

水質調査の状況 ふん便性大腸菌群数(cfu/100mL)

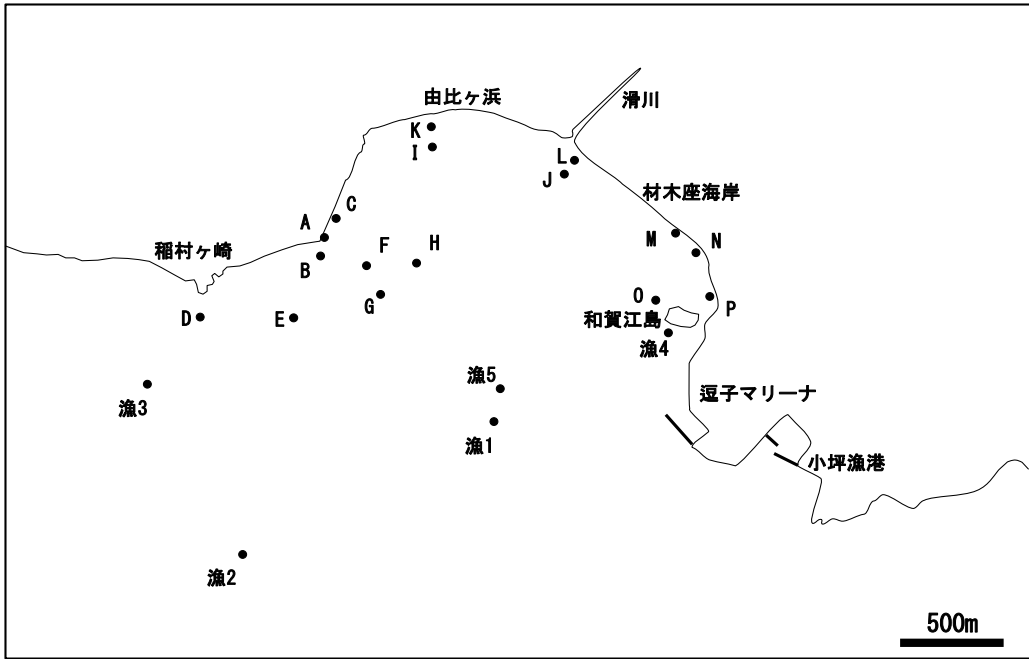
(※下限値未满是、数値が2未満を示す。)

検査日	A 放流口	B 稲村へ 50m	C 由比ガ浜 へ50m	D ハナサガ リ	E マサキ	F 放流口正 面	G エノシマ アワセ	H ワンドウ	I 由比 (岸2)	J 滑川 (岸2)	K 由比 (岸1)	L 滑川 (岸1)	M 材木座 (岸1)	N 材木座 (岸2)	O 材木座 (岸3)	P 材木座 (岸4)	漁1	漁2	漁3 ナカネ	漁4 和賀江島	漁5 フジヤマ
4/24 (日)	欠測	52,000	52,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25 (月)	2,900,000	100	1,300	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26 (火)	680,000	3	4,500	4	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—
27 (水)	100	42	790	27	10	98	2	61	5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—
28 (木)	波浪のため測定中止																				
29 (金)	179,000	4	6,200	不検出	不検出	2	2	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30 (土)	7,900	不検出	8,300	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	下限値未満	不検出	65	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—
5/1 (日)	波浪のため測定中止																				
2 (月)	5,700	440	4,400	170	210	4	不検出	不検出	13	90	23	30	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—
3 (火)	750	130	610	10	下限値未満	39	7	不検出	300	290	420	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 (水)	波浪のため測定中止																				
5 (木)	波浪のため測定中止																				
6 (金)	2,500	下限値未満	3,300	不検出	下限値未満	13	19	4	22	23	92	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 (土)	220	—	2,600	—	—	—	—	—	—	—	58	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 (日)	960	14	2,200	3	下限値未満	19	不検出	不検出	5	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出
9 (月)	3	29	4,800	25	14	4	6	5	11	不検出	37	下限値未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10 (火)	57,000	11	2,300	不検出	下限値未満	170	下限値未満	4	2	25	下限値未満	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 (水)	350	—	6,400	—	—	—	—	—	—	—	86	3,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 (木)	7	不検出	2,300	下限値未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8	9	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 (金)	81,000	12	7,700	46	15	16	6	11	13	140	53	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 (土)	4	63	230	57	6	5	2	不検出	8	110	23	2,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 (日)	1,100	45	820	下限値未満	33	下限値未満	不検出	不検出	3	61	12	930	4	7	下限値未満	7	—	—	—	—	—
16 (月)	9,000	不検出	3,700	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	下限値未満	不検出	15	1,600	不検出	下限値未満	不検出	6	—	—	—	—	—
17 (火)	荒天のため測定中止																				
18 (水)	130,000	230	1,500	下限値未満	710	17	5	不検出	下限値未満	2	25	12	下限値未満	下限値未満	不検出	2	—	—	—	—	—
19 (木)	6,100	3,100	460	3	620	9	50	23	3	88	7	26	不検出	下限値未満	下限値未満	不検出	—	—	—	—	—
20 (金)	7,300	250	4,000	2	31	10	下限値未満	不検出	不検出	29	37	12	6	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—
21 (土)	3,300	190	750	不検出	4	9	下限値未満	下限値未満	不検出	5	37	20	下限値未満	下限値未満	不検出	不検出	—	—	—	—	—

水質調査の状況 ふん便性大腸菌群数(cfu/100mL)

(※下限値未満は、数値が2未満を示す。)

検査日	A 放流口	B 稲村へ 50m	C 由比ガ浜 へ50m	D ハナサガ リ	E マサキ	F 放流口正 面	G エノシマ アワセ	H ワンドウ	I 由比 (岸2)	J 滑川 (岸2)	K 由比 (岸1)	L 滑川 (岸1)	M 材木座 (岸1)	N 材木座 (岸2)	O 材木座 (岸3)	P 材木座 (岸4)	漁1	漁2	漁3 ナカネ	漁4 和賀江島	漁5 フジヤマ
22 (日)	8,900	730	2,900	下限値未満	3	2	下限値未満	10	不検出	11	12	21	不検出	3	下限値未満	2	—	—	—	—	—
23 (月)	14	3	570	5	4	12	2	不検出	4	18	5	48	14	8	3	2	—	—	—	—	—
24 (火)	16,000	28	560	3	2	不検出	不検出	不検出	7	不検出	64	11	4	不検出	下限値未満	不検出	—	—	—	—	—
25 (水)	93	—	390	—	—	—	—	—	—	—	—	150	不検出	不検出	下限値未満	—	下限値未満	—	—	—	—
26 (木)	39	—	270	—	—	—	—	—	—	—	—	290	110	4	下限値未満	—	不検出	—	—	—	—
27 (金)	荒天のため測定中止																				
28 (土)	24	不検出	13	不検出	下限値未満	不検出	不検出	不検出	不検出	6	19	18	10	5	不検出	不検出	—	—	—	—	—
29 (日)	19	不検出	9	不検出	不検出	不検出	下限値未満	下限値未満	不検出	25	23	27	5	21	不検出	2	—	—	—	—	—
30 (月)	荒天のため測定中止																				
31 (火)	30	2	12	不検出	3	下限値未満	不検出	不検出	下限値未満	7	7	200	10	20	下限値未満	下限値未満	—	—	—	—	—
6/7 (火)	—	—	—	2	不検出	2	4	不検出	2	35	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
15 (水)	—	—	—	下限値未満	下限値未満	3	不検出	不検出	83	120	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—
21 (火)	—	—	—	6	4	5	14	9	94	4	—	—	—	—	下限値未満	—	—	—	—	—	—



残留塩素測定結果

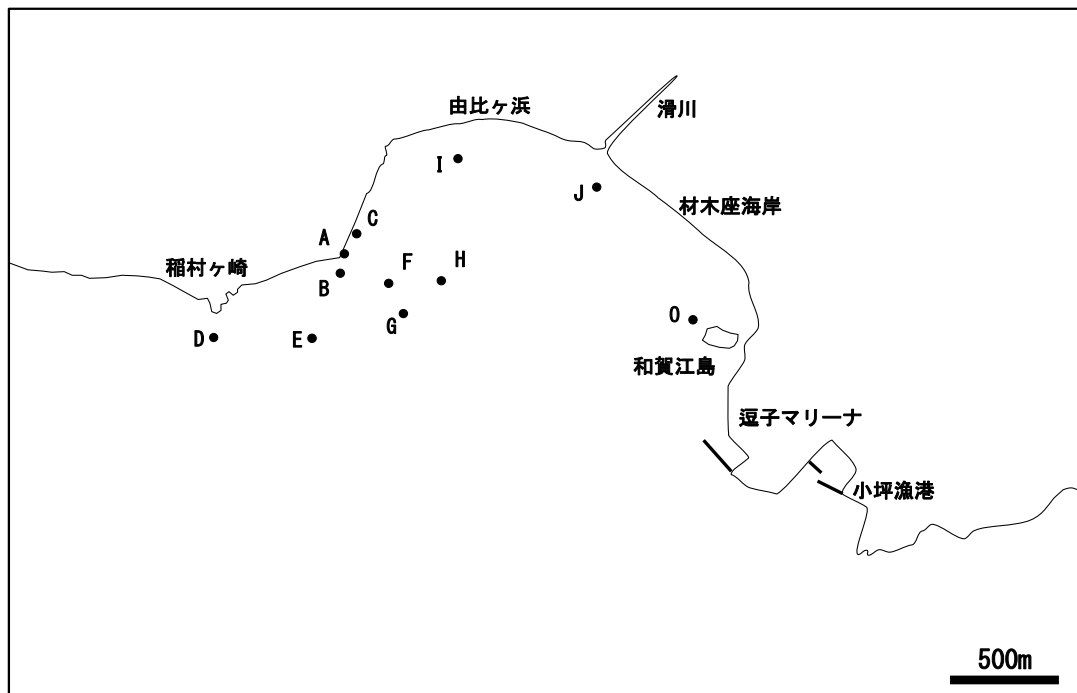
調査名：鎌倉市水質調査
 調査日：平成28年6月7日
 報告日：平成28年6月13日
 測定実施者：株式会社 日本海洋生物研究所

表 残留塩素測定結果 (6月7日)

測定方法：DPD法
 単位：mg/L

試料名		全残留塩素	遊離残留塩素	結合残留塩素 (クロラミン)
測点名	試料採取 水深(m)			
A	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
B	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
C	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
D	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
E	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
F	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
G	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
H	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
I	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
J	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
O	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満

注：定量下限値：0.05mg/L



残留塩素測定結果

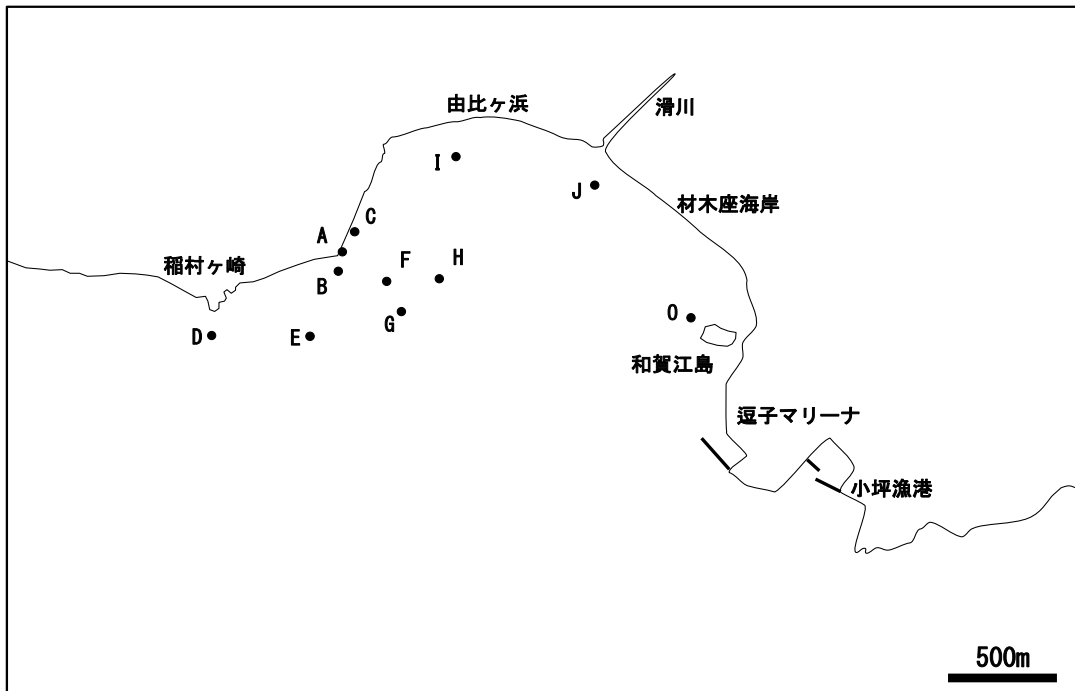
調査名：鎌倉市水質調査
 調査日：平成28年6月15日
 報告日：平成28年6月15日
 測定実施者：株式会社 日本海洋生物研究所

表 残留塩素測定結果 (6月15日)

測定方法：DPD法
 単位：mg/L

試料名		全残留塩素	遊離残留塩素	結合残留塩素 (クロラミン)
測点名	試料採取 水深(m)			
A	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
B	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
C	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
D	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
E	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
F	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
G	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
H	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
I	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
J	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
O	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満

注：定量下限値：0.05mg/L



残留塩素測定結果

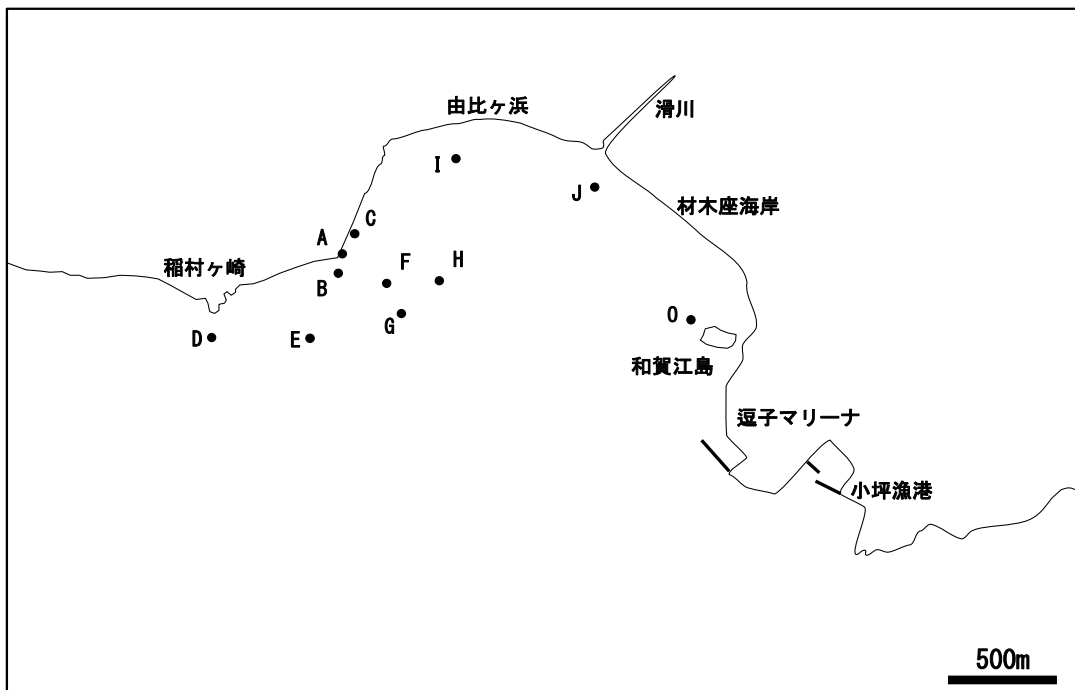
調査名：鎌倉市水質調査
 調査日：平成28年6月21日
 報告日：平成28年6月22日
 測定実施者：株式会社 日本海洋生物研究所

表 残留塩素測定結果 (6月21日)

測定方法：DPD法
 単位：mg/L

試料名		全残留塩素	遊離残留塩素	結合残留塩素 (クロラミン)
測点名	試料採取 水深(m)			
A	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
B	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
C	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
D	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
E	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
F	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
G	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
H	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
I	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
J	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満
O	0.5	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満

注：定量下限値：0.05mg/L



トリハロメタン類測定結果

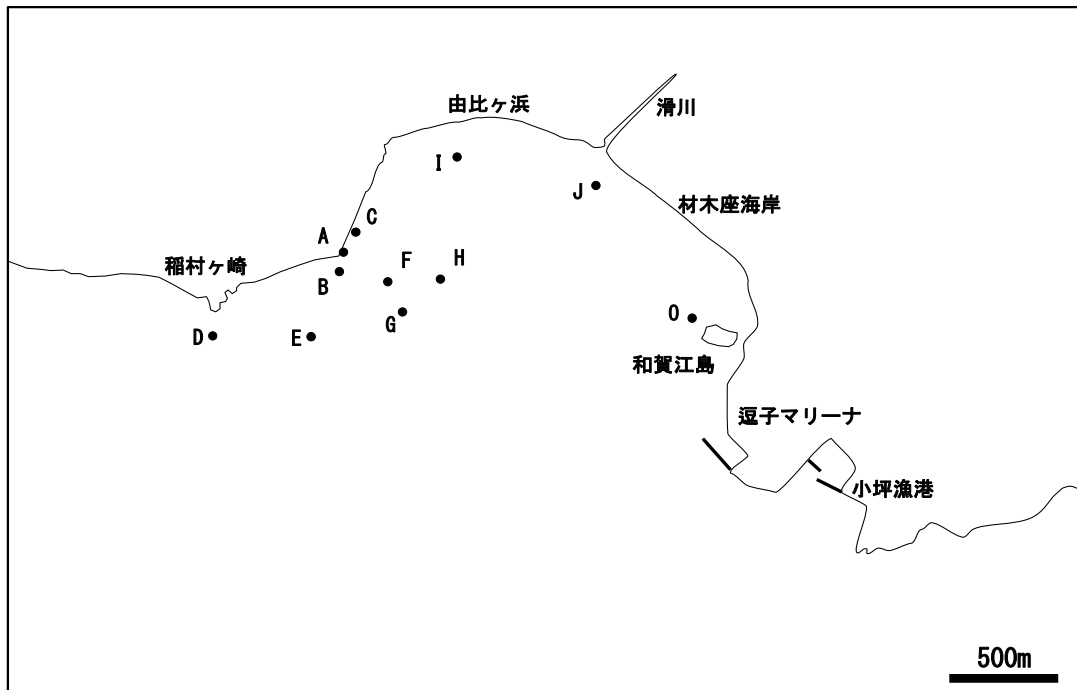
調査名：鎌倉市水質調査
 調査日：平成28年6月7日
 報告日：平成28年6月13日
 測定実施者：株式会社 日本海洋生物研究所

表 トリハロメタン類測定結果（6月7日）

測定方法：JIS K 0125 5.2 GC-MS法
 単位：mg/L

試料名		トリハロメタン類
測点名	試料採取水深(m)	
A	0.5	定量下限値未満
B	0.5	定量下限値未満
C	0.5	定量下限値未満
D	0.5	定量下限値未満
E	0.5	定量下限値未満
F	0.5	定量下限値未満
G	0.5	定量下限値未満
H	0.5	定量下限値未満
I	0.5	定量下限値未満
J	0.5	定量下限値未満
O	0.5	定量下限値未満

注：定量下限値：0.01mg/L



トリハロメタン類測定結果

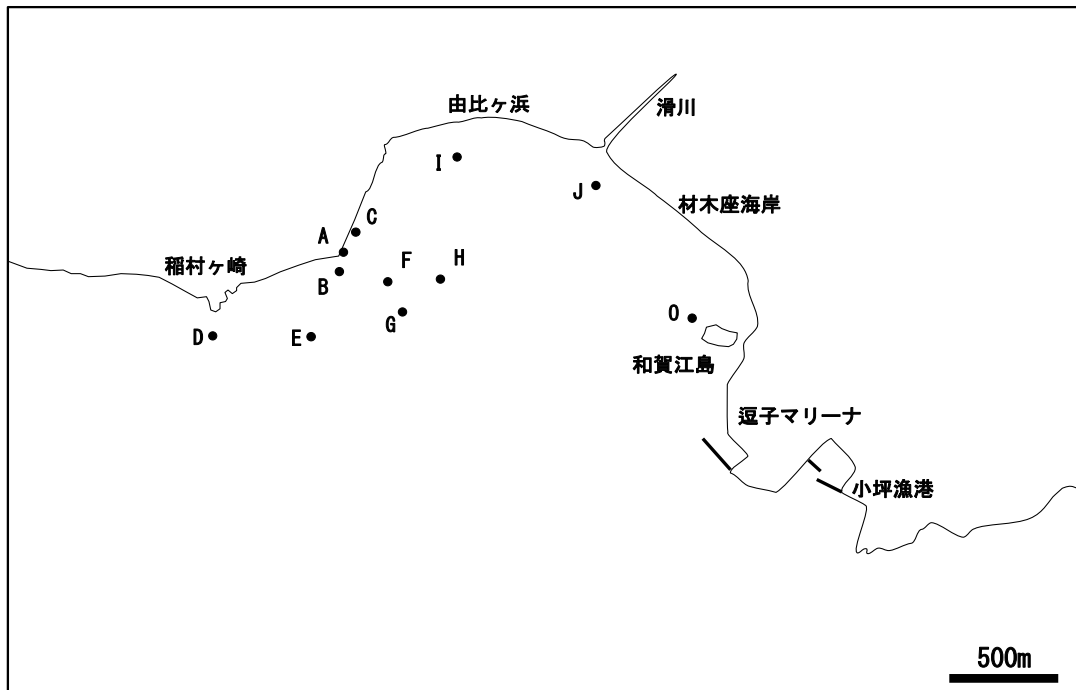
調査名：鎌倉市水質調査
 調査日：平成28年6月15日
 報告日：平成28年6月21日
 測定実施者：株式会社 日本海洋生物研究所

表 トリハロメタン類測定結果（6月15日）

測定方法：JIS K 0125 5.2 GC-MS法
 単位：mg/L

試料名		トリハロメタン類
測点名	試料採取水深(m)	
A	0.5	定量下限値未満
B	0.5	定量下限値未満
C	0.5	定量下限値未満
D	0.5	定量下限値未満
E	0.5	定量下限値未満
F	0.5	定量下限値未満
G	0.5	定量下限値未満
H	0.5	定量下限値未満
I	0.5	定量下限値未満
J	0.5	定量下限値未満
O	0.5	定量下限値未満

注：定量下限値：0.01mg/L

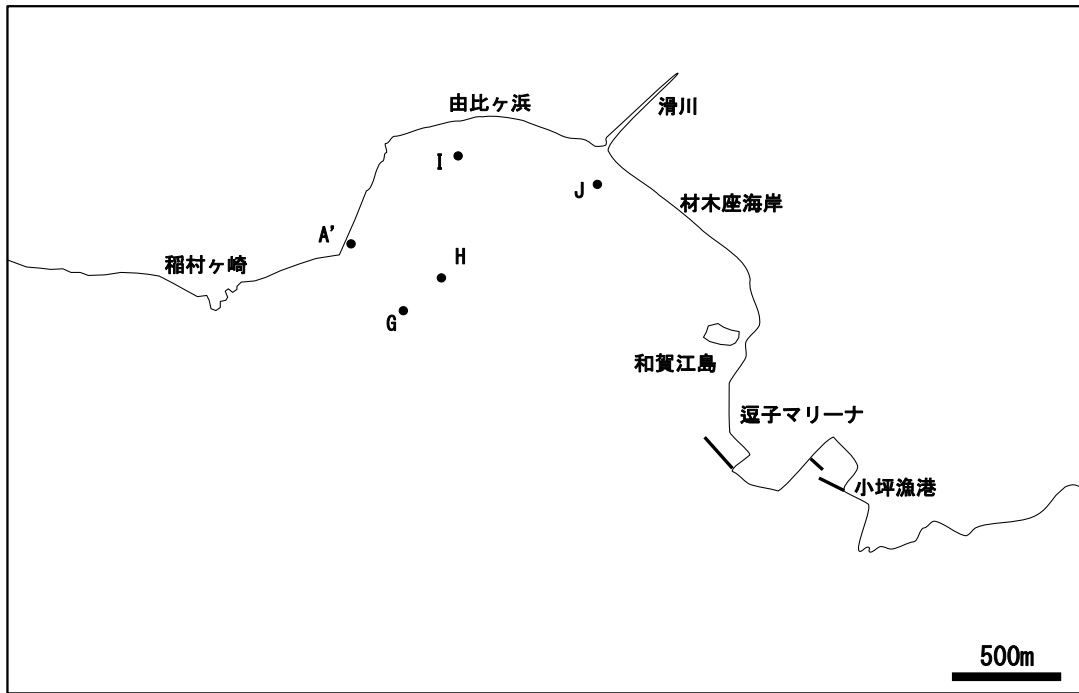


水質分析結果（速報）

調査名：鎌倉市水質調査
 調査日：平成28年6月15日
 報告日：平成28年6月16日
 測定実施者：株式会社 日本海洋生物研究所

表 堆積物中のふん便性大腸菌群数分析結果（6月15日）

試料名		堆積物中のふん便性 大腸菌群数 (cfu/湿重1g)	備考
測点名	試料採取 水深(m)		
A'	1.5	不検出	測定Aの北東側約20m
G	6.3	不検出	
H	6.6	不検出	
I	2.5	5	
J	2.4	不検出	

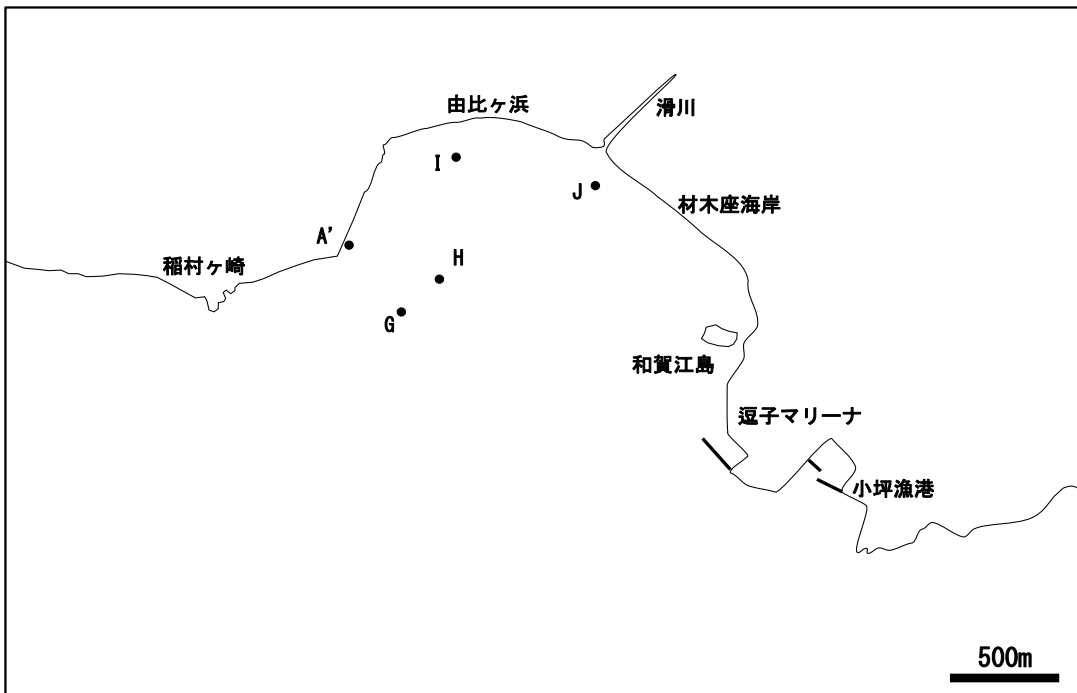


水質分析結果（速報）

調査名：鎌倉市水質調査
 調査日：平成28年6月21日
 報告日：平成28年6月22日
 測定実施者：株式会社 日本海洋生物研究所

表 堆積物中のふん便性大腸菌群数分析結果（6月21日）

試料名		堆積物中のふん便性 大腸菌群数 (cfu/湿重1g)	備考
測点名	試料採取 水深(m)		
A'	1.5	不検出	測定Aの北東側約20m
G	6.5	不検出	
H	6.5	不検出	
I	1.6	不検出	
J	2.0	不検出	



漁獲物の細菌検査結果

検査機関 株式会社食品微生物センター

総評: 下記商品の検査結果を、加熱しない食品(摂取までに加熱しない食品)の弊社基準値で判断したところ、特に問題のない結果であると判断されました。

検査実施日 平成28年5月23日(月)

検体提供 鎌倉漁業協同組合

検査した細菌の種類		一般生菌	大腸菌群	大腸菌
加熱しない食品 (摂取までに加熱しない食品) 1gあたりの基準値		1gあたり10,000未満	1gあたり1,000未満	陰性
検 体	生シラス(洗浄前)	300未満	陰性	陰性
	生シラス(洗浄後)	300未満	陰性	陰性
	メバル	300未満	陰性	陰性
	サザエ	300未満	陰性	陰性
	タコ	300未満	陰性	陰性

漁獲物の細菌検査結果

検査機関 株式会社食品微生物センター

総評: 下記商品の検査結果を、加熱しない食品(摂取までに加熱しない食品)の弊社基準値で判断したところ、特に問題のない結果であると判断されました。

検査実施日 平成28年6月16日(木)

検体提供 鎌倉漁業協同組合

検査した細菌の種類		一般生菌	大腸菌群	大腸菌
加熱しない食品 (摂取までに加熱しない食品) 1gあたりの基準値		1gあたり10,000未満	1gあたり1,000未満	陰性
検 体	生シラス(洗浄前)	2,100	陰性	陰性
	生シラス(洗浄後)	650	20	陰性
	カサゴ	300未満	陰性	陰性
	サザエ	300未満	陰性	陰性
	タコ	750	陰性	陰性