

第7-27表 海域のCOD等の状況[淡路島西部・南部海域]（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
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	淡路市浜沖	626-01	A	イ	年間	表層												ND ～	- ND	<2.0×10 ⁰ ～ <2.0×10 ⁰	0 3	<2.0×10 ⁰		
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	淡路市浜沖	626-01	A	イ	年間	底層：低 1.0m			6.7 ～ 9.3	4 12	8													
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	淡路市浜沖	626-01	A	イ	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.2	0 12	6.2 ～ 9.3	4 12	8	1.4 ～ 2	0 12	1.4 ～ 2	0 12	0.0	1.7	1.7	1.8					
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	淡路市浜沖	626-01	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.2	0 12	6.2 ～ 9.3	8 24	8	1.4 ～ 2	0 12	1.4 ～ 2	0 12	0.0	1.7	1.7	1.8	ND ～	- ND	<2.0×10 ⁰ ～ <2.0×10 ⁰	0 3	<2.0×10 ⁰
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	淡路市撫沖	626-02	A	イ	年間	表層													ND ～	- ND	<2.0×10 ⁰ ～ <2.0×10 ⁰	0 3	<2.0×10 ⁰	
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	淡路市撫沖	626-02	A	イ	年間	底層：低 1.0m			6.4 ～ 9.2	4 12	8													
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	淡路市撫沖	626-02	A	イ	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.3	0 12	6.5 ～ 9.6	3 12	8.3	1.5 ～ 2.1	1 12	1.5 ～ 2.1	1 12	8.3	1.7	1.7	1.9					
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	淡路市撫沖	626-02	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 12	6.4 ～ 9.6	7 24	8.2	1.5 ～ 2.1	1 12	1.5 ～ 2.1	1 12	8.3	1.7	1.7	1.9	ND ～	- ND	<2.0×10 ⁰ ～ <2.0×10 ⁰	0 3	<2.0×10 ⁰
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市慶野 沖	626-03	A	イ	年間	表層													ND ～	- ND	<2.0×10 ⁰ ～ <2.0×10 ⁰	0 3	<2.0×10 ⁰	
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市慶野 沖	626-03	A	イ	年間	底層：低 1.0m			5 ～ 9.4	4 12	7.8													
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市慶野 沖	626-03	A	イ	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.3	0 12	6.8 ～ 9.9	1 12	8.6	1.4 ～ 2.4	3 12	1.4 ～ 2.4	3 12	25.0	1.8	1.6	2					
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市慶野 沖	626-03	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 12	5 ～ 9.9	5 24	8.2	1.4 ～ 2.4	3 12	1.4 ～ 2.4	3 12	25.0	1.8	1.6	2	ND ～	- ND	<2.0×10 ⁰ ～ <2.0×10 ⁰	0 3	<2.0×10 ⁰
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市鳥取 沖	626-04	A	イ	年間	表層													ND ～	- ND	<2.0×10 ⁰ ～ <2.0×10 ⁰	0 3	<2.0×10 ⁰	
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市鳥取 沖	626-04	A	イ	年間	底層：低 1.0m			6.8 ～ 9.1	4 12	8													
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市鳥取 沖	626-04	A	イ	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.2	0 12	6.4 ～ 9.1	4 12	7.9	1.3 ～ 2	0 12	1.3 ～ 2	0 12	0.0	1.6	1.5	1.6					
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市鳥取 沖	626-04	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.2	0 12	6.4 ～ 9.1	8 24	8	1.3 ～ 2	0 12	1.3 ～ 2	0 12	0.0	1.6	1.5	1.6	ND ～	- ND	<2.0×10 ⁰ ～ <2.0×10 ⁰	0 3	<2.0×10 ⁰

第7-27表 海域のCOD等の状況〔淡路島西部・南部海域〕（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
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市白崎 沖	626-05	A	イ	年間	表層		/		/			/		/				ND ～ ND	- 3	<2.0×10 ⁰ ～ <2.0×10 ⁰	0 3	<2.0×10 ⁰	
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市白崎 沖	626-05	A	イ	年間	底層：低 1.0m		/	6.3 ～ 8.5	5 12	7.6		/		/					/		/		
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市白崎 沖	626-05	A	イ	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.3	0 12	6.9 ～ 9.1	2 12	8.1	1.3 ～ 2.4	1 12	1.3 ～ 2.4	1 12	8.3	1.6	1.6	1.6		/		/	
淡路島西部南部 淡路島西部・南部	南あわじ市白崎 沖	626-05	A	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 12	6.3 ～ 9.1	7 24	7.9	1.3 ～ 2.4	1 12	1.3 ～ 2.4	1 12	8.3	1.6	1.6	1.6	ND ～ ND	- 3	<2.0×10 ⁰ ～ <2.0×10 ⁰	0 3	<2.0×10 ⁰

【備考】 m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値