

表12 PO₄-P(mg/l)

月日	水深	地点					平均値	平年値	月日	水深	地点					平均値	平年値	
		I	II	III	IV	V					I	II	III	IV	V			
H15 4.14	0.5m	0.005	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.004	10.20	0.5m	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005
	10m		0.003	0.003	0.001		0.003	0.004		10m		0.003	0.003	0.003		0.003	0.003	0.005
	20m			0.003	0.001		0.002	0.005		20m			0.003	0.003		0.003	0.003	0.005
	30m			0.003	0.001		0.002	0.005		30m			0.003	0.003		0.003	0.003	0.006
	底層	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001	0.005	0.007		底層	0.003	0.003	0.006	0.015	0.003	0.015	0.015	0.014
底層水深		6.0m	23.0m	45.0m	78.0m	6.0m			底層水深		6.0m	24.0m	45.0m	76.0m	9.0m			
5.14	0.5m	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	11.14	0.5m	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	
	10m		0.001	0.001	0.001		0.001	0.003		10m		0.003	0.003	0.003		0.003	0.004	
	20m			0.003	0.001		0.002	0.003		20m			0.003	0.003		0.003	0.004	
	30m			0.003	0.001		0.002	0.004		30m			0.005	0.005		0.005	0.005	
	底層	0.003	0.003	0.004	0.006	0.001	0.006	0.006		底層	0.018	0.005	0.009	0.018	0.003	0.018	0.015	
底層水深		6.0m	25.0m	45.0m	78.0m	11.0m			底層水深		6.0m	23.0m	43.0m	76.0m	6.0m			
6.16	0.5m	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	12.15	0.5m	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	
	10m		0.004	0.004	0.004		0.004	0.003		10m		0.001	0.001	0.001		0.001	0.003	
	20m			0.002	0.004		0.003	0.004		20m			0.001	0.001		0.001	0.004	
	30m			0.005	0.004		0.005	0.003		30m			0.001	0.003		0.002	0.003	
	底層	0.004	0.007	0.007	0.013	0.004	0.013	0.009		底層	0.003	0.003	0.005	0.010	0.001	0.010	0.012	
底層水深		6.0m	24.0m	45.0m	78.0m	7.0m			底層水深		6.0m	24.5m	45.0m	77.0m	7.0m			
7.18	0.5m	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	H16 1.19	0.5m	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.004	
	10m		0.001	0.002	0.001		0.001	0.004		10m		0.000	0.000	0.000		0.000	0.004	
	20m			0.002	0.002		0.002	0.004		20m			0.000	0.000		0.000	0.003	
	30m			0.002	0.001		0.002	0.004		30m			0.000	0.000		0.000	0.004	
	底層	0.001	0.001	0.007	0.015	0.001	0.015	0.012		底層	0.002	0.000	0.000	0.012	0.000	0.012	0.010	
底層水深		6.0m	23.0m	44.0m	78.0m	8.0m			底層水深		6.0m	23.0m	45.0m	76.0m	8.0m			
8.18	0.5m	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	2.17	0.5m	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	
	10m		0.002	0.003	0.005		0.003	0.003		10m		0.002	0.002	0.002		0.002	0.004	
	20m			0.002	0.003		0.002	0.003		20m			0.002	0.002		0.002	0.004	
	30m			0.003	0.003		0.003	0.004		30m			0.002	0.002		0.002	0.004	
	底層	0.003	0.003	0.005	0.013	0.003	0.013	0.011		底層	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
底層水深		7.0m	26.0m	46.0m	78.0m	7.0m			底層水深		6.0m	23.0m	44.0m	76.0m	7.0m			
9.19	0.5m	0.006	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	3.15	0.5m	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	
	10m		0.003	0.001	0.003		0.002	0.005		10m		0.001	0.001	0.002		0.001	0.003	
	20m			0.003	0.003		0.003	0.004		20m			0.002	0.002		0.002	0.003	
	30m			0.004	0.003		0.003	0.004		30m			0.002	0.002		0.002	0.003	
	底層	0.003	0.004	0.007	0.015	0.001	0.015	0.014		底層	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
底層水深		6.0m	24.0m	45.0m	76.0m	5.0m			底層水深		6.0m	21.0m	45.0m	75.0m	4.0m			

※平年値は平成5年～平成14年度の同時期調査の平均値

なお、底層の平均値は地点IVの値

表13 T-P(mg/l)

月日	水深	地点					平均値	平年値	月日	水深	地点					平均値	平年値
		I	II	III	IV	V					I	II	III	IV	V		
H15	0.5m	0.028	0.010	0.008	0.008	0.010	0.013	0.015	0.5m	0.015	0.010	0.009	0.008	0.010	0.010	0.013	
4.14	30m								10.20	30m							
	底層									底層							
	0.5m				0.008		0.008	0.010		0.5m			0.007		0.007	0.007	
5.14	30m				0.011		0.011	0.009	11.14	30m			0.022		0.022	0.044	
	底層									底層							
	0.5m	0.016	0.009	0.016	0.009	0.016	0.013	0.019		0.5m	0.016	0.008	0.009	0.008	0.008	0.010	0.013
6.16	30m								12.15	30m							
	底層									底層							
	0.5m				0.006		0.006	0.018		0.5m			0.007		0.007	0.008	
7.18	30m				0.013		0.013	0.015	1.19	30m			0.024		0.024	0.024	
	底層									底層							
	0.5m	0.015	0.017	0.011	0.010	0.020	0.015	0.016		0.5m	0.015	0.011	0.007	0.007	0.007	0.009	0.011
8.18	30m								2.17	30m							
	底層									底層							
	0.5m				0.006		0.006	0.011		0.5m			0.011		0.011	0.011	
9.19	30m				0.022		0.022	0.017	3.15	30m			0.015		0.015	0.019	
	底層									底層							

0.0214 0.0105 0.0134 0.0127 0.0156 0.0147 0.014
 ※平年値は平成5年～平成14年度の同時期調査の平均値

0.0109 0.0082 0.0091 0.0226 0.0073 0.0116 0.014