

付表4-1 地区別・地点別・底質面積表

## 湖東部

水深	0～1m		1～2m		2～3m		3～4m		4～5m		5～7m		計	
	基点	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	面積		
49		GS	272.0	GS	1,062.0	GS	738.0	S	662.0	S	728.0	S	925.5	4,387.5
50		S	98.0	S	286.0	SM	122.0	S	106.0	S	80.0	S	70.4	762.4
51		S	116.0	S	510.0	S	610.0	S	404.0	S	178.0	S	1,280.9	3,098.9
52		SM	170.0	GS	242.0	GS	426.0	S	1,126.0	GS	1,506.0	S	1,134.4	4,604.4
53		S	150.0	S	258.0	S	166.0	GS	390.0	GS	594.0	S	1,158.8	2,716.8
54		GS	58.0	GS	124.0	GS	230.0	GS	798.0	GS	962.0	S	1,393.8	3,565.8
55		S	90.0	S	142.0	S	126.0	S	136.0	S	176.0	S	574.5	1,244.5
1		S	88.0	S	274.0	S	150.0	S	148.0	S	172.0	S	920.4	1,752.4
2		S	142.0	GS	380.0	S	174.0	S	218.0	S	386.0	S	470.4	1,770.4
3		S	134.0	S	498.0	S	214.0	S	128.0	S	186.0	S	589.7	1,749.7
4		R	106.0	R	138.0	R	78.0	S	96.0	S	176.0	S	929.6	1,523.6
5		R	52.0	GS	74.0	S	72.0	S	1,192.0		※			1,390.0
6		S	34.0	S	34.0	GS	51.0	S	377.0	S	483.0			979.0
7		R	38.0	S	45.0	S	28.4	S	28.0	S	28.0	S	30.2	197.6
8		R	126.0	R	160.0	R	192.0	GS	280.0	S	466.0	S	1,501.8	2,725.8
9		SM	202.0	S	486.0	S	282.0	S	140.0	SM	332.0	GS	831.6	2,273.6
10		S	148.0	S	290.0	S	244.0	S	202.0	S	264.0	SM	345.9	1,493.9
11		S	86.0	S	464.0	S	286.0	S	226.0	S	120.0	SM	782.4	1,964.4
計			2,110.0		5,467.0		4,189.4		6,657.0		6,837.0		12,940.3	38,200.7

※該当する水深の地点無し

水深別の面積は平成7年度沿岸帯調査報告書の数値を使用した。今回の調査で水深4～5mの該当地点が認められなかった基点5では、平成7年度沿岸帯調査報告書の水深4～5mの面積を水深3～4mの面積に加算した。

## 湖西部

水深	0～1m		1～2m		2～3m		3～4m		4～5m		5～7m		計	
	基点	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	面積		
25		S	46.0	GS	270.0	S	158.0	S	146.0	S	126.0	SM	204.8	950.8
26		S	38.0	S	100.0	S	88.0	S	68.0	S	66.0	S	135.1	495.1
27		RS	44.4	GS	44.4	GS	44.4	S	44.4	S	44.4	S	60.0	282.0
28		S	25.2	GS	29.2	GS	47.2	GS	45.2	GS	31.2	GS	75.1	253.1
29		GS	20.0	GS	62.0	GS	90.0	S	80.0	S	78.0	GS	128.5	458.5
30		S	20.0	S	62.0	S	108.0	S	38.0	S	42.0	S	146.7	416.7
31		GS	18.0	S	206.0	GS	144.0	GS	156.0	GS	182.0	S	280.9	986.9
32		GS	74.0	S	256.0	GS	168.0	GS	114.0	GS	70.0	S	175.8	857.8
33		GS	262.0	GS	310.0	S	208.0	GS	80.0	GS	80.0	S	121.7	1,061.7
34		S	62.0	GS	430.0	S	602.0	S	260.0	S	136.0	GS	569.6	2,059.6
35		SM	70.0	GS	674.0	GS	648.0	S	218.0	GS	236.0	GS	218.0	2,064.0
計			679.6		2,443.6		2,305.6		1,249.6		1,091.6		2,116.2	9,886.2

付表4-2 地区別・地点別・底質面積表

## 湖南部

水深	0～1m		1～2m		2～3m		3～4m		4～5m		5～7m		計
基点	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	面積
12	S	50.0	SM	276.0	SM	278.0	SM	358.0	SM	218.0	SM	644.2	1,824.2
13	S	57.0	SM	79.0	S	260.0	SM	328.0	SM	978.0			1,702.0
14	S	176.0	SM	1,514.0	SM	1,926.0	M	5,774.0		※			9,390.0
15	SM	82.0	SM	460.0	S	814.0	SM	1,584.0	M	3,118.0			6,058.0
16	S	18.0	SM	256.0	SM	550.0	M	1,020.0					1,844.0
17	S	62.0	SM	236.0	SM	748.0	M	1,572.0					2,618.0
18	S	12.0	M	76.0	G	230.0	S	1,298.0		※			1,616.0
19	RS	18.0	RS	138.0	S	308.0	S	516.0					980.0
20	—	0.0	SM	48.0	SM	160.0	M	1,246.0					1,454.0
21	GS	40.0	S	126.0	SM	346.0	M	4,692.0		※			5,204.0
22	SM	26.0	SM	102.0	SM	250.0	M	422.0	M	886.0			1,686.0
23	S	110.0	SM	400.0	M	422.0	M	1,214.0		※			2,146.0
24	S	88.0	S	132.0	S	52.0	S	184.0	SM	142.0	M	360.0	958.0
計		739.0		3,843.0		6,344.0		20,208.0		5,342.0		1,004.2	37,480.2

※該当する水深の地点無し

水深別の面積は平成7年度沿岸帯調査報告書の数値を使用したが、今回の調査で水深4～5mの該当地点が認められなかった基点14、18、21、23では平成7年度沿岸帯調査報告書に記載された水深4～5mの面積を水深3～4mの面積に加算した。

基点14、16、18、20の水深3～4mおよび基点22の水深4～5mの地点は今回調査をしていないが、それぞれ対岸の延長線上にある基点の該当水深地点と共通するものとして扱い、各対岸基点23、21、19、17、15の分類を当てはめた。

## 湖北部

水深	0～1m		1～2m		2～3m		3～4m		4～5m		5～7m		計
基点	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	分類	面積	面積
36	R	66.0	R	120.0	GS	146.0	S	218.0	S	138.0	S	180.5	868.5
37	G	50.0	S	66.0	S	124.0	S	158.0	S	128.0	S	179.8	705.8
38	R	65.6	S	61.6	S	115.6	S	140.0	S	75.6	S	48.7	507.1
39	R	28.0	RG	28.0	R	28.0	R	105.6	R	28.0	R	64.3	281.9
40	R	35.2	S	29.2	S	41.2	S	28.0	S	77.2	GS	201.0	411.8
41	R	23.6	R	23.6	R	23.6	R	45.2	R	23.6	GS	43.0	182.6
42	R	16.8	R	16.8	R	16.8	R	23.6	R	16.8	R	33.1	123.9
43	RG	13.6	R	13.6	R	13.6	R	16.8	GS	13.6	GS	27.4	98.6
44	R	10.0	R	10.0	R	10.0	R	13.6	R	10.0	GS	40.6	94.2
45	R	46.4	GS	84.4	S	174.4	SM	10.0	S	226.4			541.6
46	R	12.8	R	12.8	R	12.8	R	78.4	R	12.8	R	22.7	152.3
47	RG	29.2	R	15.2	R	15.2	SM	12.8	SM	31.2	G	666.7	770.3
48	S	174.0	S	686.0	SM	486.0	SM	17.2	SM	394.0	GS	1,532.7	3,289.9
計		571.2		1,167.2		1,207.2		867.2		1,175.2		3,040.5	8,028.5