖2	618-02	A	イ	年間	中層:2.0 m	8 ~ 8.2	0 /12	5.8 ~ 10	5 /12	7.9	1.4 ~ 3.1	4 /12	1.4 ~ 3.1	4 /12	33.3	1.9	1.8	2.2						
大阪湾 大阪湾(5)	神戸市西 部沖2	618-02	A	イ	年間	底層:低 1.0m			5.5 ~ 10	5 /12	7.8														
大阪湾 大阪湾(5)	神戸市西 部沖2	618-02	A	イ	年間	全層	8 ~ 8.2	0 /24	5.5 ~ 10	15 /36	7.9	1.4 ~ 3.1	8 /24	1.5 ~ 3	4 /12	33.3	1.9	1.7	2.1	ND ~ ND	0 /3		<2.0×10 ⁰ ~ 8.0×10 ⁰	0 /3	4.0×10 ⁰
大阪湾 大阪湾(5)	淡路島東 部沖	618-55	A	イ	年間	表層	8 ~ 8.4	1 /12	6.5 ~ 11	2 /12	8.6	1.4 ~ 5.5	5 /12	1.4 ~ 5.5	5 /12	41.7	2.3	2	2.3						
大阪湾 大阪湾(5)	淡路島東 部沖	618-55	A	イ	年間	中層:2.0 m	8 ~ 8.4	1 /12	6.5 ~ 11	2 /12	8.5	1.3 ~ 5.3	3 /12	1.3 ~ 5.3	3 /12	25.0	2.1	1.9	2						
大阪湾 大阪湾(5)	淡路島東 部沖	618-55	A	イ	年間	底層:低 1.0m			5.6 ~ 9.7	6 /12	7.5														
大阪湾 大阪湾(5)	淡路島東 部沖	618-55	A	イ	年間	全層	8 ~ 8.4	2 /24	5.6 ~ 11	10 /36	8.2	1.3 ~ 5.5	8 /24	1.6 ~ 5.4	5 /12	41.7	2.2	1.9	2.2						
大阪湾 大阪湾(5)	垂水海域 沖合	618-54	A	イ	年間	中層:5.0 m			5.6 ~ 11	8 /12	7.6	0.9 ~ 3.1	3 /12	0.9 ~ 3.1	3 /12	25.0	1.9	1.8	2						
大阪湾 大阪湾(5)	垂水海域 沖合	618-54	A	イ	年間	底層:低 1.0m			5.3 ~ 9.8	9 /12	6.7	0.9 ~ 2.2	1 /12	0.9 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.7	1.8	1.8						
大阪湾 大阪湾(5)	垂水海域 沖合	618-54	A	イ	年間	混合:表 中層等量	8.1 ~ 8.6	3 /12	5.3 ~ 11	7 /12	7.5	1.2 ~ 4.1	4 /12	1.2 ~ 4.1	4 /12	33.3	2.2	2	2.7	ND ~ ND	0 /2		<2.0×10 ⁰ ~ <2.0×10 ⁰	0 /6	<2.0×10 ⁰
大阪湾 大阪湾(5)	垂水海域 沖合	618-54	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.6	3 /12	5.3 ~ 11	24 /36	7.3	0.9 ~ 4.1	8 /36	1 ~ 2.8	4 /12	33.3	2	1.9	2.1	ND ~ ND	0 /2		<2.0×10 ⁰ ~ <2.0×10 ⁰	0 /6	<2.0×10 ⁰

水系名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD(COD)						SS(油分等)			大腸菌群数				
							最小 ~最大	m/n	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/n	日間平均値					最小 ~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~最大	m/n	平均	
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値							75%値
							~	/	~	/		~	/												
大阪湾 大阪湾(5)	垂水漁港	618-52	A	イ	年間	混合:表 中層等量	8.1 ~ 8.8	3 /12	6.1 ~ 12	5 /12	8.4	1.3 ~ 6.3	5 /12	1.3 ~ 6.3	5 /12	41.7	2.4	1.9	2.5	ND ~ ND	0 /2		<2.0×10 ⁰ ~ 3.3×10 ¹	0 /6	8.0×10 ⁰
大阪湾 大阪湾(5)	垂水漁港	618-52	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.8	3 /12	6.1 ~ 12	5 /12	8.4	1.3 ~ 6.3	5 /12	1.3 ~ 6.3	5 /12	41.7	2.4	1.9	2.5	ND ~ ND	0 /2		<2.0×10 ⁰ ~ 3.3×10 ¹	0 /6	8.0×10 ⁰
大阪湾 大阪湾(5)	舞子漁港	618-53	A	イ	年間	混合:表 中層等量	8.1 ~ 8.6	1 /12	5.7 ~ 9.4	5 /12	7.7	1.4 ~ 2.3	2 /12	1.4 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.8	1.8	2	ND ~ ND	0 /2		<2.0×10 ⁰ ~ 7.0×10 ⁰	0 /6	2.8×10 ⁰
大阪湾 大阪湾(5)	舞子漁港	618-53	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.6	1 /12	5.7 ~ 9.4	5 /12	7.7	1.4 ~ 2.3	2 /12	1.4 ~ 2.3	2 /12	16.7	1.8	1.8	2	ND ~ ND	0 /2		<2.0×10 ⁰ ~ 7.0×10 ⁰	0 /6	2.8×10 ⁰
大阪湾 洲本港(1)	洲本内港 内	619-01	C	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6 ~ 10	0 /12	8	1.3 ~ 3.8	0 /12	1.3 ~ 3.8	0 /12	0.0	2	1.8	2						
大阪湾 洲本港(1)	洲本内港 内	619-01	C	イ	年間	中層:2.0 m	8 ~ 8.2	0 /12	5.9 ~ 9.8	0 /12	7.8	1.5 ~ 2.8	0 /12	1.5 ~ 2.8	0 /12	0.0	2	2	2.2						
大阪湾 洲本港(1)	洲本内港 内	619-01	C	イ	年間	底層:低 1.0m			5.3 ~ 10	0 /12	7.6														
大阪湾 洲本港(1)	洲本内港 内	619-01	C	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 /24	5.3 ~ 10	0 /36	7.8	1.3 ~ 3.8	0 /24	1.4 ~ 3.2	0 /12	0.0	2	1.9	2.2						
大阪湾 洲本港(2)	洲本外港 内	620-01	B	イ	年間	表層	8 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 10	0 /12	8	1.4 ~ 2.3	0 /12	1.4 ~ 2.3	0 /12	0.0	1.9	2	2.2	ND ~ ND	0 /4				
大阪湾 洲本港(2)	洲本外港 内	620-01	B	イ	年間	中層:2.0 m	8 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 10	0 /12	8	1.4 ~ 2.7	0 /12	1.4 ~ 2.7	0 /12	0.0	2	2.1	2.2						
大阪湾 洲本港(2)	洲本外港 内	620-01	B	イ	年間	底層:低 1.0m			5.9 ~ 10	0 /12	7.9														
大阪湾 洲本港(2)	洲本外港 内	620-01	B	イ	年間	全層	8 ~ 8.2	0 /24	5.9 ~ 10	0 /36	8	1.4 ~ 2.7	0 /24	1.5 ~ 2.5	0 /12	0.0	2	2.1	2.2	ND ~ ND	0 /4				

水系名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD(COD)						SS(油分等)			大腸菌群数								
							最小 ~ 最大	m/n	最小 ~ 最大	m/n	平均	最小 ~ 最大	m/n	日間平均値						最小 ~ 最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ~ 最大	m/n	平均				
														最小~最大	x/y	%	平均	中央値	75%値										
大阪湾 志筑港	志筑港内	621-01	C	イ	年間	表層	8 ~ 8.3	0 /12	6.9 ~ 10	0 /12	8.3	1.3 ~ 3	0 /12	1.3 ~ 3	0 /12	0.0	2.2	2.2	2.6										
大阪湾 志筑港	志筑港内	621-01	C	イ	年間	中層:2.0 m	8 ~ 8.3	0 /12	6.8 ~ 10	0 /12	8.3	1.7 ~ 3.2	0 /12	1.7 ~ 3.2	0 /12	0.0	2.4	2.4	3										
大阪湾 志筑港	志筑港内	621-01	C	イ	年間	底層:低 1.0m			6.1 ~ 10	0 /12	7.9																		
大阪湾 志筑港	志筑港内	621-01	C	イ	年間	全層	8 ~ 8.3	0 /24	6.1 ~ 10	0 /36	8.1	1.3 ~ 3.2	0 /24	1.6 ~ 3.1	0 /12	0.0	2.3	2.3	2.9										
大阪湾 兵庫運河	材木橋	622-01	C	ロ	年間	表層	7.7 ~ 8.9	3 /12	4.3 ~ 15	0 /12	8	2.8 ~ 15	1 /12	2.8 ~ 15	1 /12	8.3	4.9	3.9	4.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2			1.1×10 ¹ ~ 5.0×10 ²	- /6	1.6×10 ²			
大阪湾 兵庫運河	材木橋	622-01	C	ロ	年間	全層	7.7 ~ 8.9	3 /12	4.3 ~ 15	0 /12	8	2.8 ~ 15	1 /12	2.8 ~ 15	1 /12	8.3	4.9	3.9	4.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2			1.1×10 ¹ ~ 5.0×10 ²	- /6	1.6×10 ²			

【備考】 m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

x:環境基準に適合しない日数

y:総測定日数