

付表 9-1 貝類採集における基点別・水深別の礫の混入実数と粒度組成 (2021) (1)

基点No. 1		宇曾川北															
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m		
粗礫 (19mm~)			107.1										6.3				
中礫 (4mm~)		20.3	744.8	520.6	186.2	13.5			42.7	44.1	40.2	92.2	73.6				
細礫 (2mm~)		27.2	838.0	773.1	15.7	4.8	0.2	0.1	57.3	49.6	59.8	7.8	26.4	100.0	100.0		
基点No. 2		柳川漁港北															
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)										
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)			322.9	1262.3	3.5				27.2	25.5	2.0						
中礫 (4mm~)		114.3	693.8	2022.5	14.7	1.8	1.1		71.6	58.5	40.9	8.4	13.3	1.1			
細礫 (2mm~)		45.4	169.3	1660.4	156.3	11.6	92.0		28.4	14.3	33.6	89.6	86.7	98.9			
基点No. 3		愛知川北															
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)										
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)			1381.4	565.0		30.5			32.8	55.3		11.0					
中礫 (4mm~)		30.1	2147.3	331.4	82.9	63.9	3.7		49.7	51.0	32.4	47.8	23.1	45.6			
細礫 (2mm~)		30.5	681.9	125.1	90.7	182.7	4.4		50.3	16.2	12.2	52.2	65.9	54.4			
基点No. 4		伊崎不動															
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)										
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)					264.8							7.8					
中礫 (4mm~)					2449.6	12.7	1.2					72.4	20.6	97.5			
細礫 (2mm~)					668.0	49.1	0.0					19.7	79.4	2.5			
基点No. 5		国民休暇村西															
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)										
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)																	
中礫 (4mm~)		0.8	1929.0	75.1	1298.8				83.2	63.9	16.8	54.2					
細礫 (2mm~)		0.2	1091.9	372.8	1097.7				16.8	36.1	83.2	45.8					
基点No. 6		沖島赤崎															
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)										
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)																	
中礫 (4mm~)		55.7	5.6	736.6	1048.9	509.5			13.2	10.4	36.6	53.0	34.5				
細礫 (2mm~)		366.1	48.1	1275.2	929.6	966.3			86.8	89.6	63.4	47.0	65.5				
基点No. 7		沖島北岸															
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)										
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)			191.3							11.9							
中礫 (4mm~)			854.7	623.9	294.3	97.3	196.2		53.1	27.5	17.8	13.4	14.4				
細礫 (2mm~)			564.8	1643.3	1361.9	627.7	1164.6		35.1	72.5	82.2	86.6	85.6				
基点No. 8		長命寺港北															
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m		
粗礫 (19mm~)																	
中礫 (4mm~)			0.1		507.7	594.5	32.0	312.8		100.0		38.6	39.8	29.0	25.5		
細礫 (2mm~)					807.1	899.8	78.5	912.0				61.4	60.2	71.0	74.5		
基点No. 9		岡山西															
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)										
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)						150.1							2.3				
中礫 (4mm~)		0.1	4.3		0.7	0.2	4470.7		18.6	66.7		73.0	100.0	69.5			
細礫 (2mm~)		0.4	2.2	0.2	0.3		1811.4		81.4	33.3	100.0	27.0		28.2			
基点No. 10		マイアミ浜東															
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)										
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)																	
中礫 (4mm~)		2.3	19.3	0.8	1.6	0.1	0.1		20.2	42.2	50.0	76.2	10.1	16.7			
細礫 (2mm~)		8.9	26.4	0.8	0.5	0.8	0.5		79.8	57.8	50.0	23.8	89.9	83.3			
基点No. 11		吉川浄水場															
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m		
粗礫 (19mm~)																	
中礫 (4mm~)		2.0	1.3	8.3	0.5	1.5		64.9	7.9	50.0	34.6	41.7	34.9			4.8	
細礫 (2mm~)		23.3	1.3	15.7	0.7	2.8	0.1	1287.1	92.1	50.0	65.4	58.3	65.1	100.0	95.2		

各採集地点 (水深) における採集面積は0.45㎡ (30cm×30cm×5か所)

付表 9-2 貝類採集における基点別・水深別の礫の混入実数と粒度組成 (2021) (2)

基点No. 12		旧野洲川南流											
種別	水深	採集重量 (g)						比率 (%)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
粗礫 (19mm~)													
中礫 (4mm~)		0.7	1.2	7.0	0.3	1.9	0.1	5.1	35.0	59.7	21.4	56.7	25.0
細礫 (2mm~)		12.1	2.3	4.7	1.1	1.5	0.2	94.9	65.0	40.3	78.6	43.3	75.0
基点No. 13		木浜漁港北											
種別	水深	採集重量 (g)						比率 (%)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
粗礫 (19mm~)													
中礫 (4mm~)		14.2	1.9	1.2	7.0			40.9	35.2	21.4	59.3		
細礫 (2mm~)		20.5	3.5	4.4	4.8	0.1		59.1	64.8	78.6	40.7	100.0	
基点No. 14		烏丸岬											
種別	水深	採集重量 (g)						比率 (%)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
粗礫 (19mm~)													
中礫 (4mm~)		561.3	5.7	0.8				36.3	9.3	97.4			
細礫 (2mm~)		987.1	55.6	0.0				63.7	90.7	2.6			
基点No. 15		志那漁港北											
種別	水深	採集重量 (g)						比率 (%)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
粗礫 (19mm~)													
中礫 (4mm~)		7.9	0.2	218.6	1.8			40.1	100.0	73.5	75.0		
細礫 (2mm~)		11.8		79.0	0.6			59.9		26.5	25.0		
基点No. 16		旧草津川											
種別	水深	採集重量 (g)						比率 (%)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
粗礫 (19mm~)				13.2						91.5			
中礫 (4mm~)		0.6	3.4	0.3				17.1	48.4	2.4			
細礫 (2mm~)		2.9	3.6	0.9				82.9	51.6	6.1			
基点No. 17		矢橋帰帆島北											
種別	水深	採集重量 (g)						比率 (%)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
粗礫 (19mm~)		2.8						1.6					
中礫 (4mm~)		137.4	75.6	7.1	17.4			78.5	77.3	97.3	58.8		
細礫 (2mm~)		34.8	22.2	0.2	12.2			19.9	22.7	2.7	41.2		
基点No. 18		近江大橋南											
種別	水深	採集重量 (g)						比率 (%)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
粗礫 (19mm~)		230.4		1095.1				65.2		28.7			
中礫 (4mm~)		117.8		1813.8				33.4		47.5			
細礫 (2mm~)		5.0		911.2				1.4		23.9			
基点No. 19		膳所城跡											
種別	水深	採集重量 (g)						比率 (%)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
粗礫 (19mm~)			1109.2						99.0				
中礫 (4mm~)			11.1	10.1	38.6				1.0	14.4	20.0		
細礫 (2mm~)				60.0	154.7					85.6	80.0		
基点No. 20		大津港南											
種別	水深	採集重量 (g)						比率 (%)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
粗礫 (19mm~)			139.3						20.3				
中礫 (4mm~)			429.1	4.0					62.4	47.5			
細礫 (2mm~)			119.1	4.4					17.3	52.5			
基点No. 21		唐崎神社											
種別	水深	採集重量 (g)						比率 (%)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
粗礫 (19mm~)													
中礫 (4mm~)		1540.5	27.0	1.4	0.1			36.1	37.1	28.3	100.0		
細礫 (2mm~)		2727.8	45.8	3.5				63.9	62.9	71.7			
基点No. 22		大宮川南											
種別	水深	採集重量 (g)						比率 (%)					
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m
粗礫 (19mm~)													
中礫 (4mm~)			0.3		0.4				66.7		86.7		
細礫 (2mm~)		0.2	0.2	0.0	0.1			100.0	33.3	100.0	13.3		

各採集地点 (水深) における採集面積は0.45㎡ (30cm×30cm×5か所)

付表 9-3 貝類採集における基点別・水深別の礫の混入実数と粒度組成 (2021) (3)

基点No. 23		雄琴港北															
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)																	
中礫 (4mm~)		1.3	0.7	0.1	0.1			72.2	43.8	100.0	100.0						
細礫 (2mm~)		0.5	0.9					27.8	56.3								
基点No. 24		堅田漁港北															
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)																	
中礫 (4mm~)			0.1	1.9	135.3	29.7	0.7		46.2	91.5	66.5	59.2	70.0				
細礫 (2mm~)		0.5	0.1	0.2	68.2	20.5	0.3	100.0	53.8	8.5	33.5	40.8	30.0				
基点No. 25		小野駅南															
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)			1721.7						34.3								
中礫 (4mm~)		0.5	2516.9	436.5	50.5	1.3	2.3	33.3	50.1	41.2	43.7	36.1	43.0				
細礫 (2mm~)		1.0	780.4	623.1	65.0	2.3	3.1	66.7	15.5	58.8	56.3	63.9	57.0				
基点No. 26		和邇浜															
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)																	
中礫 (4mm~)		2.3	4.0	0.7	0.1	0.7	4.5	34.3	75.2	100.0	100.0	69.9	97.6				
細礫 (2mm~)		4.5	1.3			0.3	0.1	65.7	24.8			30.1	2.4				
基点No. 27		志賀駅南															
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)			736.7	224.8					57.6	4.2							
中礫 (4mm~)			476.4	2847.4	308.1	294.1	143.8		37.2	53.0	30.8	30.6	52.2				
細礫 (2mm~)			66.9	2305.0	691.5	666.2	131.5		5.2	42.9	69.2	69.4	47.8				
基点No. 28		比良川															
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m		
粗礫 (19mm~)			257.4			161.5	18.0			6.8			4.9	0.7			
中礫 (4mm~)			2024.8	1527.8	840.1	1455.0	980.5	397.0		53.2	44.4	37.9	44.6	35.9	20.4		
細礫 (2mm~)			1522.8	1916.8	1377.0	1648.1	1734.7	1552.6		40.0	55.6	62.1	50.5	63.5	79.6		
基点No. 29		北小松港南															
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)		2481.8	409.3	38.9					57.4	19.0	1.4						
中礫 (4mm~)		1110.4	912.9	1489.0	62.1		3.4		25.7	42.4	55.3	27.8		25.1			
細礫 (2mm~)		733.0	832.8	1163.6	161.6	2.1	10.1		16.9	38.6	43.2	72.2	100.0	74.9			
基点No. 30		白鬚神社															
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)		117.9							3.6								
中礫 (4mm~)		1601.6	277.8	48.1	52.7	23.0	168.1		48.5	38.4	24.7	31.3	19.2	27.6			
細礫 (2mm~)		1583.2	445.3	146.6	115.8	97.1	441.7		47.9	61.6	75.3	68.7	80.8	72.4			
基点No. 31		大溝橋北															
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m		
粗礫 (19mm~)				12.2	23.5	138.8	134.4				0.6	0.8	4.2	2.4			
中礫 (4mm~)		1092.9	886.9	869.3	1220.8	1291.4	16.8	2352.0		34.8	36.4	41.0	41.5	39.0	21.7	41.5	
細礫 (2mm~)		2045.6	1552.2	1239.8	1700.1	1879.4	60.7	3174.8		65.2	63.6	58.4	57.7	56.8	78.3	56.1	
基点No. 32		鴨川北															
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)		707.9		125.4	144.2	58.0	20.2		18.3		2.5	3.0	1.5	1.1			
中礫 (4mm~)		1375.3	472.9	1936.5	1691.4	1123.1	345.8		35.6	28.2	38.1	35.1	29.4	18.1			
細礫 (2mm~)		1777.6	1205.3	3023.1	2979.8	2643.4	1548.4		46.0	71.8	59.5	61.9	69.1	80.9			
基点No. 33		安曇川デルタ															
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m				
粗礫 (19mm~)		444.3	1766.7	1765.8	205.7	44.4			18.6	35.9	22.4	4.8	1.0				
中礫 (4mm~)		1417.8	2458.6	4894.1	2513.5	2230.1	5.2		59.3	49.9	62.1	58.9	52.6	33.5			
細礫 (2mm~)		530.6	697.6	1214.8	1549.1	1966.1	10.4		22.2	14.2	15.4	36.3	46.4	66.5			

各採集地点 (水深) における採集面積は0.45㎡ (30cm×30cm×5か所)

付表 9-4 貝類採集における基点別・水深別の礫の混入実数と粒度組成 (2021) (4)

基点No. 34		深溝														
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)							
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m	
粗礫 (19mm~)							107.4								8.7	
中礫 (4mm~)		0.3	420.5	3.6	11.5	4.2	787.2	609.6	30.5	45.4	42.3	56.5	41.4	64.0	58.7	
細礫 (2mm~)		0.6	506.7	4.9	8.9	5.9	336.2	428.5	69.5	54.6	57.7	43.5	58.6	27.3	41.3	
基点No. 35		饗庭湾奥														
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)									
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m			
粗礫 (19mm~)			47.5	156.2	622.8	144.5				1.0	3.9	18.5	3.6			
中礫 (4mm~)		0.7	3302.7	2373.4	2266.1	2419.2	430.5			33.8	66.3	59.8	67.2	59.7	40.3	
細礫 (2mm~)		1.5	1631.8	1436.6	482.5	1487.1	638.6			66.2	32.8	36.2	14.3	36.7	59.7	
基点No. 36		石田川北														
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)									
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m			
粗礫 (19mm~)				128.8							21.2					
中礫 (4mm~)				338.4	615.6	386.2	381.5				55.8	43.9	46.1	43.2		
細礫 (2mm~)		0.1	0.2	139.4	786.0	452.1	502.3			100.0	100.0	23.0	56.1	53.9	56.8	
基点No. 37		近江中庄駅														
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)									
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m			
粗礫 (19mm~)		2573.3								45.9						
中礫 (4mm~)		2268.9		1.3	0.6	2.1	1.6			40.5		28.3	26.1	47.8	25.0	
細礫 (2mm~)		761.1	2.1	3.3	1.7	2.3	4.8			13.6	100.0	71.7	73.9	52.2	75.0	
基点No. 38		海津漁港東														
種別	水深	採集重量 (g)							比率 (%)							
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m	
粗礫 (19mm~)																
中礫 (4mm~)			212.1	26.1	8.7	11.6	7.5	375.6			27.2	25.7	17.6	13.8	17.2	31.9
細礫 (2mm~)			568.0	75.4	40.7	72.8	36.2	801.6			72.8	74.3	82.4	86.2	82.8	68.1
基点No. 39		海津大崎東														
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)									
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m			
粗礫 (19mm~)																
中礫 (4mm~)				0.0	2.2	1.9	0.2				11.8	95.3	95.4	64.5		
細礫 (2mm~)				0.2	0.1	0.1	0.1				88.2	4.7	4.6	35.5		
基点No. 40		大浦川南														
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)									
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m			
粗礫 (19mm~)			638.2			959.8				27.0				56.2		
中礫 (4mm~)			1350.9	147.2	0.5	714.7				57.0	28.4	29.1		41.9		
細礫 (2mm~)			378.9	371.3	1.2	0.2	32.9			16.0	71.6	70.9	100.0	1.9		
基点No. 41		奥出湾南														
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)									
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m			
粗礫 (19mm~)																
中礫 (4mm~)						1.7								98.3		
細礫 (2mm~)						0.0								1.7		
基点No. 42		菅浦南														
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)									
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m			
粗礫 (19mm~)																
中礫 (4mm~)																
細礫 (2mm~)		0.0	0.0							100.0	100.0					
基点No. 43		つづら尾崎北														
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)									
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m			
粗礫 (19mm~)					1459.3	2209.4					40.5	48.2				
中礫 (4mm~)			1.2	0.1	1888.2	1953.8				90.6	46.2	52.4	42.6			
細礫 (2mm~)			0.1	0.1	259.2	422.3	0.1			9.4	53.8	7.2	9.2	100.0		
基点No. 44		月出集落南														
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)									
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m			
粗礫 (19mm~)						50.4								6.2		
中礫 (4mm~)					1054.5							100.0				
細礫 (2mm~)			0.1			762.9				100.0				93.8		

各採集地点 (水深) における採集面積は0.45㎡ (30cm×30cm×5か所)

付表 9-5 貝類採集における基点別・水深別の礫の混入実数と粒度組成 (2021) (5)

基点No. 45		塩津大川南													
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m		
粗礫 (19mm~)															
中礫 (4mm~)				360.1	0.1	35.6			39.5	50.0	19.2				
細礫 (2mm~)				550.6	0.1	150.2			60.5	50.0	80.8				
基点No. 46		飯浦南													
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m		
粗礫 (19mm~)															
中礫 (4mm~)															
細礫 (2mm~)															
基点No. 47		西野放水路北													
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m		
粗礫 (19mm~)						527.9						16.3			
中礫 (4mm~)		0.3			6.1	2271.4		100.0		71.6		70.2			
細礫 (2mm~)					2.4	0.3	437.1			28.4	100.0	13.5			
基点No. 48		野田沼北													
種別	水深	採集重量 (g)						比率 (%)							
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m
粗礫 (19mm~)						326.7	78.0						6.8	20.1	
中礫 (4mm~)		0.5	8.2	12.3	33.0	2.6	3323.9	220.2	23.6	68.3	78.8	96.2	67.7	69.4	56.7
細礫 (2mm~)		1.5	3.8	3.3	1.3	1.3	1137.3	90.4	76.4	31.7	21.2	3.8	32.3	23.8	23.3
基点No. 49		スポーツの森													
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m		
粗礫 (19mm~)		1424.5	622.2	30.8					30.1	16.0	2.6				
中礫 (4mm~)		2705.0	2538.0	616.5	1248.3	30.5	18.2		57.2	65.1	51.1	57.8	11.7	23.7	
細礫 (2mm~)		598.3	740.7	558.9	912.3	231.1	58.6		12.7	19.0	46.3	42.2	88.3	76.3	
基点No. 50		姉川北													
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m		
粗礫 (19mm~)															
中礫 (4mm~)		3.4	1.4	1.4	10.1	0.3	0.1		21.2	41.7	91.1	99.0	82.9	80.0	
細礫 (2mm~)		12.6	2.0	0.1	0.1	0.1	0.0		78.8	58.3	8.9	1.0	17.1	20.0	
基点No. 51		川道工業団地													
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m		
粗礫 (19mm~)						25.6	138.8					79.1	14.3		
中礫 (4mm~)		4.4	0.1	1.5		2.9	715.4		7.1	5.4	35.2		9.0	73.7	
細礫 (2mm~)		57.2	1.4	2.7	0.8	3.9	116.0		92.9	94.6	64.8	100.0	12.0	12.0	
基点No. 52		長浜大仏													
種別	水深	採集重量 (g)						比率 (%)							
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m
粗礫 (19mm~)		36.1		96.5	396.5	443.9			15.6		2.8	11.1	15.4		
中礫 (4mm~)		91.6	1350.6	1964.0	2284.1	1535.3	0.8	14.5	39.5	60.2	57.2	63.9	53.2	2.6	35.2
細礫 (2mm~)		104.4	891.4	1370.3	895.1	907.2	28.7	26.7	45.0	39.8	39.9	25.0	31.4	97.4	64.8
基点No. 53		天野川北													
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m		
粗礫 (19mm~)					77.3	27.3						2.2	0.8		
中礫 (4mm~)		1.8	2.6	124.7	2269.3	2126.6	8.0		32.4	46.4	14.5	64.5	65.4	44.8	
細礫 (2mm~)		3.8	3.1	736.1	1171.3	1097.1	9.9		67.6	53.6	85.5	33.3	33.7	55.2	
基点No. 54		磯神社													
種別	水深	採集重量 (g)						比率 (%)							
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m	1m	2m	3m	4m	5m	7m	10m
粗礫 (19mm~)			11.6	21.2	34.4	33.1				0.3	0.5	0.8	0.7		
中礫 (4mm~)			2543.1	2545.1	1238.8	2266.0	241.0	11.6		55.8	54.5	27.6	50.8	21.4	56.6
細礫 (2mm~)			2005.6	2105.3	3222.8	2163.4	886.9	8.9		44.0	45.1	71.7	48.5	78.6	43.4
基点No. 55		芹川南													
種別	水深	採集重量 (g)					比率 (%)								
		1m	2m	3m	4m	5m	7m	1m	2m	3m	4m	5m	7m		
粗礫 (19mm~)			112.4												
中礫 (4mm~)		40.8	133.0	0.3	0.2	1.5	0.1		49.3	37.4	100.0	14.3	73.1	85.7	
細礫 (2mm~)		41.9	110.1		1.2	0.5	0.0		50.7	31.0		85.7	26.9	14.3	

各採集地点 (水深) における採集面積は0.45㎡ (30cm×30cm×5カ所)