

第7-27表 海域のCOD等の状況〔播磨灘海域〕（平成20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							
播磨灘 播磨海域(1.1)	網干港沖	611-06	B	□	年間	表層														ND	-					
播磨灘 播磨海域(1.1)	網干港沖	611-06	B	□	年間	底層：低 1.0m			3.8	2	7.4															
播磨灘 播磨海域(1.1)	網干港沖	611-06	B	□	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.4	1 12	7.6 ～ 10	0 12	9.3	2 ～ 5.1	3 12	2 ～ 5.1	3 12	25.0	2.8	2.6	3							
播磨灘 播磨海域(1.1)	網干港沖	611-06	B	□	年間	全層	8.1 ～ 8.4	1 12	3.8 ～ 10	2 24	8.4	2 ～ 5.1	3 12	2 ～ 5.1	3 12	25.0	2.8	2.6	3	ND	-					
播磨灘 播磨海域(1.1)	的形沖	611-52	B	□	年間	混合：表 中層等量	7.8 ～ 8.3	0 12	5.3 ～ 10	0 12	8.4	1.9 ～ 3.7	2 12	1.9 ～ 3.7	2 12	16.7	2.5	2.5	2.6	ND	-					
播磨灘 播磨海域(1.1)	的形沖	611-52	B	□	年間	全層	7.8 ～ 8.3	0 12	5.3 ～ 10	0 12	8.4	1.9 ～ 3.7	2 12	1.9 ～ 3.7	2 12	16.7	2.5	2.5	2.6	ND	-					
播磨灘 播磨海域(1.1)	八家沖	611-54	B	□	年間	混合：表 中層等量	8 ～ 8.3	0 12	6.2 ～ 10	0 12	8.4	1.8 ～ 3.4	2 12	1.8 ～ 3.4	2 12	16.7	2.5	2.4	2.4	ND	-					
播磨灘 播磨海域(1.1)	八家沖	611-54	B	□	年間	全層	8 ～ 8.3	0 12	6.2 ～ 10	0 12	8.4	1.8 ～ 3.4	2 12	1.8 ～ 3.4	2 12	16.7	2.5	2.4	2.4	ND	-					
播磨灘 播磨海域(1.1)	妻鹿沖	611-56	B	□	年間	混合：表 中層等量	7.9 ～ 8.3	0 12	5.8 ～ 10	0 12	8.2	1.8 ～ 3.6	2 12	1.8 ～ 3.6	2 12	16.7	2.5	2.5	2.6	ND	-					
播磨灘 播磨海域(1.1)	妻鹿沖	611-56	B	□	年間	全層	7.9 ～ 8.3	0 12	5.8 ～ 10	0 12	8.2	1.8 ～ 3.6	2 12	1.8 ～ 3.6	2 12	16.7	2.5	2.5	2.6	ND	-					
播磨灘 播磨海域(1.1)	広畑沖	611-59	B	□	年間	混合：表 中層等量	7.9 ～ 8.2	0 12	5.2 ～ 10	0 12	8.2	1.8 ～ 4.1	2 12	1.8 ～ 4.1	2 12	16.7	2.6	2.6	2.7	ND	-					
播磨灘 播磨海域(1.1)	広畑沖	611-59	B	□	年間	全層	7.9 ～ 8.2	0 12	5.2 ～ 10	0 12	8.2	1.8 ～ 4.1	2 12	1.8 ～ 4.1	2 12	16.7	2.6	2.6	2.7	ND	-					
播磨灘 播磨海域(1.1)	網干沖	611-63	B	□	年間	混合：表 中層等量	8 ～ 8.3	0 12	6.3 ～ 10	0 12	8.4	1.7 ～ 4	2 12	1.7 ～ 4	2 12	16.7	2.6	2.5	2.8	ND	-					
播磨灘 播磨海域(1.1)	網干沖	611-63	B	□	年間	全層	8 ～ 8.3	0 12	6.3 ～ 10	0 12	8.4	1.7 ～ 4	2 12	1.7 ～ 4	2 12	16.7	2.6	2.5	2.8	ND	-					
播磨灘 播磨海域(1.2)	明石港沖	612-01	B	イ	年間	表層														ND	-					
播磨灘 播磨海域(1.2)	明石港沖	612-01	B	イ	年間	底層：低 1.0m			6.6	0	8															
播磨灘 播磨海域(1.2)	明石港沖	612-01	B	イ	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.3	0 12	6.5 ～ 9.5	0 12	8	1.6 ～ 2.5	0 12	1.6 ～ 2.5	0 12	0.0	1.8	1.7	1.8							
播磨灘 播磨海域(1.2)	明石港沖	612-01	B	イ	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 12	6.5 ～ 9.6	0 24	8	1.6 ～ 2.5	0 12	1.6 ～ 2.5	0 12	0.0	1.8	1.7	1.8	ND	-					

第7-27表 海域のCOD等の状況〔播磨灘海域〕（平成20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
播磨灘 播磨海域(13)	明石林崎沖	613-01	A	1	年間	表層													ND	-	<2.0×10 ⁰	0	<2.0×10 ⁰	
播磨灘 播磨海域(13)	明石林崎沖	613-01	A	1	年間	底層：低 1.0m			5.8 ～ 9.6	5 /12	7.9													
播磨灘 播磨海域(13)	明石林崎沖	613-01	A	1	年間	混合：表 中層等量	8 ～ 8.1	0 /12	5.5 ～ 9.7	5 /12	7.8	1.4 ～ 2.3	2 /12	1.4 ～ 2.3	2 /12	16.7	1.8	1.8	1.9					
播磨灘 播磨海域(13)	明石林崎沖	613-01	A	1	年間	全層	8 ～ 8.1	0 /12	5.5 ～ 9.7	10 /24	7.9	1.4 ～ 2.3	2 /12	1.4 ～ 2.3	2 /12	16.7	1.8	1.8	1.9	ND	-	<2.0×10 ⁰	0	<2.0×10 ⁰
播磨灘 播磨海域(13)	加古川市沖2	613-59	A	1	年間	混合：表 中層等量	7.8 ～ 8.4	1 /12	4.9 ～ 8.2	8 /12	6.7	1.3 ～ 3.9	5 /12	1.3 ～ 3.9	5 /12	41.7	2.2	1.9	2.4	ND	-			
播磨灘 播磨海域(13)	加古川市沖2	613-59	A	1	年間	全層	7.8 ～ 8.4	1 /12	4.9 ～ 8.2	8 /12	6.7	1.3 ～ 3.9	5 /12	1.3 ～ 3.9	5 /12	41.7	2.2	1.9	2.4	ND	-			
播磨灘 播磨海域(13)	別府港沖合	613-02	A	1	年間	表層													ND	-	<2.0×10 ⁰	0	<2.0×10 ⁰	
播磨灘 播磨海域(13)	別府港沖合	613-02	A	1	年間	底層：低 1.0m			5.8 ～ 9.6	5 /12	8													
播磨灘 播磨海域(13)	別府港沖合	613-02	A	1	年間	混合：表 中層等量	8 ～ 8.2	0 /12	6.2 ～ 10	5 /12	8.2	1.5 ～ 2.3	1 /12	1.5 ～ 2.3	1 /12	8.3	1.8	1.8	1.8					
播磨灘 播磨海域(13)	別府港沖合	613-02	A	1	年間	全層	8 ～ 8.2	0 /12	5.8 ～ 10	10 /24	8.1	1.5 ～ 2.3	1 /12	1.5 ～ 2.3	1 /12	8.3	1.8	1.8	1.8	ND	-	<2.0×10 ⁰	0	<2.0×10 ⁰
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合	613-03	A	1	年間	表層													ND	-	<2.0×10 ⁰	0	<2.0×10 ⁰	
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合	613-03	A	1	年間	底層：低 1.0m			1.9 ～ 9.8	5 /12	7.3													
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合	613-03	A	1	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.3	0 /12	7.2 ～ 10	1 /12	8.9	1.6 ～ 3.1	8 /12	1.6 ～ 3.1	8 /12	66.7	2.3	2.3	2.6					
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合	613-03	A	1	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 /12	1.9 ～ 10	6 /24	8.1	1.6 ～ 3.1	8 /12	1.6 ～ 3.1	8 /12	66.7	2.3	2.3	2.6	ND	-	<2.0×10 ⁰	0	<2.0×10 ⁰
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合	613-54	A	1	年間	混合：表 中層等量	8 ～ 8.3	0 /12	6.2 ～ 10	4 /12	8.2	1.1 ～ 3.4	7 /12	1.1 ～ 3.4	7 /12	58.3	2.2	2.2	2.6	ND	-	<2.0×10 ⁰	0	5.0×10 ⁰
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合	613-54	A	1	年間	全層	8 ～ 8.3	0 /12	6.2 ～ 10	4 /12	8.2	1.1 ～ 3.4	7 /12	1.1 ～ 3.4	7 /12	58.3	2.2	2.2	2.6	ND	-	<2.0×10 ⁰	0	5.0×10 ⁰
播磨灘 播磨海域(13)	揖保川河口沖	613-55	A	1	年間	底層：低 1.0m			3.9 ～ 10	3 /6	7.4													
播磨灘 播磨海域(13)	揖保川河口沖	613-55	A	1	年間	混合：表 中層等量	8.2 ～ 8.3	0 /6	8.8 ～ 10	0 /6	9.5	2 ～ 4.1	5 /6	2 ～ 4.1	5 /6	83.3	2.8	2.7	3.1					

第7-27表 海域のCOD等の状況〔播磨灘海域〕（平成20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
播磨灘 播磨海域（13）	揖保川河口沖	613-55	A	1	年間	全層	8.2 ～ 8.3	0 6	3.9 ～ 10	3 12	8.5	2 ～ 4.1	5 6	2 ～ 4.1	5 6	83.3	2.8	2.7	3.1					
播磨灘 播磨海域（13）	家島本島南沖	613-57	A	1	年間	底層：低 1.0m			5.1 ～ 9.8	3 6	7.7													
播磨灘 播磨海域（13）	家島本島南沖	613-57	A	1	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.2	0 6	6.9 ～ 9.5	2 6	8.2	1.5 ～ 2.3	1 6	1.5 ～ 2.3	1 6	16.7	1.8	1.7	1.8					
播磨灘 播磨海域（13）	家島本島南沖	613-57	A	1	年間	全層	8.1 ～ 8.2	0 6	5.1 ～ 9.8	5 12	8	1.5 ～ 2.3	1 6	1.5 ～ 2.3	1 6	16.7	1.8	1.7	1.8					
播磨灘 播磨海域（13）	たつの市岩見沖	613-58	A	1	年間	底層：低 1.0m			4.9 ～ 9.9	6 12	7.8													
播磨灘 播磨海域（13）	たつの市岩見沖	613-58	A	1	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.3	0 12	6.8 ～ 10	2 12	8.6	1.5 ～ 2.6	5 12	1.5 ～ 2.6	5 12	41.7	2	1.8	2.2					
播磨灘 播磨海域（13）	たつの市岩見沖	613-58	A	1	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 12	4.9 ～ 10	8 24	8.2	1.5 ～ 2.6	5 12	1.5 ～ 2.6	5 12	41.7	2	1.8	2.2					
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	A	□	年間	表層													ND ～ ND	- 3	<2.0×10 ⁰ ～ <2.0×10 ⁰	0 3	<2.0×10 ⁰	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	A	□	年間	底層：低 1.0m			3.8 ～ 10	5 12	7.7													
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	A	□	年間	混合：表 中層等量	8 ～ 8.3	0 12	7.4 ～ 11	1 12	8.8	1.5 ～ 3.1	8 12	1.5 ～ 3.1	8 12	66.7	2.3	2.2	2.6					
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市中央部沖	623-01	A	□	年間	全層	8 ～ 8.3	0 12	3.8 ～ 11	6 24	8.2	1.5 ～ 3.1	8 12	1.5 ～ 3.1	8 12	66.7	2.3	2.2	2.6	ND ～ ND	- 3	<2.0×10 ⁰ ～ <2.0×10 ⁰	0 3	<2.0×10 ⁰
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	A	□	年間	表層													ND ～ ND	- 3	<2.0×10 ⁰ ～ 2.0×10 ⁰	0 3	2.0×10 ⁰	
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	A	□	年間	底層：低 1.0m			5.4 ～ 10	6 12	7.7													
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	A	□	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.3	0 12	7.5 ～ 11	0 12	8.9	1.6 ～ 3.1	9 12	1.6 ～ 3.1	9 12	75.0	2.3	2.3	2.4					
播磨灘北西部 播磨灘北西部	赤穂市東部沖	623-02	A	□	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 12	5.4 ～ 11	6 24	8.3	1.6 ～ 3.1	9 12	1.6 ～ 3.1	9 12	75.0	2.3	2.3	2.4	ND ～ ND	- 3	<2.0×10 ⁰ ～ 2.0×10 ⁰	0 3	2.0×10 ⁰
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西 部沖	623-03	A	□	年間	底層：低 1.0m			5.3 ～ 9.7	5 12	7.7													
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西 部沖	623-03	A	□	年間	混合：表 中層等量	8.1 ～ 8.3	0 12	6.8 ～ 10	2 12	8.5	1.5 ～ 2.6	5 12	1.5 ～ 2.6	5 12	41.7	1.9	1.8	2.1					
播磨灘北西部 播磨灘北西部	姫路市家島町西 部沖	623-03	A	□	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 12	5.3 ～ 10	7 24	8.2	1.5 ～ 2.6	5 12	1.5 ～ 2.6	5 12	41.7	1.9	1.8	2.1					

