

平成30～令和7年度 赤潮モニタリング調査(ヘテロカプサ密度)

		定点1(潟上)水深8.8m				定点2(原黒)水深7.8m				定点3(両津)水深5.5m			定点4(潟端)水深1m		
		0m	3m	6.0m	底層(7.5m)	0m	3m	6m	底層(7.3m)	0m	3m	底層(5.0m)	0m	3m	6m
H30	7/10	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0			
	7/24	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			
	8/7	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0			
	8/21	4	5	6	12	2	2	1	3	2	1	1			
	9/4	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0			
	9/18	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
	10/2	9	5	2	2	7	1	8	6	3	3	1			
	10/16	1	5	2	0	4	5	3	0	1	0	0			
	10/23	60	158	411	278	4	39	141	43	3	6	10			
	10/29	250	302	184	31	265	226	126	108	67	106	76			
	11/6	18	637	186	290	19	153	174	193	13	14	25			
	11/13	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1			
11/27	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0				
R1	7/2	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1			
	7/16	0	0	1	1	0	0	2	5	0	0	1			
	7/30	1	2	3	1	0	1	761	70	0	1	0			
	8/6	3	14	17	29	2	2	977	31	0	54	919			
	8/16	5	3	61	5	1	1	23	5	20	9	6			
	8/27	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
	9/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	9/18	1	58	74	0	0	113	16	1	3	13	20			
	9/25	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0			
	10/8	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0			
	10/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
	R2	7/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7/14		0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0			
7/28		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8/12		1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0			
8/25		0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0			
9/8		1	4	2	1	0	0	0	2	0	1	98			
9/15		70	126	210	1	126	220	116	100	17	133	44			
9/24		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10/6		872	605	470	235	429	349	13	3	20	22	8			
10/13		152	63	25	4	54	12	12	6	3	4	5			
10/20		52	20	7	1	53	15	5	4	6	3	0			
10/27		2	3	2	0	1	1	1	1	1	1	1			
11/5	5	2	2	0	2	1	1	0	0	1	0				
R3	6/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	7/14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	7/27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	8/11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
	8/24	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	9/7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	9/22	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
	10/5	0	1	2	3	1	0	1	1	0	0	0			
10/19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
R4	7/11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0			
	7/27	1	2	11	104	2	4	157	212	1	20	28			
	8/4	0	1	4	2	1	0	12	0	0	0	0			
	8/9	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			
	8/24	0	2	0	1	7	5	7	4	2	0	0			
	9/5	10	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0			
	9/21	4	6	11	4	3	2	2	4	2	0	1			
	10/4	8	6	6	1	1	0	1	0	0	0	0			
10/18	1	1	0	1	1	0	1	2	0	1	0				
R5	7/11	0	0	1	1	1	1	0	0	2	0	1			
	7/25	0	0	1	4	0	1	1	2	1	0	1			
	8/9	1	0	1	1	0	0	2	2	0	1	1			
	8/23	1	1	3	5	1	0	4	5	1	2	6			
	9/7	5	19	17	20	7	6	14	11	1	0	5			
	9/20	1	0	2	1	2	0	1	1	1	1	0			
	10/3	1	0	2	1	1	0	2	1	2	1	0			
	10/18	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0			
R6	7/11	0	1	6	4	1	0	1	0	0	0	0			
	7/24	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0			
	8/7	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0			
	8/20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
	9/4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0			
	9/10	0	3	0	0	0	1	2	1	0	0	0			
	9/25	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			
	10/8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10/23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0				
R7	7/17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
	7/30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	8/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	8/26	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			
	9/11	45	87	123	1	56	201	49	0	37	101	2			
	9/18	638	644	336	153	5,500	2,672	183	150	594	1,666	479			
	9/25	324	39	75	0	107	29	4	0	1	0	0			
	10/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
10/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

※ 単位は細胞/ml(1mlあたりの個数)となっています。

     50細胞/ml以上(注意が必要)

     500細胞/ml以上(赤潮警報)