

付表5-1 基点別・深度別底質粒度組成分類表

深度	基点	1		2		3		4		5		6		7	
	種別	%		%		%		%		%		%		%	
1m	水分含量	31.89		24.06		3.60						23.43			
	灼熱減量	0.49		0.63		0.63						0.88			
	4.0mm以上	35.88	GS	1.94	S	0.00	S	採	泥	R	採	泥	R	1.46	採
	2.0mm以上	10.26		3.21		0.00								5.41	
	1.0mm以上	6.32		3.32		0.00								20.66	
	0.5mm以上	3.88		5.01		1.91								28.54	
	250 μm以上	24.13		22.86		73.84								31.31	
	125 μm以上	17.82		56.49		23.06								9.21	
	63 μm以上	1.11		6.67		0.98								1.55	
63 μm以下	0.60	0.51		0.21		1.87									
2m	水分含量	24.38				23.99									
	灼熱減量	0.82		0.75		0.67						1.56			
	4.0mm以上	0.00	S	0.00	S	0.00	S	採	泥	R	採	泥	R	0.00	採
	2.0mm以上	0.00		0.15		0.00								0.31	
	1.0mm以上	0.00		2.46		0.00								3.66	
	0.5mm以上	0.09		62.43		63.01								46.95	
	250 μm以上	49.63		31.00		36.25								27.79	
	125 μm以上	49.57		2.80		0.61								12.10	
	63 μm以上	0.51		1.15		0.14								9.20	
63 μm以下	0.20														
3m	水分含量	27.59				17.81									
	灼熱減量	1.04		0.68		0.67				0.79		0.51			
	4.0mm以上	0.00	S	16.07	GS	0.00	S	採	泥	RS	採	泥	S	0.21	採
	2.0mm以上	2.12		13.57		0.00								0.79	
	1.0mm以上	0.73		20.05		0.00								7.55	
	0.5mm以上	0.22		29.63		0.00								22.45	
	250 μm以上	19.31		16.06		57.44								41.14	
	125 μm以上	74.58		2.52		40.81								15.92	
	63 μm以上	2.66		1.25		1.52								13.86	
63 μm以下	0.38	0.85		0.24		2.19									
4m	水分含量	23.41				18.70									
	灼熱減量	0.82		0.64		0.67		0.83		3.85		0.77		0.83	
	4.0mm以上	0.78	S	2.39	S	0.00	S	3.76	S	10.21	S	5.74	S	2.21	
	2.0mm以上	0.58		15.57		0.00		7.47							
	1.0mm以上	0.80		15.06		0.00		6.96							
	0.5mm以上	4.01		21.22		0.00		15.12							
	250 μm以上	51.33		33.95		79.52		36.01							
	125 μm以上	38.58		9.83		17.17		35.18							
	63 μm以上	3.15		1.35		1.15		28.55							
63 μm以下	0.77	0.62		2.16		4.17									
5m	水分含量	24.52				23.62				24.46				27.55	
	灼熱減量	1.05		0.76		0.80		1.12		1.29		1.07		0.89	
	4.0mm以上	0.00	S	0.00	S	0.60	S	0.50	S	3.02	S	8.97	S	3.15	
	2.0mm以上	0.00		1.50		1.11		3.54							
	1.0mm以上	0.81		4.88		7.06		5.95							
	0.5mm以上	5.06		18.00		25.23		10.44							
	250 μm以上	53.96		67.58		31.88		31.78							
	125 μm以上	35.29		6.21		24.15		36.00							
	63 μm以上	3.61		0.89		6.57		17.22							
63 μm以下	1.28	0.95		3.40		3.79									
7m	水分含量	36.67				22.38				27.37				37.89	
	灼熱減量	3.15		0.60		1.10		2.29						1.44	
	4.0mm以上	0.00	S	0.00	S	0.83	S	0.00	SM	測	点	測	点	1.31	S
	2.0mm以上	0.71		0.97		0.07		7.85							
	1.0mm以上	0.28		6.60		0.56		23.36							
	0.5mm以上	0.57		27.33		1.17		32.80							
	250 μm以上	1.03		54.73		31.46		21.00							
	125 μm以上	51.90		8.01		45.66		9.24							
	63 μm以上	25.66		1.79		16.56		2.89							
63 μm以下	19.85	0.57		3.68		1.55									

付表5-2 基点別・深度別底質粒度組成分類表

深度	基点		8		9		10		11		12		13		14	
	種別	%		%		%		%		%		%		%		%
1m	水分含量			29.55		26.82		15.27		20.72		23.79		32.88		
	灼熱減量			0.83		0.50		0.26		0.41		0.42		2.66		
	4.0mm以上	採 泥 不 能	R	0.44	S	0.00	S	26.11	GS	7.11	S	0.00	S	13.55	S	
	2.0mm以上			1.07		0.00		9.50		5.46		0.00		5.42		
	1.0mm以上			2.95		0.00		9.33		4.09		0.36		7.00		
	0.5mm以上			22.34		0.54		25.87		23.49		2.39		11.29		
	250 μm以上			38.36		60.46		25.21		36.35		47.77		22.83		
	125 μm以上			25.52		35.60		3.53		19.61		27.01		25.05		
	63 μm以上			3.58		3.23		0.28		2.77		3.22		2.09		
63 μm以下	5.75			0.17		0.17		1.13		19.25		12.77				
水分含量						76.47				27.13				21.66		
灼熱減量			9.08		0.28		1.09		2.16		4.00		12.31			
4.0mm以上	採 泥 不 能	RS	0.65	SM	0.00	S	3.49	S	0.70	SM	0.30	SM	2.99	SM		
2.0mm以上			0.12		0.00		3.90		0.07		0.15		4.48			
1.0mm以上			0.35		0.35		5.51		0.10		0.65		16.42			
0.5mm以上			0.58		78.92		33.50		5.11		0.80		21.16			
250 μm以上			2.35		15.17		51.68		18.13		1.30		13.20			
125 μm以上			5.46		3.00		1.72		14.66		6.12		6.69			
63 μm以上			45.00		1.67		0.12		9.73		53.26		2.57			
63 μm以下			45.50		0.89		0.08		51.49		37.41		32.50			
水分含量			22.01				23.86				24.26				21.81	
灼熱減量	0.77		0.44		0.38		0.38		2.49		4.44		0.59			
4.0mm以上	3.01	S	0.00	S	0.00	S	10.99	S	0.09	SM	0.10	SM	2.77	S		
2.0mm以上	7.95		0.00		6.45		0.04		0.33		0.90					
1.0mm以上	19.00		0.14		0.00		5.82		0.10		0.33		2.03			
0.5mm以上	37.79		9.31		11.37		15.59		2.01		0.46		8.80			
250 μm以上	25.08		74.77		61.08		52.33		4.86		1.12		32.81			
125 μm以上	4.87		12.56		22.89		7.56		10.31		17.22		45.67			
63 μm以上	0.97		1.89		3.55		0.48		25.17		42.77		4.09			
63 μm以下	1.33		1.33		1.11		0.78		57.41		37.66		2.92			
水分含量	22.99				46.98				34.44				21.49			45.16
灼熱減量	0.88		2.11		1.58		0.44		2.44		6.64		6.89			
4.0mm以上	2.27	S	0.00	S	0.31	SM	0.67	S	0.00	M	0.97	SM	0.01	M		
2.0mm以上	8.37		0.00		3.29		0.02		0.50		0.20					
1.0mm以上	21.11		0.11		0.12		5.56		0.10		1.69		0.47			
0.5mm以上	37.70		2.18		0.52		24.73		0.11		1.21		1.10			
250 μm以上	16.10		38.49		7.79		50.10		0.59		3.11		1.91			
125 μm以上	5.69		33.04		19.02		12.88		6.23		5.02		2.65			
63 μm以上	5.69		9.71		29.96		1.47		13.34		44.24		2.94			
63 μm以下	3.07		16.48		42.28		1.31		79.61		43.26		90.73			
水分含量	22.36				72.90				43.27				20.53			49.94
灼熱減量	2.11		5.60		2.30		0.29		3.87		5.53		6.32			
4.0mm以上	1.57	S	0.00	M	0.00	SM	2.10	S	0.11	SM	0.00	SM	0.67	M		
2.0mm以上	6.81		0.00		3.56		0.00		0.00		0.02					
1.0mm以上	25.10		0.11		0.00		5.17		0.06		0.00		0.25			
0.5mm以上	39.19		0.66		0.33		9.55		0.08		1.62		0.44			
250 μm以上	8.78		4.10		2.00		49.93		0.29		8.62		1.31			
125 μm以上	1.62		5.96		9.86		16.49		13.35		16.89		1.75			
63 μm以上	5.63		10.54		53.36		12.63		11.53		32.47		2.03			
63 μm以下	11.29		78.62		34.45		0.58		74.59		40.39		93.53			
水分含量	66.68				50.75				57.04				63.14			60.77
灼熱減量	6.29		3.08		4.21		4.35		4.89							
4.0mm以上	0.00	SM	0.00	SM	1.21	M	0.00	SM	0.06	M	測	M	測	M		
2.0mm以上	0.00		0.27		0.04		0.00		0.03		点					
1.0mm以上	1.16		0.14		0.05		0.00		0.00		な					
0.5mm以上	2.07		0.27		0.24		1.05		0.00		し					
250 μm以上	4.30		1.35		0.86		1.83		0.15							
125 μm以上	7.52		6.73		2.62		6.70		0.59							
63 μm以上	15.43		27.90		15.73		15.69		4.88							
63 μm以下	69.52		63.33		79.25		74.74		94.28							

付表5-3 基点別・深度別底質粒度組成分類表

深度	基点 種別	15 %	16 %	17 %	18 %	19 %	20 %	21 %
1m	水分含量	29.15	23.16	25.67	10.28	採 泥 不 能	測 点 な し	26.33
	灼熱減量	1.84	0.69	1.43	0.22			0.84
	4.0mm以上	3.03	27.98	8.01	34.78			0.92
	2.0mm以上	3.29	4.49	1.16	16.59			6.00
	1.0mm以上	8.46	8.43	0.71	16.85			5.48
	0.5mm以上	16.06	15.72	2.54	21.02			5.08
	250 μm以上	15.39	23.62	37.42	8.66			23.07
	125 μm以上	12.67	14.00	23.66	1.03			52.39
63 μm以上	13.30	1.89	9.02	0.09	5.99			
63 μm以下	27.79	3.86	17.48	0.98	1.07			
2m	水分含量	17.88	29.09	25.04	23.39	69.75	68.51	26.08
	灼熱減量	0.44	1.20	1.15	0.94	7.89	10.53	0.97
	4.0mm以上	2.13	0.24	0.75	14.84	2.48	1.40	8.06
	2.0mm以上	7.22	0.10	1.59	13.14	0.24	0.46	14.03
	1.0mm以上	13.20	0.85	1.29	14.54	1.51	0.92	13.57
	0.5mm以上	35.24	19.55	9.16	23.00	1.62	2.37	10.57
	250 μm以上	31.54	54.45	52.10	15.41	3.30	2.97	30.59
	125 μm以上	7.67	15.12	13.79	8.86	10.98	7.07	18.44
63 μm以上	0.98	4.04	10.51	2.53	18.95	32.23	2.85	
63 μm以下	2.01	5.65	10.81	7.67	60.93	52.58	1.90	
3m	水分含量	23.03	48.83	70.18	72.91	79.55	65.91	83.29
	灼熱減量	1.01	3.80	6.75	8.11	10.44	9.02	10.96
	4.0mm以上	43.88	0.00	0.00	1.38	0.00	3.19	0.00
	2.0mm以上	9.76	0.05	7.04	0.00	0.89	1.86	1.47
	1.0mm以上	9.68	0.16	3.91	0.06	0.27	1.12	3.49
	0.5mm以上	9.74	0.24	1.42	0.14	0.63	1.48	4.36
	250 μm以上	6.27	1.30	0.98	1.86	1.07	3.47	25.70
	125 μm以上	5.59	16.11	2.74	2.17	2.92	3.84	12.29
63 μm以上	4.90	17.55	9.73	1.85	3.89	5.92	12.29	
63 μm以下	10.17	64.60	74.18	92.53	90.34	79.12	40.41	
4m	水分含量	69.25	74.18	73.96	72.68	25.98	78.90	81.88
	灼熱減量	5.84	6.78	7.21	8.15	1.26	9.03	9.52
	4.0mm以上	0.00	0.00	0.00	4.49	20.39	1.01	0.00
	2.0mm以上	0.00	0.00	0.00	0.08	17.26	0.69	0.00
	1.0mm以上	0.00	0.00	6.68	0.55	15.32	0.30	0.57
	0.5mm以上	0.00	0.01	5.64	0.68	14.96	1.28	1.54
	250 μm以上	0.17	0.56	2.89	1.60	9.42	7.33	4.03
	125 μm以上	0.81	1.55	2.48	2.39	13.44	7.66	9.44
63 μm以上	2.91	2.34	2.48	7.43	3.44	5.53	8.61	
63 μm以下	96.11	95.54	79.82	82.78	5.78	76.21	75.81	
5m	水分含量	77.07			6.33			75.56
	灼熱減量	6.75			2.09			7.65
	4.0mm以上	0.00	測	測	1.28	測	測	0.00
	2.0mm以上	0.00	点	点	0.03	点	点	0.00
	1.0mm以上	0.00	な	な	0.39	な	な	0.00
	0.5mm以上	0.44	点	点	3.16	点	点	0.00
	250 μm以上	1.01	な	な	1.43	な	な	0.75
	125 μm以上	1.37	し	し	7.64	し	し	0.91
63 μm以上	1.22			3.61			0.34	
63 μm以下	95.96			82.45			98.01	
7m	水分含量							
	灼熱減量							
	4.0mm以上	測	測	測	測	測	測	測
	2.0mm以上	点	点	点	点	点	点	点
	1.0mm以上	な	な	な	な	な	な	な
	0.5mm以上	し	し	し	し	し	し	し

付表5-4 基点別・深度別底質粒度組成分類表

深度	基点	22		23		24		25		26		27		28	
	種別	%		%		%		%		%		%		%	
1m	水分含量	24.85		22.54		19.67		25.32		13.91				13.06	
	灼熱減量	0.59		0.68		0.91		1.36		0.46				0.43	
	4.0mm以上	0.43		8.55		21.66		2.79		37.89		探 泥 不 能		32.40	
	2.0mm以上	0.10		3.17		11.93		1.80		7.06				15.62	
	1.0mm以上	0.29	S	4.54	S	37.26	GS	3.28	S	5.67	GS			13.58	GS
	0.5mm以上	1.16		12.88		17.33		12.75		15.04				19.87	
	250 μm以上	63.66		48.71		8.35		42.13		27.71				11.14	
	125 μm以上	24.29		17.49		2.46		26.22		5.35				4.67	
	63 μm以上	7.28		2.77		0.63		6.48		0.52				2.35	
63 μm以下	2.79		1.88		0.38		4.55		0.76				0.36		
2m	水分含量	36.51		25.22		25.60		21.99		22.98			23.97		20.60
	灼熱減量	2.17		1.05		0.44		0.45		0.55		1.29		0.55	
	4.0mm以上	0.25		2.06		0.05		4.93		0.00		1.94		21.73	
	2.0mm以上	0.26		0.75		0.01		3.87		0.04		8.72		11.61	
	1.0mm以上	0.35	S	1.33	S	0.03	S	7.13	S	0.25	S	12.61	S	11.65	GS
	0.5mm以上	0.99		5.28		0.06		19.01		34.18		19.05		12.14	
	250 μm以上	58.34		40.64		61.46		58.55		50.67		34.00		24.35	
	125 μm以上	25.44		31.04		36.04		5.48		12.41		16.56		12.39	
	63 μm以上	5.78		9.10		1.50		0.43		1.39		4.52		4.82	
63 μm以下	8.59		9.82		0.85		0.61		1.05		2.59		1.29		
3m	水分含量	74.61		79.77		28.84		22.25		26.66		19.40		19.66	
	灼熱減量	7.67		9.35		0.69		0.85		0.66		0.52		0.54	
	4.0mm以上	0.08		0.42		0.00		6.49		1.01		3.01		16.15	
	2.0mm以上	0.02		0.26		0.02		3.40		0.16		5.72		15.95	
	1.0mm以上	0.08	M	0.85	SM	0.06	S	7.20	S	0.48	S	12.52	S	18.54	GS
	0.5mm以上	0.45		0.68		0.40		21.63		13.49		20.79		16.55	
	250 μm以上	2.66		5.13		25.19		29.64		71.55		37.91		20.52	
	125 μm以上	6.63		9.16		65.60		21.04		7.61		14.19		9.29	
	63 μm以上	11.07		13.35		5.44		5.53		4.17		3.88		1.99	
63 μm以下	79.02		70.16		3.30		5.07		1.54		1.97		1.00		
4m	水分含量	76.14		81.19		38.33		37.57		25.28		25.16		24.09	
	灼熱減量	7.79		8.73		1.59		4.17		0.61		1.00		0.79	
	4.0mm以上	3.02		0.73		0.76		5.99		2.01		0.67		8.16	
	2.0mm以上	0.01		0.17		0.00		2.28		0.15		2.91		13.92	
	1.0mm以上	0.09	M	0.33	M	0.06	S	3.73	S	0.59	S	6.83	S	17.35	S
	0.5mm以上	0.42		0.41		0.18		11.92		13.49		16.23		23.48	
	250 μm以上	2.29		0.65		20.08		22.46		67.35		24.40		20.93	
	125 μm以上	3.79		1.92		42.28		27.93		13.51		31.09		11.26	
	63 μm以上	4.44		4.55		23.34		10.36		1.67		13.58		2.71	
63 μm以下	85.93		91.26		13.29		15.32		1.23		4.27		2.21		
5m	水分含量	79.46		76.19		48.12		26.02		27.15		50.41		18.28	
	灼熱減量	7.67		6.35		3.03		0.60		0.53		4.02		0.43	
	4.0mm以上	1.01		0.00		3.10		0.00		0.03		0.93		11.07	
	2.0mm以上	5.13		1.94		0.19		0.04		0.11		0.33		14.12	
	1.0mm以上	0.00	M	0.08	M	0.33	SM	0.07	S	0.57	S	0.38	SM	18.93	GS
	0.5mm以上	0.47		0.29		0.47		1.26		9.51		0.86		20.13	
	250 μm以上	2.90		0.29		2.11		67.87		54.60		3.19		22.69	
	125 μm以上	4.35		0.80		24.54		23.98		27.45		32.34		9.74	
	63 μm以上	5.73		3.37		35.19		3.79		5.66		32.64		2.15	
63 μm以下	80.41		93.22		34.08		2.99		2.06		29.33		1.18		
7m	水分含量					72.01		37.70		29.09		63.11		20.13	
	灼熱減量					5.89		1.60		3.30		5.68		0.41	
	4.0mm以上	測		測		0.00		0.00		0.00		0.00		12.61	
	2.0mm以上					0.18		0.53		0.02		0.19		19.41	
	1.0mm以上	点		点		0.10	M	0.17	SM	0.29	SM	0.75	SM	15.62	GS
	0.5mm以上					0.83		0.63		2.59		0.56		15.42	
	250 μm以上	なし		なし		3.22		7.68		6.34		1.87		23.31	
	125 μm以上					3.66		39.70		42.87		7.82		11.54	
	63 μm以上	し		し		4.63		21.73		17.40		36.54		1.39	
63 μm以下					87.38		29.56		30.48		52.25		0.70		

附表5-5 基点別・深度別底質粒度組成分類表

深度	基点	29		30		31		32		33		34		35	
	種別	%		%		%		%		%		%		%	
1m	水分含量	15.19				37.29		13.62		11.77		26.82		46.41	
	灼熱減量	0.41				3.99		0.23		0.39		1.26		4.93	
	4.0mm以上	7.51		採 泥 不 能		43.29		13.36		29.04		7.56		1.90	
	2.0mm以上	12.00			14.46		44.04		21.54		7.64		3.68		
	1.0mm以上	11.77	S		16.93	R	33.11	GS	17.88	GS	5.03	S	3.50	SM	
	0.5mm以上	20.78			11.87		5.04		13.99		2.81		3.27		
	250 μm以上	34.35			6.76		2.71		10.45		13.75		7.12		
	125 μm以上	11.83			3.05		1.40		6.10		26.93		27.55		
	63 μm以上	1.42			0.90		0.21		0.72		13.81		24.32		
63 μm以下	0.34		2.73			0.13		0.29		22.47		28.66			
2m	水分含量	20.86			23.17		17.94		23.63		38.00		14.04		40.59
	灼熱減量	0.42		0.55		0.34		0.44		2.78		0.50		1.91	
	4.0mm以上	1.27		8.86		10.23		2.95		3.73		42.84		0.00	
	2.0mm以上	4.87		9.78		12.00		7.67		8.08		15.16		0.22	
	1.0mm以上	14.38	S	15.93	S	22.04	S	10.73	S	10.83	S	11.61	GS	0.32	S
	0.5mm以上	43.22		46.54		27.27		45.09		24.78		8.26		0.54	
	250 μm以上	31.62		15.80		14.57		25.14		27.48		6.78		6.77	
	125 μm以上	3.45		2.45		3.28		6.09		13.83		11.80		55.04	
	63 μm以上	0.29		0.32		0.62		1.09		6.33		2.50		20.47	
63 μm以下	0.90		0.33		9.99		1.25		4.92		1.04		16.65		
3m	水分含量	22.07		21.98		20.35		26.05		23.61		24.94		38.58	
	灼熱減量	0.42		0.53		0.62		0.52		0.98		0.62		3.83	
	4.0mm以上	0.00		10.22		7.76		0.36		5.02		0.00		38.21	
	2.0mm以上	0.00		9.20		11.29		0.68		6.94		0.20		7.79	
	1.0mm以上	0.98	S	13.64	S	20.75	S	4.10	S	9.44	S	5.09	S	7.86	GS
	0.5mm以上	4.24		41.62		32.23		31.11		25.48		34.51		15.11	
	250 μm以上	37.93		21.65		19.87		42.03		32.21		46.73		7.47	
	125 μm以上	49.52		2.65		6.40		16.99		10.55		9.69		4.64	
	63 μm以上	6.76		0.68		0.87		3.25		6.16		2.29		2.82	
63 μm以下	0.57		0.34		0.83		1.48		4.20		1.48		16.11		
4m	水分含量	23.47		20.28		20.93		27.09		29.17		24.92		21.87	
	灼熱減量	0.45		0.51		0.52		0.52		0.96		0.69		0.76	
	4.0mm以上	0.76		4.06		9.76		0.00		0.00		0.00		7.35	
	2.0mm以上	1.91		10.60		18.04		0.91		0.76		0.28		13.08	
	1.0mm以上	7.27	S	16.79	S	24.30	GS	3.17	S	2.37	S	1.35	S	15.47	S
	0.5mm以上	40.93		46.48		25.59		14.92		16.60		12.85		26.60	
	250 μm以上	41.98		18.95		13.75		54.64		51.68		60.93		22.75	
	125 μm以上	5.64		2.03		6.79		22.38		20.63		16.72		11.71	
	63 μm以上	0.96		0.64		1.18		2.11		4.33		5.01		2.06	
63 μm以下	0.54		0.46		0.59		1.87		3.63		2.86		0.98		
5m	水分含量	32.36		28.40		23.69		49.43		56.20		33.90		19.69	
	灼熱減量	1.23		0.82		1.03		3.46		5.89		1.91		0.81	
	4.0mm以上	0.00		1.10		4.36		0.73		0.00		0.13		31.64	
	2.0mm以上	0.79		5.06		6.53		0.15		0.40		0.00		10.30	
	1.0mm以上	2.00	S	14.48	S	12.17	S	0.69	SM	0.48	SM	0.18	S	9.60	GS
	0.5mm以上	13.15		44.31		18.41		2.09		3.87		3.34		13.14	
	250 μm以上	26.08		26.33		18.53		8.78		15.39		10.24		7.93	
	125 μm以上	34.76		6.22		13.73		19.46		20.97		1.22		17.32	
	63 μm以上	17.35		1.10		9.46		23.08		17.98		67.16		6.38	
63 μm以下	5.86		1.39		16.80		45.02		40.91		17.72		3.70		
7m	水分含量	24.30		22.90		21.04		46.86		61.25		34.69		16.85	
	灼熱減量	0.51		0.44		0.75		3.38		6.03		2.05		0.63	
	4.0mm以上	0.00		1.97		18.87		0.00		0.00		0.00		23.82	
	2.0mm以上	0.65		4.93		16.83		0.34		0.27		0.07		7.38	
	1.0mm以上	4.09	S	13.91	S	19.57	GS	0.67	SM	0.50	SM	0.23	SM	10.08	GS
	0.5mm以上	29.09		43.19		15.67		1.70		1.17		0.67		24.51	
	250 μm以上	47.73		29.17		10.53		11.82		5.10		3.62		28.98	
	125 μm以上	13.31		6.03		7.49		25.15		16.44		37.75		3.61	
	63 μm以上	4.23		0.45		3.95		15.20		26.81		32.06		0.83	
63 μm以下	0.90		0.35		7.08		45.12		49.72		25.61		0.78		

付表5-6 基点別・深度別底質粒度組成分類表

深度	基点		36		37		38		39		40		41		42	
	種別	%		%		%		%		%		%		%		
1m	水分含量			14.37												
	灼熱減量			0.41												
	4.0mm以上	採		20.20		採		採		採		採		採		採
	2.0mm以上			18.12												
	1.0mm以上	泥	RS	22.48	GS	泥	R	泥	R	泥	RS	泥	R	泥	R	
	0.5mm以上			15.79												
	250 μm以上	不		10.13		不		不		不		不		不		不
	125 μm以上	能		11.04												
63 μm以上			1.94													
63 μm以下			0.29													
2m	水分含量	11.71		19.36		17.72										
	灼熱減量	0.69		0.71		0.71										
	4.0mm以上	69.55		12.07		19.81		採		採		採		採		採
	2.0mm以上	5.67		9.49		14.77										
	1.0mm以上	5.32	R	14.59	S	29.90	GS	泥	R	泥	RS	泥	R	泥	R	
	0.5mm以上	6.47		17.27		21.06										
	250 μm以上	8.98		13.48		7.25		不		不		不		不		不
	125 μm以上	3.35		21.95		4.43										
63 μm以上	0.28		8.43		1.68											
63 μm以下	0.37		2.73		1.09											
3m	水分含量	19.95		29.55		30.16										
	灼熱減量	0.56		1.27		0.99										
	4.0mm以上	43.78		0.00		0.79		採		採		採		採		採
	2.0mm以上	7.74		0.00		1.15										
	1.0mm以上	8.93	GS	0.25	S	6.78	S	泥	R	泥	RS	泥	R	泥	R	
	0.5mm以上	12.08		0.91		1.48										
	250 μm以上	19.47		12.14		49.62		不		不		不		不		不
	125 μm以上	6.92		60.97		33.10										
63 μm以上	0.51		17.43		3.72											
63 μm以下	0.57		8.30		3.37											
4m	水分含量	24.37		31.52		61.14					31.52					
	灼熱減量	0.68		1.41		5.78					1.72					
	4.0mm以上	4.95		0.00		0.06		採			1.36		採		採	
	2.0mm以上	4.88		0.00		0.41					0.50					
	1.0mm以上	9.74	S	0.30	S	0.19	M	泥	R	0.88	RS	泥	R	泥	R	
	0.5mm以上	26.74		1.51		0.87				7.55						
	250 μm以上	42.19		11.05		3.72		不		54.66		不		不		不
	125 μm以上	9.20		47.95		14.57				27.66						
63 μm以上	1.03		27.58		4.15				3.71							
63 μm以下	1.27		11.61		76.03				3.67							
5m	水分含量	25.85		40.32		58.17					58.50					
	灼熱減量	0.73		2.52		5.72					5.68					
	4.0mm以上	4.29		0.00		0.00		採			3.10		採		採	
	2.0mm以上	6.74		0.00		0.00				0.65						
	1.0mm以上	8.51	S	0.00	SM	0.48	SM	泥	R	1.01	RS	泥	R	泥	R	
	0.5mm以上	23.72		0.00		1.49				5.76						
	250 μm以上	45.82		4.19		5.36		不		31.17		不		不		不
	125 μm以上	8.16		45.21		27.83				34.74						
63 μm以上	0.93		24.22		11.18				9.18							
63 μm以下	1.82		26.37		53.66				14.40							
7m	水分含量	26.08		51.71		59.88					66.15					
	灼熱減量	0.81		3.65		6.99					9.71					
	4.0mm以上	0.15		0.00		0.06		採			0.36		採		採	
	2.0mm以上	2.66		0.12		0.13				0.99						
	1.0mm以上	6.04	S	0.36	SM	0.32	M	泥	R	0.87	SM	泥	R	泥	R	
	0.5mm以上	25.83		0.48		0.85				1.38						
	250 μm以上	49.69		2.84		1.83		不		4.92		不		不		不
	125 μm以上	12.10		28.11		8.22				25.17						
63 μm以上	1.57		29.77		12.98				23.61							
63 μm以下	1.96		38.33		75.61				42.69							

付表5-7 基点別・深度別底質粒度組成分類表

深度	基点	43		44		45		46		47		48		49	
	種別	%		%		%		%		%		%		%	
1m	水分含量											27.16		26.90	
	灼熱減量											0.86		2.34	
	4.0mm以上	採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	S	0.00	10.78	S
	2.0mm以上												0.00	10.11	
	1.0mm以上												0.73	10.64	
	0.5mm以上												0.19	11.69	
	250 μm以上												18.62	16.62	
	125 μm以上												67.44	14.78	
63 μm以上	12.39												6.06		
63 μm以下	0.63												19.32		
2m	水分含量											27.26		19.30	
	灼熱減量											0.93		1.23	
	4.0mm以上	採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	S	0.00	17.28	GS
	2.0mm以上												0.00	14.90	
	1.0mm以上												0.14	9.57	
	0.5mm以上												0.42	8.36	
	250 μm以上												23.08	28.60	
	125 μm以上												41.80	13.93	
63 μm以上	29.62												4.73		
63 μm以下	4.94												2.62		
3m	水分含量											31.07		25.38	
	灼熱減量											1.60		1.71	
	4.0mm以上	採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	76.97	SM	採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	SM	0.00	5.80	S
	2.0mm以上					0.00							2.75		
	1.0mm以上					9.16							4.96		
	0.5mm以上					10.40							12.60		
	250 μm以上					7.92							38.85		
	125 μm以上					9.27							16.17		
63 μm以上	10.97					6.84									
63 μm以下	52.29					12.04									
4m	水分含量											54.84		22.45	
	灼熱減量											6.11		1.01	
	4.0mm以上	採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	82.86	M	採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	SM	3.47	10.34	GS
	2.0mm以上					0.00							15.79		
	1.0mm以上					0.55							12.92		
	0.5mm以上					0.28							16.11		
	250 μm以上					2.07							35.37		
	125 μm以上					6.63							7.01		
63 μm以上	8.42					0.92									
63 μm以下	82.06					1.53									
5m	水分含量											57.45		24.28	
	灼熱減量											5.85		1.03	
	4.0mm以上	採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	79.48	SM	採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	SM	0.00	0.27	S
	2.0mm以上					0.00							1.94		
	1.0mm以上					0.62							10.41		
	0.5mm以上					1.45							21.49		
	250 μm以上					3.66							51.38		
	125 μm以上					8.61							11.33		
63 μm以上	12.57					1.12									
63 μm以下	73.09					2.05									
7m	水分含量											68.66		24.07	
	灼熱減量											8.13		1.04	
	4.0mm以上	採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	測 点 な し		採 泥 不 能	R	採 泥 不 能	R	SM	0.00	0.00	S
	2.0mm以上												1.28	0.67	
	1.0mm以上												0.93	6.31	
	0.5mm以上												0.97	17.74	
	250 μm以上												4.39	50.57	
	125 μm以上												9.26	19.86	
63 μm以上	19.93												1.56		
63 μm以下	63.24												3.29		

付表5-8 基点別・深度別底質粒度組成分類表

基点		50		51		52		53		54		55	
深度	種別	%		%		%		%		%		%	
1m	水分含量	26.94		27.14		13.63		25.71		17.18		22.46	
	灼熱減量	1.23		1.11		0.81		0.91		0.41		1.09	
	4.0mm以上	30.23		0.00		51.33		0.00		20.07		0.00	
	2.0mm以上	3.17		0.00		28.62		0.00		21.36		1.34	
	1.0mm以上	1.57	GS	0.24	S	7.50	G	0.00	S	47.11	GS	1.52	S
	0.5mm以上	1.21		0.77		2.95		0.08		8.21		9.44	
	250 μ m以上	7.37		30.88		3.69		5.60		1.11		33.33	
	125 μ m以上	49.36		63.91		5.05		81.37		1.61		44.63	
	63 μ m以上	6.35		2.77		0.54		11.45		0.41		9.29	
63 μ m以下	0.74		1.43		0.33		1.49		0.13		0.45		
2m	水分含量	25.63		26.25		27.29		28.94		16.80		24.76	
	灼熱減量	0.81		0.99		2.89		1.02		0.55		1.23	
	4.0mm以上	0.42		0.05		0.40		0.90		13.57		0.37	
	2.0mm以上	0.83		0.44		0.31		0.06		11.63		0.47	
	1.0mm以上	1.18	S	1.69	S	0.98	M	0.09	S	14.67	GS	0.52	S
	0.5mm以上	47.53		10.06		3.18		0.25		27.98		1.31	
	250 μ m以上	46.19		39.51		4.13		4.88		12.86		22.97	
	125 μ m以上	1.37		44.39		4.69		75.95		16.93		64.31	
	63 μ m以上	1.37		1.95		1.23		12.99		2.13		9.79	
63 μ m以下	1.11		1.90		85.08		4.87		0.23		0.26		
3m	水分含量	22.92		24.51		17.62		28.10		16.87		26.10	
	灼熱減量	0.71		0.95		0.66		1.06		0.50		1.09	
	4.0mm以上	0.75		0.00		17.99		21.79		12.97		0.00	
	2.0mm以上	4.14		0.15		24.27		11.38		17.15		0.16	
	1.0mm以上	12.56	S	1.72	S	19.12	GS	11.94	GS	25.06	GS	0.54	S
	0.5mm以上	23.80		9.14		15.12		19.80		29.64		0.84	
	250 μ m以上	42.24		48.51		8.91		28.39		11.13		32.37	
	125 μ m以上	13.11		35.51		9.12		4.37		2.39		60.65	
	63 μ m以上	2.01		2.18		4.16		0.90		1.31		5.04	
63 μ m以下	1.38		2.78		1.31		1.44		0.35		0.39		
4m	水分含量	32.70		25.94		20.44		33.47		17.11		25.12	
	灼熱減量	2.18		1.18		0.99		2.44		0.71		1.33	
	4.0mm以上	0.00		0.00		18.64		0.90		28.46		0.00	
	2.0mm以上	0.29		0.10		6.82		0.06		17.08		1.27	
	1.0mm以上	0.98	S	1.47	S	10.82	GS	0.09	S	19.77	GS	5.35	S
	0.5mm以上	3.57		4.51		22.07		0.25		22.72		17.70	
	250 μ m以上	22.50		39.74		21.59		4.88		6.71		28.72	
	125 μ m以上	43.20		46.83		7.64		75.95		2.99		38.50	
	63 μ m以上	13.83		3.83		5.68		12.99		1.62		7.68	
63 μ m以下	15.63		3.52		6.74		4.88		0.66		0.78		
5m	水分含量	53.80		28.62		22.43		18.94		15.26		26.84	
	灼熱減量	4.35		1.38		0.96		2.21		1.14		1.59	
	4.0mm以上	0.00		0.00		25.42		21.79		35.01		0.00	
	2.0mm以上	0.09		0.08		15.04		11.38		15.39		0.49	
	1.0mm以上	0.18	SM	0.74	S	14.30	GS	11.94	GS	10.92	GS	3.33	S
	0.5mm以上	0.29		4.36		14.10		19.80		12.44		9.53	
	250 μ m以上	1.14		20.88		18.84		28.39		17.80		6.57	
	125 μ m以上	33.06		57.98		9.09		4.37		5.20		53.60	
	63 μ m以上	34.86		8.76		1.49		0.90		1.78		23.52	
63 μ m以下	30.38		7.20		1.72		1.44		1.47		2.96		
7m	水分含量	71.57		36.53		22.33		28.27		23.01		35.07	
	灼熱減量	8.46		2.94		1.03		2.88		2.50		2.53	
	4.0mm以上	0.00		0.00		2.44		1.27		6.13		0.00	
	2.0mm以上	0.00		0.40		0.57		0.68		10.67		0.29	
	1.0mm以上	0.19	SM	0.44	SM	12.60	S	8.01	S	13.68	S	0.20	S
	0.5mm以上	0.72		1.00		34.70		18.98		63.74		0.35	
	250 μ m以上	1.47		4.74		42.52		30.55		3.06		1.17	
	125 μ m以上	5.09		38.48		5.78		32.53		0.93		61.85	
	63 μ m以上	29.25		22.77		0.50		3.99		1.05		25.64	
63 μ m以下	63.30		32.17		0.90		3.99		0.73		10.51		