

2019年度 朝潮運河を中心としたハゼ釣り調査

付 表

2019年12月

一般財団法人 東京水産振興会

株式会社 海洋リサーチ

付表-1 マハゼ釣り調査計測結果（8月期 朝潮運河）

調査実施日：2019年8月17日

調査点	番号	体長 (mm)	全長 (mm)	湿重量 (g)	備考
朝潮運河	1	97	115	13.59	
	2	95	112	12.25	
	3	80	101	9.35	
	4	82	101	9.51	
	5	64	78	4.10	
	6	81	100	7.72	
	7	85	104	9.29	
	8	78	96	7.97	
	9	74	93	6.76	
	10	77	99	7.38	
	11		114		
	12		95		
	13		78		
	14		77		
	15		96		
	16		83		
	17		87		
	18		95		
	19		105		
	20		81		
	21		90		
	22		98		
	23		113		
	24		116		
	25		112		
	26		94		
	27		102		

付表-2 マハゼ釣り調査計測結果（8月期 大田花き市場）

調査実施日:2019年8月17日

調査点	番号	体長 (mm)	全長 (mm)	湿重量 (g)	備考
大田花き市場	1	103	125	15.90	
	2	104	126	15.65	
	3	100	120	14.30	
	4	85	101	7.80	
	5	77	95	6.07	
	6	88	109	9.46	
	7	78	97	7.09	
	8	78	95	7.02	
	9	67	85	5.18	
	10	65	81	3.71	
	11		85		
	12		107		
	13		114		
	14		96		
	15		115		
	16		106		
	17		113		
	18		109		
	19		104		
	20		106		
	21		110		
	22		100		
	23		107		
	24		87		
	25		75		
	26		108		
	27		117		
	28		119		
	29		106		
	30		82		
	31		114		
	32		85		
	33		112		
	34		117		
	35		124		
	36		123		
	37		104		
	38		116		
	39		112		
	40		99		
	41		115		
	42		98		
	43		107		
	44		93		
	45		93		
	46		90		
	47		99		
	48		87		
	49		81		
	50		111		
	51		88		
	52		112		
	53		112		
	54		98		
	55		105		
	56		81		

付表-3 マハゼ釣り調査計測結果（9月期 朝潮運河）

調査実施日:2019年9月13日

調査点	番号	体長 (mm)	全長 (mm)	湿重量 (g)	備考
朝潮運河	1	93	113	11.58	
	2	72	90	4.84	
	3	89	110	9.69	
	4	88	107	9.23	
	5	75	91	5.99	
	6	77	95	6.95	

付表-4 マハゼ釣り調査計測結果（9月期 木遣り橋）

調査実施日:2019年9月13日

調査点	番号	体長 (mm)	全長 (mm)	湿重量 (g)	備考
木遣り橋	1	100	122	15.20	
	2	97	120	13.79	
	3	102	123	15.05	
	4	82	101	8.22	

付表-5 ハゼ釣り調査参加者リスト

氏名	所属	調査日	
		8月17日	9月13日
青木 義光	一般参加	○	○
浦和 英助	東京都水産物卸売協会	○	○
遠藤 成	ノーチラス工房	○	○
窪川 かおる	帝京大学戦略的イノベーション研究センター	○	
小泉 正行	東京都内湾漁業環境整備協会	○	○
越生 充博	東京都水産物卸売協会	○	
柵瀬 信夫	鹿島建設株式会社	○	
鈴木 猛夫	お台場海藻づくり実行委員会		○
高木 けい	衆議院議員	○	
千野 力	東京都栽培漁業センター		○
中瀬 勝義	エコライフコンサルタント	○	
古川 恵太	海辺づくり研究会	○	○
牧 秀明	国立環境研究所	○	
渥美 雅也	東京水産振興会	○	○
早乙女 浩一	〃	○	
栗原 修	〃		○
阿高 麦穂	〃		○
岩撫 一彦	綱島釣遊会	○	
高橋 実	(株)海洋リサーチ	○	○
井上 昌宏	〃	○	○
横川 翔大		○	○
安達 颯太	〃		○
参加人数		17	14