

第7-25表 海域のCOD等の状況【大阪湾海域】（平成19年度）

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			COD							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	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)	海釣り広場	614-80	C	イ	年間	混合：表 中層等量						3.2 ～ 8.1	1 /4	3.2 ～ 8.1	1 /4	25.0	5.5	5.3	6.9						
大阪湾 大阪湾 (1)	海釣り広場	614-80	C	イ	年間	全層	7.8 ～ 8.9	2 /10	6.2 ～ 14	0 /10	9.7	3.2 ～ 8.1	1 /6	3.2 ～ 8.1	1 /6	16.7	5.7	5.7	7.6			3.3×10 ⁻¹ ～ 4.9×10 ⁻⁴	- /6	8.4×10 ⁻³	
大阪湾 大阪湾 (1)	甲子園浜	614-55	C	イ	年間	表層	7.7 ～ 8.7	3 /17	4.2 ～ 16	0 /17	9.9	1.6 ～ 8.4	2 /17	1.6 ～ 8.4	2 /17	11.8	5	5.3	6.1			<2.0×10 ⁻⁰ ～ 2.4×10 ⁻²	- /16	6.2×10 ⁻¹	
大阪湾 大阪湾 (1)	甲子園浜	614-55	C	イ	年間	全層	7.7 ～ 8.7	3 /17	4.2 ～ 16	0 /17	9.9	1.6 ～ 8.4	2 /17	1.6 ～ 8.4	2 /17	11.8	5	5.3	6.1			<2.0×10 ⁻⁰ ～ 2.4×10 ⁻²	- /16	6.2×10 ⁻¹	
大阪湾 大阪湾 (1)	今津港	614-56	C	イ	年間	表層	7.7 ～ 8.5	2 /6	3.9 ～ 16	0 /6	10	4.7 ～ 11	1 /2	4.7 ～ 11	1 /2	50.0	7.9	7.9	11			7.9×10 ⁻¹ ～ 3.3×10 ⁻³	- /6	1.3×10 ⁻³	
大阪湾 大阪湾 (1)	今津港	614-56	C	イ	年間	中層：2.0 m	7.7 ～ 8.6	1 /4	4 ～ 12	0 /4	8.2														
大阪湾 大阪湾 (1)	今津港	614-56	C	イ	年間	混合：表 中層等量						2.8 ～ 6.5	0 /4	2.8 ～ 6.5	0 /4	0.0	4.5	4.4	5.5						
大阪湾 大阪湾 (1)	今津港	614-56	C	イ	年間	全層	7.7 ～ 8.6	3 /10	3.9 ～ 16	0 /10	10	2.8 ～ 11	1 /6	2.8 ～ 11	1 /6	16.7	5.6	5.1	6.5			7.9×10 ⁻¹ ～ 3.3×10 ⁻³	- /6	1.3×10 ⁻³	
大阪湾 大阪湾 (1)	西宮浜	614-86	C	イ	年間	表層	7.9 ～ 8.8	3 /6	6.1 ～ 16	0 /6	11	4.5 ～ 8.1	1 /2	4.5 ～ 8.1	1 /2	50.0	6.3	6.3	8.1			2.0×10 ⁻⁰ ～ 1.1×10 ⁻²	- /6	3.9×10 ⁻¹	
大阪湾 大阪湾 (1)	西宮浜	614-86	C	イ	年間	中層：2.0 m	7.9 ～ 8.9	1 /4	6.2 ～ 10	0 /4	8.4														
大阪湾 大阪湾 (1)	西宮浜	614-86	C	イ	年間	混合：表 中層等量						2.7 ～ 8.1	1 /4	2.7 ～ 8.1	1 /4	25.0	5	4.6	5.8						
大阪湾 大阪湾 (1)	西宮浜	614-86	C	イ	年間	全層	7.9 ～ 8.9	4 /10	6.1 ～ 16	0 /10	11	2.7 ～ 8.1	2 /6	2.7 ～ 8.1	2 /6	33.3	5.4	5.2	8.1			2.0×10 ⁻⁰ ～ 1.1×10 ⁻²	- /6	3.9×10 ⁻¹	
大阪湾 大阪湾 (1)	香櫨園浜	614-58	C	イ	年間	表層	7.7 ～ 8.6	6 /17	4.1 ～ 18	0 /17	9.7	2.1 ～ 8.9	2 /17	2.1 ～ 8.9	2 /17	11.8	5.3	5.4	6.6			2.0×10 ⁻⁰ ～ 7.9×10 ⁻²	- /16	1.5×10 ⁻²	
大阪湾 大阪湾 (1)	香櫨園浜	614-58	C	イ	年間	全層	7.7 ～ 8.6	6 /17	4.1 ～ 18	0 /17	9.7	2.1 ～ 8.9	2 /17	2.1 ～ 8.9	2 /17	11.8	5.3	5.4	6.6			2.0×10 ⁻⁰ ～ 7.9×10 ⁻²	- /16	1.5×10 ⁻²	
大阪湾 大阪湾 (1)	第4工区南沖合 (1)	614-73	C	イ	年間	中層：6.0 m			3.4 ～ 10	0 /12	7.7	1.8 ～ 4.6	0 /12	1.8 ～ 4.6	0 /12	0.0	2.9	2.9	3.2						
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			1.6 ～ 8.8	2 /12	5.5	1.8 ～ 3.1	0 /12	1.8 ～ 3.1	0 /12	0.0	2.3	2.4	2.4						
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 ～ 8.6	6 /12	7 ～ 14	0 /12	9.9	2.1 ～ 6.4	0 /12	2.1 ～ 6.4	0 /12	0.0	4.7	5.5	5.7			<2.0×10 ⁻⁰ ～ 2.2×10 ⁻¹	- /6	6.5×10 ⁻⁰	

第7-25表 海域のCOD等の状況【大阪湾海域】（平成19年度）

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			COD							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	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)	第4工区南沖合 (1)	614-73	C	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.6	6 /12	1.6 ～ 14	2 /36	7.7	1.8 ～ 6.4	0 /36	1.9 ～ 4.6	0 /12	0.0	3.3	3.5	3.9			<2.0×10 ⁰ ～ 2.2×10 ¹	- /6	6.5×10 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：6.0 m			5.4 ～ 10	0 /12	7.7	1.9 ～ 4.6	0 /12	1.9 ～ 4.6	0 /12	0.0	2.8	2.7	3						
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			2.5 ～ 9.1	0 /12	5.8	1.7 ～ 2.5	0 /12	1.7 ～ 2.5	0 /12	0.0	2.1	2.1	2.1						
大阪湾 大阪湾 (1)	六甲アイランド 南沖合 (3)	614-87	C	イ	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.7	4 /12	6.7 ～ 13	0 /12	10	2.1 ～ 6.6	0 /12	2.1 ～ 6.6	0 /12	0.0	4.5	5	5.3	<0.5 ～ <0.5	- /2	<2.0×10 ⁰ ～ 9.2×10 ²	- /6	1.6×10 ²	
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	8.1 ～ 8.7	4 /12	2.5 ～ 13	0 /36	7.8	1.7 ～ 6.6	0 /36	1.9 ～ 4.1	0 /12	0.0	3.1	3.3	3.5	<0.5 ～ <0.5	- /2	<2.0×10 ⁰ ～ 9.2×10 ²	- /6	1.6×10 ²	
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 ～ 8.5	3 /12	5.4 ～ 13	0 /12	10	2.2 ～ 7.2	0 /12	2.2 ～ 7.2	0 /12	0.0	4.6	5.2	5.4			1.2×10 ¹ ～ 1.1×10 ²	- /6	3.5×10 ¹	
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 ～ 8.5	3 /12	5.4 ～ 13	0 /12	10	2.2 ～ 7.2	0 /12	2.2 ～ 7.2	0 /12	0.0	4.6	5.2	5.4			1.2×10 ¹ ～ 1.1×10 ²	- /6	3.5×10 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	中層：6.0 m			2.9 ～ 11	0 /12	7.4	1.8 ～ 4	0 /12	1.8 ～ 4	0 /12	0.0	2.8	2.8	2.9						
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			0.8 ～ 9	2 /12	5.6	1.8 ～ 2.6	0 /12	1.8 ～ 2.6	0 /12	0.0	2.3	2.3	2.4						
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	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.5	7 /12	6.2 ～ 13	0 /12	9.4	2.1 ～ 6	0 /12	2.1 ～ 6	0 /12	0.0	4.3	4.5	5.5			<2.0×10 ⁰ ～ 6.0×10 ⁰	- /6	3.0×10 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 ～ 8.5	7 /12	0.8 ～ 13	2 /36	7.5	1.8 ～ 6	0 /36	1.9 ～ 3.8	0 /12	0.0	3.1	3.4	3.5			<2.0×10 ⁰ ～ 6.0×10 ⁰	- /6	3.0×10 ⁰	
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	8.1 ～ 8.3	0 /12	4.9 ～ 13	0 /12	8.7	2.2 ～ 6.9	0 /12	2.2 ～ 6.9	0 /12	0.0	4.1	4.5	4.6	<0.5 ～ <0.5	- /2	2.0×10 ⁰ ～ 1.3×10 ⁴	- /6	2.2×10 ³	
大阪湾 大阪湾 (1)	葦合港摩耶大橋	614-69	C	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 /12	4.9 ～ 13	0 /12	8.7	2.2 ～ 6.9	0 /12	2.2 ～ 6.9	0 /12	0.0	4.1	4.5	4.6	<0.5 ～ <0.5	- /2	2.0×10 ⁰ ～ 1.3×10 ⁴	- /6	2.2×10 ³	
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	8.1 ～ 8.4	3 /12	5.7 ～ 12	0 /12	8.5	2.4 ～ 5.8	0 /12	2.4 ～ 5.8	0 /12	0.0	4.1	4.5	5.1			<2.0×10 ⁰ ～ 4.0×10 ¹	- /6	1.1×10 ¹	
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港東神戸大 橋	614-70	C	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.4	3 /12	5.7 ～ 12	0 /12	8.5	2.4 ～ 5.8	0 /12	2.4 ～ 5.8	0 /12	0.0	4.1	4.5	5.1			<2.0×10 ⁰ ～ 4.0×10 ¹	- /6	1.1×10 ¹	
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82	C	イ	年間	中層：6.0 m			4.8 ～ 10	0 /12	7.5	1.9 ～ 3.4	0 /12	1.9 ～ 3.4	0 /12	0.0	2.7	2.6	2.9						
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82	C	イ	年間	底層：低 1.0m			3.9 ～ 10	0 /12	7.3	1.9 ～ 3.6	0 /12	1.9 ～ 3.6	0 /12	0.0	2.5	2.5	2.7						

第7-25表 海域のCOD等の状況【大阪湾海域】（平成19年度）

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			COD							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	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)	神戸港中央	614-82	C	イ	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.4	5 /12	6.8 ～ 12	0 /12	9.2	2.1 ～ 6.3	0 /12	2.1 ～ 6.3	0 /12	0.0	3.9	3.9	5			2.0×10 ⁰ ～ 1.3×10 ¹	- /6	6.2×10 ⁰	
大阪湾 大阪湾 (1)	神戸港中央	614-82	C	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.4	5 /12	3.9 ～ 12	0 /36	8	1.9 ～ 6.3	0 /36	2 ～ 3.8	0 /12	0.0	3	3.1	3.7			2.0×10 ⁰ ～ 1.3×10 ¹	- /6	6.2×10 ⁰	
大阪湾 大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01	B	ロ	年間	表層													ND ～ ND	- /3					
大阪湾 大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01	B	ロ	年間	底層：低 1.0m			4.5 ～ 9.2	1 /12	7.1														
大阪湾 大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01	B	ロ	年間	混合：表 中層等量	8 ～ 8.6	7 /12	7.7 ～ 13	0 /12	9.8	1.7 ～ 5.4	7 /12	1.7 ～ 5.4	7 /12	58.3	3.3	3.6	4						
大阪湾 大阪湾 (2)	神戸市東部沖2	615-01	B	ロ	年間	全層	8 ～ 8.6	7 /12	4.5 ～ 13	1 /24	8.6	1.7 ～ 5.4	7 /12	1.7 ～ 5.4	7 /12	58.3	3.3	3.6	4	ND ～ ND	- /3				
大阪湾 大阪湾 (2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	B	ロ	年間	中層：6.0 m			2.8 ～ 11	2 /12	7.7	1.9 ～ 3.5	2 /12	1.9 ～ 3.5	2 /12	16.7	2.6	2.7	2.9						
大阪湾 大阪湾 (2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	B	ロ	年間	底層：低 1.0m			1.2 ～ 9.3	3 /12	6.2	1.8 ～ 2.3	0 /12	1.8 ～ 2.3	0 /12	0.0	2	1.9	2						
大阪湾 大阪湾 (2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	B	ロ	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.6	7 /12	5.9 ～ 13	0 /12	9.6	2.1 ～ 5.8	9 /12	2.1 ～ 5.8	9 /12	75.0	4.2	4.6	4.9			<2.0×10 ⁰ ～ 7.9×10 ¹	- /6	3.5×10 ¹	
大阪湾 大阪湾 (2)	第4工区南沖合 (2)	615-57	B	ロ	年間	全層	8.1 ～ 8.6	7 /12	1.2 ～ 13	5 /36	7.8	1.8 ～ 5.8	11 /36	2 ～ 3.6	7 /12	58.3	2.9	3.1	3.2			<2.0×10 ⁰ ～ 7.9×10 ¹	- /6	3.5×10 ¹	
大阪湾 大阪湾 (2)	ポートアイラン ド南沖合 (1)	615-59	B	ロ	年間	中層：6.0 m			5.5 ～ 11	0 /12	8.4	1.8 ～ 3.9	7 /12	1.8 ～ 3.9	7 /12	58.3	3	3.2	3.7						
大阪湾 大阪湾 (2)	ポートアイラン ド南沖合 (1)	615-59	B	ロ	年間	底層：低 1.0m			4.6 ～ 9.4	2 /12	7.3	1.9 ～ 4	1 /12	1.9 ～ 4	1 /12	8.3	2.3	2.1	2.4						
大阪湾 大阪湾 (2)	ポートアイラン ド南沖合 (1)	615-59	B	ロ	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.5	5 /12	6.5 ～ 13	0 /12	9.3	1.9 ～ 6	8 /12	1.9 ～ 6	8 /12	66.7	3.9	4.1	4.8			<2.0×10 ⁰ ～ 5.0×10 ⁰	- /6	3.0×10 ⁰	
大阪湾 大阪湾 (2)	ポートアイラン ド南沖合 (1)	615-59	B	ロ	年間	全層	8.1 ～ 8.5	5 /12	4.6 ～ 13	2 /36	8.3	1.8 ～ 6	16 /36	1.9 ～ 4.6	7 /12	58.3	3.1	3.2	3.6			<2.0×10 ⁰ ～ 5.0×10 ⁰	- /6	3.0×10 ⁰	
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド 南観測塔	615-58	B	ロ	年間	中層：6.0 m			3.3 ～ 11	2 /12	8.2	1.8 ～ 3.8	4 /12	1.8 ～ 3.8	4 /12	33.3	2.8	3	3.4						
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド 南観測塔	615-58	B	ロ	年間	底層：低 1.0m			1.5 ～ 9.4	4 /12	6.4	1.8 ～ 2.4	0 /12	1.8 ～ 2.4	0 /12	0.0	2.1	2.1	2.2						
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド 南観測塔	615-58	B	ロ	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.4	7 /12	6.9 ～ 13	0 /12	9.4	2.1 ～ 5.6	8 /12	2.1 ～ 5.6	8 /12	66.7	4	4.5	5.1			<2.0×10 ⁰ ～ 4.6×10 ¹	- /6	1.8×10 ¹	

第7-25表 海域のCOD等の状況【大阪湾海域】（平成19年度）

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			COD							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	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)	六甲アイランド 南観測塔	615-58	B	□	年間	全層	8.1 ～ 8.4	7 /12	1.5 ～ 13	6 /36	8	1.8 ～ 5.6	12 /36	1.9 ～ 3.7	8 /12	66.7	3	3.2	3.4			<2.0×10 ⁰ ～ 4.6×10 ¹	- /6	1.8×10 ¹	
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド 南沖合 (2)	615-60	B	□	年間	中層：6.0 m			4.6 ～ 12	1 /12	8.7	1.8 ～ 4.4	5 /12	1.8 ～ 4.4	5 /12	41.7	2.8	2.7	3.2						
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド 南沖合 (2)	615-60	B	□	年間	底層：低 1.0m			2.5 ～ 9.9	2 /12	7.2	1.8 ～ 2.3	0 /12	1.8 ～ 2.3	0 /12	0.0	2	2	2.1						
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド 南沖合 (2)	615-60	B	□	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.5	8 /12	7.4 ～ 13	0 /12	9.6	2 ～ 5.3	8 /12	2 ～ 5.3	8 /12	66.7	3.8	4.1	4.9	ND ～ ND	- /2	<2.0×10 ⁰ ～ 1.4×10 ¹	- /6	6.5×10 ⁰	
大阪湾 大阪湾 (2)	六甲アイランド 南沖合 (2)	615-60	B	□	年間	全層	8.1 ～ 8.5	8 /12	2.5 ～ 13	3 /36	8.5	1.8 ～ 5.3	13 /36	2 ～ 3.9	6 /12	50.0	2.9	3.1	3.2	ND ～ ND	- /2	<2.0×10 ⁰ ～ 1.4×10 ¹	- /6	6.5×10 ⁰	
大阪湾 大阪湾 (2)	西宮市沖2	615-02	B	□	年間	表層														ND ～ ND	- /3				
大阪湾 大阪湾 (2)	西宮市沖2	615-02	B	□	年間	底層：低 1.0m			0.8 ～ 9.2	2 /12	6.4														
大阪湾 大阪湾 (2)	西宮市沖2	615-02	B	□	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.5	8 /12	7.6 ～ 12	0 /12	9.8	1.6 ～ 5.3	8 /12	1.6 ～ 5.3	8 /12	66.7	3.6	4	4.3						
大阪湾 大阪湾 (2)	西宮市沖2	615-02	B	□	年間	全層	8.1 ～ 8.5	8 /12	0.8 ～ 12	2 /24	8.1	1.6 ～ 5.3	8 /12	1.6 ～ 5.3	8 /12	66.7	3.6	4	4.3	ND ～ ND	- /3				
大阪湾 大阪湾 (2)	第1防波堤南沖 合	615-55	B	□	年間	中層：6.0 m			5.9 ～ 12	0 /12	8.4	1.7 ～ 4	2 /12	1.7 ～ 4	2 /12	16.7	2.6	2.5	2.8						
大阪湾 大阪湾 (2)	第1防波堤南沖 合	615-55	B	□	年間	底層：低 1.0m			5 ～ 10	0 /12	7.6	1.5 ～ 2.2	0 /12	1.5 ～ 2.2	0 /12	0.0	1.9	2	2						
大阪湾 大阪湾 (2)	第1防波堤南沖 合	615-55	B	□	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.4	5 /12	7 ～ 12	0 /12	9.1	2 ～ 6.4	7 /12	2 ～ 6.4	7 /12	58.3	3.7	3.5	4.7			<2.0×10 ⁰ ～ 5.0×10 ⁰	- /6	2.5×10 ⁰	
大阪湾 大阪湾 (2)	第1防波堤南沖 合	615-55	B	□	年間	全層	8.1 ～ 8.4	5 /12	5 ～ 12	0 /36	8.4	1.5 ～ 6.4	9 /36	1.8 ～ 3.8	4 /12	33.3	2.7	2.7	3.4			<2.0×10 ⁰ ～ 5.0×10 ⁰	- /6	2.5×10 ⁰	
大阪湾 大阪湾 (2)	苅藻島南沖合	615-56	B	□	年間	中層：6.0 m			6.5 ～ 11	0 /12	8.4	1.7 ～ 3.8	3 /12	1.7 ～ 3.8	3 /12	25.0	2.5	2.4	2.8						
大阪湾 大阪湾 (2)	苅藻島南沖合	615-56	B	□	年間	底層：低 1.0m			6.2 ～ 9.8	0 /12	8	1.5 ～ 2.8	0 /12	1.5 ～ 2.8	0 /12	0.0	2.1	2	2.2						
大阪湾 大阪湾 (2)	苅藻島南沖合	615-56	B	□	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.4	3 /12	7.1 ～ 12	0 /12	9.1	2 ～ 5	7 /12	2 ～ 5	7 /12	58.3	3.4	3.6	4.2			<2.0×10 ⁰ ～ 8.0×10 ⁰	- /6	3.0×10 ⁰	
大阪湾 大阪湾 (2)	苅藻島南沖合	615-56	B	□	年間	全層	8.1 ～ 8.4	3 /12	6.2 ～ 12	0 /36	8.5	1.5 ～ 5	10 /36	1.7 ～ 3.8	4 /12	33.3	2.7	2.6	3.1			<2.0×10 ⁰ ～ 8.0×10 ⁰	- /6	3.0×10 ⁰	

第7-25表 海域のCOD等の状況【大阪湾海域】（平成19年度）

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			COD							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	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）	荻藻南神戸燈台 南	615-52	B	□	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.4	2 /12	6.6 ～ 12	0 /12	8.5	2 ～ 6	7 /12	2 ～ 6	7 /12	58.3	3.4	3.4	3.6	ND ～ ND	- /2	<2.0×10 ⁰ ～ 3.3×10 ⁻¹	- /6	9.2×10 ⁰
大阪湾 大阪湾（2）	荻藻南神戸燈台 南	615-52	B	□	年間	全層	8.1 ～ 8.4	2 /12	6.6 ～ 12	0 /12	8.5	2 ～ 6	7 /12	2 ～ 6	7 /12	58.3	3.4	3.4	3.6	ND ～ ND	- /2	<2.0×10 ⁰ ～ 3.3×10 ⁻¹	- /6	9.2×10 ⁰
大阪湾 大阪湾（3）	神戸市東部沖3	616-01	A	ハ	年間	表層														ND ～ ND	- /3	2.0×10 ⁰ ～ 7.0×10 ⁰	0 /3	4.7×10 ⁰
大阪湾 大阪湾（3）	神戸市東部沖3	616-01	A	ハ	年間	底層：低 1.0m			5.9 ～ 9.5	6 /12	7.6													
大阪湾 大阪湾（3）	神戸市東部沖3	616-01	A	ハ	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.5	6 /12	7.5 ～ 12	0 /12	9.8	1.3 ～ 5.2	9 /12	1.3 ～ 5.2	9 /12	75.0	3.2	3.4	3.9					
大阪湾 大阪湾（3）	神戸市東部沖3	616-01	A	ハ	年間	全層	8.1 ～ 8.5	6 /12	5.9 ～ 12	6 /24	8.8	1.3 ～ 5.2	9 /12	1.3 ～ 5.2	9 /12	75.0	3.2	3.4	3.9	ND ～ ND	- /3	2.0×10 ⁰ ～ 7.0×10 ⁰	0 /3	4.7×10 ⁰
大阪湾 大阪湾（4）	神戸市中央部沖	617-01	A	□	年間	表層														ND ～ ND	- /3	2.0×10 ⁰ ～ 2.2×10 ⁻¹	0 /3	9.7×10 ⁰
大阪湾 大阪湾（4）	神戸市中央部沖	617-01	A	□	年間	底層：低 1.0m			6.3 ～ 9.6	5 /12	7.9													
大阪湾 大阪湾（4）	神戸市中央部沖	617-01	A	□	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.5	5 /12	6.5 ～ 12	1 /12	9.5	1.3 ～ 4.5	8 /12	1.3 ～ 4.5	8 /12	66.7	2.8	3.1	3.6					
大阪湾 大阪湾（4）	神戸市中央部沖	617-01	A	□	年間	全層	8.1 ～ 8.5	5 /12	6.3 ～ 12	6 /24	8.8	1.3 ～ 4.5	8 /12	1.3 ～ 4.5	8 /12	66.7	2.8	3.1	3.6	ND ～ ND	- /3	2.0×10 ⁰ ～ 2.2×10 ⁻¹	0 /3	9.7×10 ⁰
大阪湾 大阪湾（4）	神戸市東部沖4	617-02	A	□	年間	表層														ND ～ ND	- /3	2.0×10 ⁰ ～ 7.0×10 ⁰	0 /3	4.3×10 ⁰
大阪湾 大阪湾（4）	神戸市東部沖4	617-02	A	□	年間	底層：低 1.0m			6.4 ～ 9.6	6 /12	7.8													
大阪湾 大阪湾（4）	神戸市東部沖4	617-02	A	□	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.4	4 /12	7.7 ～ 12	0 /12	9.3	1.4 ～ 3.5	9 /12	1.4 ～ 3.5	9 /12	75.0	2.6	2.7	3.4					
大阪湾 大阪湾（4）	神戸市東部沖4	617-02	A	□	年間	全層	8.1 ～ 8.4	4 /12	6.4 ～ 12	6 /24	8.6	1.4 ～ 3.5	9 /12	1.4 ～ 3.5	9 /12	75.0	2.6	2.7	3.4	ND ～ ND	- /3	2.0×10 ⁰ ～ 7.0×10 ⁰	0 /3	4.3×10 ⁰
大阪湾 大阪湾（4）	ポートアイラン ド南沖合（3）	617-54	A	□	年間	中層：6.0 m			6.4 ～ 11	3 /12	8.5	1.6 ～ 3.5	8 /12	1.6 ～ 3.5	8 /12	66.7	2.6	2.8	2.8					
大阪湾 大阪湾（4）	ポートアイラン ド南沖合（3）	617-54	A	□	年間	底層：低 1.0m			6 ～ 9.6	6 /12	7.8	1.7 ～ 2.6	4 /12	1.7 ～ 2.6	4 /12	33.3	2.1	2	2.1					

第7-25表 海域のCOD等の状況【大阪湾海域】（平成19年度）

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			COD							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	最小 ～最大	m/n	平均	
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値						75%値
大阪湾 津名港	津名港内	621-01	C	イ	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.4	1 /6	8.1 ～ 9.7	0 /6	8.9	1.3 ～ 4.6	0 /6	1.3 ～ 4.6	0 /6	0.0	2.6	2.3	3.1		/		/	
大阪湾 津名港	津名港内	621-01	C	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.4	1 /6	6.3 ～ 9.7	0 /12	8.4	1.3 ～ 4.6	0 /6	1.3 ～ 4.6	0 /6	0.0	2.6	2.3	3.1		/		/	
大阪湾 兵庫運河	材木橋	622-01	C	ロ	年間	表層	7.9 ～ 8.3	0 /12	4 ～ 11	0 /12	7.1	2.8 ～ 7.2	0 /12	2.8 ～ 7.2	0 /12	0.0	4.2	4	4.1	<0.5 ～ <0.5	- /2	5.0×10 ⁰ ～ 3.5×10 ⁴	- /6	5.8×10 ³
大阪湾 兵庫運河	材木橋	622-01	C	ロ	年間	全層	7.9 ～ 8.3	0 /12	4 ～ 11	0 /12	7.1	2.8 ～ 7.2	0 /12	2.8 ～ 7.2	0 /12	0.0	4.2	4	4.1	<0.5 ～ <0.5	- /2	5.0×10 ⁰ ～ 3.5×10 ⁴	- /6	5.8×10 ³

【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