

第5-21表 播磨灘海域

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					75%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							
播磨灘 播磨海域(6)	東部工業港内	606-01	C	イ	年間	全層	8 ～ 8.3	0 /24	3 ～ 10	0 /36	8.1	1.7 ～ 3.4	0 /24	1.8 ～ 3.4	0 /12	0.0	2.5	2.6	2.8		/	/		/	
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内1	607-01	C	イ	年間	表層	7.8 ～ 8.3	0 /12	5.8 ～ 11	0 /12	8.5	2.4 ～ 5.7	0 /12	2.4 ～ 5.7	0 /12	0.0	3.5	3.1	3.8		/	/		/	
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内1	607-01	C	イ	年間	中層:2.0 m	8 ～ 8.3	0 /12	5.3 ～ 11	0 /12	8.4	2.1 ～ 5.5	0 /12	2.1 ～ 5.5	0 /12	0.0	3.3	3	3.1		/	/		/	
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内1	607-01	C	イ	年間	底層:低 1.0m			3.8 ～ 10	0 /12	7.6										/	/		/	
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内1	607-01	C	イ	年間	全層	7.8 ～ 8.3	0 /24	3.8 ～ 11	0 /36	8.2	2.1 ～ 5.7	0 /24	2.4 ～ 5.6	0 /12	0.0	3.4	3.1	3.4		/	/		/	
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内2	607-51	C	イ	年間	混合:表 中層等量	8 ～ 8.2	0 /12	6 ～ 12	0 /12	8.7	1.6 ～ 3.4	0 /12	1.6 ～ 3.4	0 /12	0.0	2.3	2.2	2.6		/	/		/	
播磨灘 播磨海域(7)	飾磨港内2	607-51	C	イ	年間	全層	8 ～ 8.2	0 /12	6 ～ 12	0 /12	8.7	1.6 ～ 3.4	0 /12	1.6 ～ 3.4	0 /12	0.0	2.3	2.2	2.6		/	/		/	
播磨灘 播磨海域(8)	広畠港内	608-01	C	イ	年間	表層	8 ～ 8.2	0 /12	5.3 ～ 11	0 /12	8.3	1.9 ～ 3.7	0 /12	1.9 ～ 3.7	0 /12	0.0	2.6	2.5	2.6		/	/		/	
播磨灘 播磨海域(8)	広畠港内	608-01	C	イ	年間	中層:2.0 m	8 ～ 8.2	0 /12	5.3 ～ 11	0 /12	8.2	1.8 ～ 4	0 /12	1.8 ～ 4	0 /12	0.0	2.7	2.5	2.8		/	/		/	
播磨灘 播磨海域(8)	広畠港内	608-01	C	イ	年間	底層:低 1.0m			1.6 ～ 10	1 /12	6.8										/	/		/	
播磨灘 播磨海域(8)	広畠港内	608-01	C	イ	年間	全層	8 ～ 8.2	0 /24	1.6 ～ 11	1 /36	7.8	1.8 ～ 4	0 /24	1.9 ～ 3.9	0 /12	0.0	2.7	2.6	2.8		/	/		/	
播磨灘 播磨海域(9)	網干港内	609-01	C	イ	年間	表層	7.7 ～ 8.3	0 /12	4.9 ～ 11	0 /12	8.1	2.2 ～ 5.4	0 /12	2.2 ～ 5.4	0 /12	0.0	3.3	2.9	3.6		/	/		/	

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							
播磨灘 播磨海域(9)	網干港内	609-01	C	イ	年間	中層:2.0 m	7.9 ~ 8.2	0 12	4.3 ~ 11	0 12	8.3	1.8 ~ 4.4	0 12	1.8 ~ 4.4	0 12	0.0	2.9	2.9	3.1						
播磨灘 播磨海域(9)	網干港内	609-01	C	イ	年間	底層:低 1.0m			3.9 ~ 10	0 12	7														
播磨灘 播磨海域(9)	網干港内	609-01	C	イ	年間	全層	7.7 ~ 8.3	0 24	3.9 ~ 11	0 36	7.8	1.8 ~ 5.4	0 24	2 ~ 4.8	0 12	0.0	3.1	2.9	3.4						
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内	610-01	C	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.2	0 12	5.5 ~ 10	0 12	8.3	1.8 ~ 3.7	0 12	1.8 ~ 3.7	0 12	0.0	2.5	2.4	2.5						
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内	610-01	C	イ	年間	中層:2.0 m	8 ~ 8.2	0 12	5.5 ~ 10	0 12	8.3	2 ~ 4	0 12	2 ~ 4	0 12	0.0	2.7	2.6	2.6						
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内	610-01	C	イ	年間	底層:低 1.0m			3.9 ~ 10	0 12	7.7														
播磨灘 播磨海域(10)	材木港内	610-01	C	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 24	3.9 ~ 10	0 36	8.1	1.8 ~ 4	0 24	1.9 ~ 3.9	0 12	0.0	2.6	2.5	2.6						
播磨灘 播磨海域(11)	二見港沖	611-01	B	口	年間	表層	8 ~ 8.2	0 12	5.9 ~ 10	0 12	8.1	1.8 ~ 2.9	0 12	1.8 ~ 2.9	0 12	0.0	2.3	2.2	2.4	ND ~ ND	0 4				
播磨灘 播磨海域(11)	二見港沖	611-01	B	口	年間	中層:2.0 m	8 ~ 8.2	0 12	5.9 ~ 10	0 12	8	1.6 ~ 2.9	0 12	1.6 ~ 2.9	0 12	0.0	2.3	2.3	2.4						
播磨灘 播磨海域(11)	二見港沖	611-01	B	口	年間	底層:低 1.0m			5.9 ~ 10	0 12	8														
播磨灘 播磨海域(11)	二見港沖	611-01	B	口	年間	全層	8 ~ 8.2	0 24	5.9 ~ 10	0 36	8	1.6 ~ 2.9	0 24	1.9 ~ 2.9	0 12	0.0	2.3	2.3	2.4	ND ~ ND	0 4				
播磨灘 播磨海域(11)	別府港沖	611-02	B	口	年間	表層	8 ~ 8.2	0 12	6 ~ 9.9	0 12	8.1	1.7 ~ 3.2	1 12	1.7 ~ 3.2	1 12	8.3	2.5	2.6	2.7	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					75%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							
播磨灘 播磨海域(11)	白浜沖	611-04	B	口	年間	全層	8 ～ 8.3	0 /24	5.3 ～ 10	0 /36	8.4	1.5 ～ 3.7	4 /24	1.6 ～ 3.5	2 /12	16.7	2.6	2.7	2.8	ND ～ ND	0 /4				
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	B	口	年間	表層	8 ～ 8.3	0 /12	6.4 ～ 10	0 /12	8.8	1.5 ～ 4.4	4 /12	1.5 ～ 4.4	4 /12	33.3	2.8	2.8	3.2	ND ～ ND	0 /4				
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	B	口	年間	中層:2.0 m	8 ～ 8.3	0 /12	6.4 ～ 11	0 /12	9	2.1 ～ 4.1	4 /12	2.1 ～ 4.1	4 /12	33.3	2.8	2.9	3.1						
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	B	口	年間	底層:低 1.0m			3.7 ～ 9.8	1 /12	7.6														
播磨灘 播磨海域(11)	飾磨港沖	611-05	B	口	年間	全層	8 ～ 8.3	0 /24	3.7 ～ 11	1 /36	8.4	1.5 ～ 4.4	8 /24	1.8 ～ 4.3	4 /12	33.3	2.9	2.9	3.3	ND ～ ND	0 /4				
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	B	口	年間	表層	8 ～ 8.4	1 /12	6 ～ 10	0 /12	8.9	1.9 ～ 4.5	2 /12	1.9 ～ 4.5	2 /12	16.7	2.6	2.4	2.6	ND ～ ND	0 /4				
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	B	口	年間	中層:2.0 m	8 ～ 8.3	0 /12	5.1 ～ 10	0 /12	8.8	1.8 ～ 4.2	2 /12	1.8 ～ 4.2	2 /12	16.7	2.5	2.5	2.6						
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	B	口	年間	底層:低 1.0m			3.4 ～ 11	2 /12	7.7														
播磨灘 播磨海域(11)	網干港沖	611-06	B	口	年間	全層	8 ～ 8.4	1 /24	3.4 ～ 11	2 /36	8.4	1.8 ～ 4.5	4 /24	1.9 ～ 4.4	2 /12	16.7	2.6	2.5	2.5	ND ～ ND	0 /4				
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	B	口	年間	混合:表 中層等量	8.1 ～ 8.3	0 /12	6.1 ～ 12	0 /12	9	1.8 ～ 3.1	1 /12	1.8 ～ 3.1	1 /12	8.3	2.1	2	2.1	ND ～ ND	0 /4				
播磨灘 播磨海域(11)	的形沖	611-52	B	口	年間	全層	8.1 ～ 8.3	0 /12	6.1 ～ 12	0 /12	9	1.8 ～ 3.1	1 /12	1.8 ～ 3.1	1 /12	8.3	2.1	2	2.1	ND ～ ND	0 /4				
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	B	口	年間	混合:表 中層等量	8 ～ 8.3	0 /12	6.7 ～ 12	0 /12	9.2	1.8 ～ 3.7	1 /12	1.8 ～ 3.7	1 /12	8.3	2.2	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					75%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							
播磨灘 播磨海域(11)	八家沖	611-54	B	口	年間	全層	8 ~ 8.3	0 12	6.7 ~ 12	0 12	9.2	1.8 ~ 3.7	1 12	1.8 ~ 3.7	1 12	8.3	2.2	2	2	ND ~ ND	0 4				
播磨灘 播磨海域(11)	妻鹿沖	611-56	B	口	年間	混合:表 中層等量	8.1 ~ 8.2	0 12	6.5 ~ 12	0 12	8.8	1.5 ~ 2.9	0 12	1.5 ~ 2.9	0 12	0.0	2	1.9	2.1	ND ~ ND	0 4				
播磨灘 播磨海域(11)	妻鹿沖	611-56	B	口	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 12	6.5 ~ 12	0 12	8.8	1.5 ~ 2.9	0 12	1.5 ~ 2.9	0 12	0.0	2	1.9	2.1	ND ~ ND	0 4				
播磨灘 播磨海域(11)	広畠沖	611-59	B	口	年間	混合:表 中層等量	8.1 ~ 8.2	0 12	6.2 ~ 12	0 12	9	1.8 ~ 2.8	0 12	1.8 ~ 2.8	0 12	0.0	2.2	2	2.3	ND ~ ND	0 4				
播磨灘 播磨海域(11)	広畠沖	611-59	B	口	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 12	6.2 ~ 12	0 12	9	1.8 ~ 2.8	0 12	1.8 ~ 2.8	0 12	0.0	2.2	2	2.3	ND ~ ND	0 4				
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖	611-63	B	口	年間	混合:表 中層等量	8.1 ~ 8.2	0 12	7.4 ~ 12	0 12	9.4	1.8 ~ 3.7	1 12	1.8 ~ 3.7	1 12	8.3	2.4	2.1	2.6	ND ~ ND	0 4				
播磨灘 播磨海域(11)	網干沖	611-63	B	口	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 12	7.4 ~ 12	0 12	9.4	1.8 ~ 3.7	1 12	1.8 ~ 3.7	1 12	8.3	2.4	2.1	2.6	ND ~ ND	0 4				
播磨灘 播磨海域(12)	明石港沖	612-01	B	イ	年間	表層	8 ~ 8.2	0 12	5.5 ~ 10	0 12	7.8	1.5 ~ 2.8	0 12	1.5 ~ 2.8	0 12	0.0	2	2	2.2	ND ~ ND	0 4				
播磨灘 播磨海域(12)	明石港沖	612-01	B	イ	年間	中層:2.0 m	8 ~ 8.2	0 12	5.5 ~ 10	0 12	7.8	1.5 ~ 2.6	0 12	1.5 ~ 2.6	0 12	0.0	1.9	1.7	2.2						
播磨灘 播磨海域(12)	明石港沖	612-01	B	イ	年間	底層:低 1.0m			5.7 ~ 10	0 12	7.9														
播磨灘 播磨海域(12)	明石港沖	612-01	B	イ	年間	全層	8 ~ 8.2	0 24	5.5 ~ 10	0 36	7.8	1.5 ~ 2.8	0 24	1.5 ~ 2.6	0 12	0.0	2	1.9	2.3	ND ~ ND	0 4				
播磨灘 播磨海域(13)	明石林崎 沖	613-01	A	イ	年間	表層	8 ~ 8.2	0 12	5.7 ~ 9.9	4 12	8	1.5 ~ 2.7	3 12	1.5 ~ 2.7	3 12	25.0	2	2	2	ND ~ ND	0 3	<2.0×10 ⁰ ~ <2.0×10 ⁰	0 3	<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					75%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							
播磨灘 播磨海域(13)	東部工業港沖合	613-03	A	イ	年間	全層	8 ~ 8.3	0 /24	3.7 ~ 11	10 /36	8.6	1.6 ~ 3.4	16 /24	1.8 ~ 3.4	8 /12	66.7	2.5	2.4	2.8	ND ~ ND	0 /3	<2.0×10^0 ~ 2.0×10^0	0 /3	2.0×10^0	
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合	613-54	A	イ	年間	混合:表 中層等量	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 11	1 /12	9.1	1.4 ~ 2.9	5 /12	1.4 ~ 2.9	5 /12	41.7	2	1.9	2.1	ND ~ ND	0 /3	<2.0×10^0 ~ 1.3×10^2	0 /3	4.5×10^1	
播磨灘 播磨海域(13)	姫路市西部沖合	613-54	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /12	7.2 ~ 11	1 /12	9.1	1.4 ~ 2.9	5 /12	1.4 ~ 2.9	5 /12	41.7	2	1.9	2.1	ND ~ ND	0 /3	<2.0×10^0 ~ 1.3×10^2	0 /3	4.5×10^1	
播磨灘 播磨海域(13)	揖保川河口沖	613-55	A	イ	年間	表層	8 ~ 8.3	0 /12	7 ~ 11	2 /12	9	1.8 ~ 3.4	10 /12	1.8 ~ 3.4	10 /12	83.3	2.5	2.4	2.8	ND ~ ND	0 /3	<2.0×10^0 ~ 7.0×10^1	0 /3	2.6×10^1	
播磨灘 播磨海域(13)	揖保川河口沖	613-55	A	イ	年間	中層:2.0 m	8 ~ 8.3	0 /12	6.1 ~ 11	2 /12	8.8	1.8 ~ 2.8	10 /12	1.8 ~ 2.8	10 /12	83.3	2.3	2.3	2.6						
播磨灘 播磨海域(13)	揖保川河口沖	613-55	A	イ	年間	底層:低 1.0m			3.6 ~ 10	5 /12	7.5														
播磨灘 播磨海域(13)	揖保川河口沖	613-55	A	イ	年間	全層	8 ~ 8.3	0 /24	3.6 ~ 11	9 /36	8.5	1.8 ~ 3.4	20 /24	1.8 ~ 3.1	10 /12	83.3	2.4	2.5	2.6	ND ~ ND	0 /3	<2.0×10^0 ~ 7.0×10^1	0 /3	2.6×10^1	
播磨灘 播磨海域(13)	家島本島南沖	613-57	A	イ	年間	表層	8 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 10	4 /12	8.2	1.6 ~ 2.1	1 /12	1.6 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.8	1.9	1.9			<2.0×10^0 ~ <2.0×10^0	0 /3	<2.0×10^0	
播磨灘 播磨海域(13)	家島本島南沖	613-57	A	イ	年間	中層:2.0 m	8.1 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.8	3 /12	8.2	1.4 ~ 2.4	1 /12	1.4 ~ 2.4	1 /12	8.3	1.9	1.9	2						
播磨灘 播磨海域(13)	家島本島南沖	613-57	A	イ	年間	底層:低 1.0m			4.8 ~ 9.7	5 /12	7.7														
播磨灘 播磨海域(13)	家島本島南沖	613-57	A	イ	年間	全層	8 ~ 8.2	0 /24	4.8 ~ 10	12 /36	8	1.4 ~ 2.4	2 /24	1.5 ~ 2.2	2 /12	16.7	1.9	1.9	2			<2.0×10^0 ~ <2.0×10^0	0 /3	<2.0×10^0	
播磨灘 播磨海域(13)	御津町岩見沖	613-58	A	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	1 /12	8.7	1.4 ~ 2.7	6 /12	1.4 ~ 2.7	6 /12	50.0	2.1	2.1	2.3						

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					75%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							
播磨灘 播磨海域(13)	御津町岩見沖	613-58	A	イ	年間	中層:2.0m	8.1 ~ 8.2	0 12	7.4 ~ 10	1 12	8.7	1.4 ~ 2.5	5 12	1.4 ~ 2.5	5 12	41.7	2	2	2.2						
播磨灘 播磨海域(13)	御津町岩見沖	613-58	A	イ	年間	底層:低1.0m			4.1 ~ 9.6	5 12	7.4														
播磨灘 播磨海域(13)	御津町岩見沖	613-58	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 24	4.1 ~ 10	7 36	8.3	1.4 ~ 2.7	11 24	1.5 ~ 2.6	6 12	50.0	2	2	2.3						
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	赤穂市中央部沖	623-01	A	ロ	年間	表層	8 ~ 8.3	0 12	7.3 ~ 10	1 12	9	1.6 ~ 3.9	9 12	1.6 ~ 3.9	9 12	75.0	2.5	2.4	2.5	ND ~ ND	0 3		<2.0×10^0 ~ <2.0×10^0	0 3	<2.0×10^0
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	赤穂市中央部沖	623-01	A	ロ	年間	中層:2.0m	8 ~ 8.3	0 12	7.1 ~ 10	1 12	9	1.7 ~ 3.3	8 12	1.7 ~ 3.3	8 12	66.7	2.4	2.3	2.7						
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	赤穂市中央部沖	623-01	A	ロ	年間	底層:低1.0m			5.2 ~ 10	3 12	8.1														
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	赤穂市中央部沖	623-01	A	ロ	年間	全層	8 ~ 8.3	0 24	5.2 ~ 10	5 36	8.7	1.6 ~ 3.9	17 24	1.7 ~ 3.6	8 12	66.7	2.4	2.4	2.7	ND ~ ND	0 3		<2.0×10^0 ~ <2.0×10^0	0 3	<2.0×10^0
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	赤穂市東部沖	623-02	A	ロ	年間	表層	8 ~ 8.3	0 12	6.9 ~ 10	1 12	8.9	1.6 ~ 2.7	9 12	1.6 ~ 2.7	9 12	75.0	2.2	2.3	2.5	ND ~ ND	0 3		<2.0×10^0 ~ <2.0×10^0	0 3	<2.0×10^0
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	赤穂市東部沖	623-02	A	ロ	年間	中層:2.0m	8 ~ 8.3	0 12	6.9 ~ 10	2 12	8.9	1.7 ~ 2.8	9 12	1.7 ~ 2.8	9 12	75.0	2.3	2.5	2.5						
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	赤穂市東部沖	623-02	A	ロ	年間	底層:低1.0m			4.8 ~ 10	6 12	7.7														
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	赤穂市東部沖	623-02	A	ロ	年間	全層	8 ~ 8.3	0 24	4.8 ~ 10	9 36	8.5	1.6 ~ 2.8	18 24	1.7 ~ 2.8	9 12	75.0	2.3	2.5	2.6	ND ~ ND	0 3		<2.0×10^0 ~ <2.0×10^0	0 3	<2.0×10^0
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	家島町西部沖	623-03			年間	表層	8.1 ~ 8.2	- 12	7.5 ~ 10	- 12	8.6	1.5 ~ 3	- 12	1.5 ~ 3	0 12	0.0	1.9	1.8	1.9						

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					
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	家島町西部沖	623-03		年間	中層:2.0 m	8.1 ~ 8.2	-	7.3 ~ 12	-	8.6 ~ 12	1.5 ~ 2.6	-	1.5 ~ 12	0 ~ 2.6	0.0 ~ 12	1.9 ~ 12	1.8 ~ 12	2.1 ~ 12		/	/		/	/
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	家島町西部沖	623-03		年間	底層:低 1.0m			4.7 ~ 9.9	-	7.6 ~ 12										/	/		/	/
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	家島町西部沖	623-03		年間	全層	8.1 ~ 8.2	-	4.7 ~ 24	-	8.3 ~ 36	1.5 ~ 3	-	1.5 ~ 24	0 ~ 12	0.0 ~ 12	1.9 ~ 12	1.8 ~ 12	2 ~ 12		/	/		/	/
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	相生湾口	623-53	A 口	年間	表層	8 ~ 8.3	0 ~ 12	6.3 ~ 11	3 ~ 12	8.7 ~ 12	1.9 ~ 3.7	10 ~ 12	1.9 ~ 3.7	10 ~ 12	83.3 ~ 12	2.7 ~ 12	2.7 ~ 12	2.9 ~ 12	ND ~ ND	0 ~ 3	<2.0×10^0 ~ 2.0×10^0	0 ~ 3	2.0×10^0 ~ 3	
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	相生湾口	623-53	A 口	年間	中層:2.0 m	8 ~ 8.3	0 ~ 12	6.2 ~ 11	3 ~ 12	8.7 ~ 12	1.8 ~ 3.7	10 ~ 12	1.8 ~ 3.7	10 ~ 12	83.3 ~ 12	2.6 ~ 12	2.6 ~ 12	2.8 ~ 12		/	/		/	/
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	相生湾口	623-53	A 口	年間	底層:低 1.0m			5.3 ~ 11	5 ~ 12	8.2 ~ 12										/	/		/	/
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	相生湾口	623-53	A 口	年間	全層	8 ~ 8.3	0 ~ 24	5.3 ~ 11	11 ~ 36	8.5 ~ 36	1.8 ~ 3.7	20 ~ 24	1.9 ~ 3.7	10 ~ 12	83.3 ~ 12	2.7 ~ 12	2.7 ~ 12	2.9 ~ 12	ND ~ ND	0 ~ 3	<2.0×10^0 ~ 2.0×10^0	0 ~ 3	2.0×10^0 ~ 3	
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	加里屋川 河口	623-57	A 口	年間	表層	8 ~ 8.2	0 ~ 12	6.7 ~ 10	3 ~ 12	8.7 ~ 12	1.8 ~ 4	10 ~ 12	1.8 ~ 4	10 ~ 12	83.3 ~ 12	2.6 ~ 12	2.6 ~ 12	2.8 ~ 12	ND ~ ND	0 ~ 3	<2.0×10^0 ~ 4.0×10^0	0 ~ 3	2.7×10^0 ~ 3	
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	加里屋川 河口	623-57	A 口	年間	中層:2.0 m	8 ~ 8.2	0 ~ 12	6.6 ~ 10	3 ~ 12	8.8 ~ 12	1.7 ~ 3.9	9 ~ 12	1.7 ~ 3.9	9 ~ 12	75.0 ~ 12	2.6 ~ 12	2.6 ~ 12	2.9 ~ 12		/	/		/	/
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	加里屋川 河口	623-57	A 口	年間	底層:低 1.0m			4.9 ~ 10	4 ~ 12	8.1 ~ 12										/	/		/	/
播磨灘北西部 播磨灘北西部海域	加里屋川 河口	623-57	A 口	年間	全層	8 ~ 8.2	0 ~ 24	4.9 ~ 10	10 ~ 36	8.5 ~ 36	1.7 ~ 4	19 ~ 24	1.8 ~ 4	10 ~ 12	83.3 ~ 12	2.6 ~ 12	2.6 ~ 12	2.8 ~ 12	ND ~ ND	0 ~ 3	<2.0×10^0 ~ 4.0×10^0	0 ~ 3	2.7×10^0 ~ 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