

ダム名		味噌川ダム																							
ダムコード		4BC																							
		調査年(西暦) 1998年																							
1	調査地点	200			200			200			200														
2	調査月	1			2			3			4														
3	調査日	13			16			16			24														
4	調査開始時刻：時	11			10			9			10														
5	調査開始時刻：分	0			15			50			30														
6	天候	11			11			11			1														
7	気温	4.8			2.3			3.1			14.8														
8	貯水位	EL.m 1121.93			1122.03			1121.98			1118.52														
9	流量（河川）	m ³ /s 0.7			0.9			1.0			2.3														
10	流入量（貯水池）	m ³ /s 0.8			1.5			2.0			4.4														
11	放流量（貯水池）	m ³ /s 0.8			1.5			2.0			8.0														
12	透視度（河川）	cm >50			>50			>50			>50														
13	透明度（貯水池）	m 6.3			7.2			7.0			1.0														
14	水色（貯水池）	8			7			7			12														
15	全水深	m 103.0			103.0			100.0			99.0														
16	採水水深	表層		1/2水深		底層		表層		1/2水深		底層		表層		1/2水深		底層							
		m 0.5		52.0		102.0		0.5		52.0		102.0		0.5		50.0		99.0		0.5		50.0		98.0	
17	外観	無色透明		無色透明		無色透明		無色透明		無色透明		無色透明		無色透明		無色透明		無色透明							
18	臭気（冷時）	無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭							
19	水温	4.6		4.4		5.8		4.2		4.1		5.8		3.6		3.7		5.8		11.2		4.5		5.7	
20	濁度測定方式	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3	
21	濁度	度 0.4		0.4		1.0		0.6		0.4		2.1		0.7		0.6		2.0		6.6		1.7		6.5	
22	DO	mg/l 10.1		10.2		0.8		11.2		10.9		0.8		11.2		11.2		0.9		10.7		10.7		1.3	
23	pH	7.4		7.4		7.3		7.4		7.4		7.3		7.5		7.5		7.2		7.7		7.4		7.0	
24	BOD	mg/l 0.8		0.6		0.4		0.3		1.1		1.4		0.6		0.5		0.4		1.7		0.3		0.6	
25	COD	mg/l 1.3		1.1		1.3		1.1		1.9		2.8		1.3		1.3		1.1		1.9		1.2		1.4	
26	SS	mg/l 0.5		0.3		1.5		0.5		0.8		2.1		0.4		0.4		1.1		5.9		1.7		4.2	
27	大腸菌群数	MPN/100ml 0		0		5		0		2		2		0		0		0		2		0		4	
28	総窒素	mg/l 0.267		0.168		0.258		0.208		0.259		0.250		0.140		0.140		0.201		0.315		0.143		0.423	
29	アモニウム態窒素	mg/l 0.009		0.008		0.010		0.018		0.010		0.009		0.013		0.012		0.007		0.005		0.012		0.082	
30	亜硝酸態窒素	mg/l 0.002		0.002		0.004		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.000		0.001		0.001		0.005	
31	硝酸態窒素	mg/l 0.138		0.137		0.049		0.117		0.118		0.127		0.122		0.120		0.183		0.113		0.129		0.121	
32	総リン	mg/l 0.004		0.004		0.006		0.004		0.004		0.006		0.003		0.002		0.003		0.017		0.004		0.011	
33	カルシウム酸態リン	mg/l 0.001		0.001		0.004		0.000		0.000		0.002		0.000		0.000		0.000		0.003		0.001		0.001	
34	クロロフィルa	mg/m ³ 1.4		1.6		0.3		0.2		1.0		0.2		1.8		2.1		0.1		11.2		0.8		0.1	
35	トリハロメタン生成能	mg/l						0.013																	
36	2MIB	ng/l						0																	
37	ジオキサミン	ng/l						0																	
38	フェオオフィチン	mg/l 0.0004		0.0003		0.0001		0.0002		0.0007		0.0001		0.0007		0.0006		0.0000		0.0021		0.0004		0.0000	
39	溶解性総リン	mg/l 0.002		0.002		0.003		0.001		0.000		0.002		0.000		0.000		0.000		0.007		0.001		0.002	
40	溶解性カルシウム酸態リン	mg/l 0.001		0.001		0.001		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.001		0.000		0.000	

様式-1

ダム名		味噌川ダム											
ダムコード		4BC											
1	調査地点	200			200			200			200		
2	調査月	5			6			7			8		
3	調査日	14			15			13			13		
4	調査開始時刻：時	10			10			10			10		
5	調査開始時刻：分	30			20			40			30		
6	天候	1			1			1			1		
7	気温	15.5			16.7			23.8			21.5		
8	貯水位	EL.m 1115.72			1112.73			1112.70			1112.70		
9	流量(河川)	m ³ /s 8.9			0.4			1.1			0.3		
10	流入量(貯水池)	m ³ /s 14.1			4.7			2.5			1.4		
11	放流量(貯水池)	m ³ /s 17.9			4.7			2.5			1.2		
12	透視度(河川)	cm >50			>50			>50			>50		
13	透明度(貯水池)	m 2.4			5.5			8.0			10.0		
14	水色(貯水池)	8			7			7			6		
15	全水深	m 97.0			91.5			91.2			91.4		
16	採水水深	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層	表層	1/2水深	底層
		m 0.5	49.0	96.0	m 0.5	46.0	90.0	m 0.5	46.0	90.0	m 0.5	46.0	90.0
17	外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
18	臭気(冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19	水温	°C 13.8			5.5			5.7			16.7		
20	濁度測定方式	3			3			3			3		
21	濁度	度 1.9			3.8			5.5			0.8		
22	DO	mg/l 9.5			10.4			1.8			9.0		
23	pH	7.5			7.3			7.0			7.8		
24	BOD	mg/l 0.6			0.5			0.4			0.8		
25	COD	mg/l 1.0			0.7			1.0			1.1		
26	SS	mg/l 2.5			3.6			3.1			0.5		
27	大腸菌群数	MPN/100ml 0			2			0			8		
28	総窒素	mg/l 0.266			0.204			0.348			0.235		
29	アモニウム態窒素	mg/l 0.009			0.012			0.107			0.015		
30	亜硝酸態窒素	mg/l 0.001			0.001			0.001			0.001		
31	硝酸態窒素	mg/l 0.074			0.140			0.124			0.051		
32	総リン	mg/l 0.008			0.009			0.010			0.004		
33	トリリン酸態リン	mg/l 0.002			0.003			0.001			0.000		
34	クロロフィルa	mg/m ³ 3.6			1.0			0.2			2.0		
35	トリプトファン生成能	mg/l 0.015											
36	2MIB	ng/l 0											
37	ジェオスミン	ng/l 0											
38	フェオフィチン	mg/l 0.0010			0.0003			0.0000			0.0006		
39	溶解性総リン	mg/l 0.002			0.002			0.002			0.002		
40	溶解性トリリン酸態リン	mg/l 0.000			0.000			0.000			0.000		

様式-1

ダム名		味噌川ダム																																														
ダムコード		4BC																																														
1	調査地点	200			200			200			200																																					
2	調査月	9			10			11			12																																					
3	調査日	21			15			16			16																																					
4	調査開始時刻：時	11			10			10			10																																					
5	調査開始時刻：分	0			40			50			20																																					
6	天候	1			6			11			11																																					
7	気温	℃ 22.5			16.0			13.5			3.0																																					
8	貯水位	EL.m 1112.68			1112.66			1122.73			1122.02																																					
9	流量(河川)	m ³ /s 0.8			1.7			0.4			0.3																																					
10	流入量(貯水池)	m ³ /s 1.8			3.8			1.3			1.4																																					
11	放流量(貯水池)	m ³ /s 1.8			2.4			1.8			1.4																																					
12	透視度(河川)	cm >50			>50			>50			>50																																					
13	透明度(貯水池)	m 9.0			4.7			6.0			7.6																																					
14	水色(貯水池)	8			7			7			7																																					
15	全水深	m 91.2			91.0			102.1			101.2																																					
16	採水水深	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">表層</th> <th colspan="2">1/2水深</th> <th colspan="2">底層</th> <th colspan="2">表層</th> <th colspan="2">1/2水深</th> <th colspan="2">底層</th> <th colspan="2">表層</th> <th colspan="2">1/2水深</th> <th colspan="2">底層</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">m</td> <td>0.5</td> <td>46.0</td> <td>90.0</td> <td>0.5</td> <td>46.0</td> <td>90.0</td> <td>0.5</td> <td>51.0</td> <td>101.0</td> <td>0.5</td> <td>51.0</td> <td>100.0</td> <td>0.5</td> <td>51.0</td> <td>100.0</td> </tr> </tbody> </table>												表層		1/2水深		底層		表層		1/2水深		底層		表層		1/2水深		底層		m		0.5	46.0	90.0	0.5	46.0	90.0	0.5	51.0	101.0	0.5	51.0	100.0	0.5	51.0	100.0
表層		1/2水深		底層		表層		1/2水深		底層		表層		1/2水深		底層																																
m		0.5	46.0	90.0	0.5	46.0	90.0	0.5	51.0	101.0	0.5	51.0	100.0	0.5	51.0	100.0																																
17	外観	無色透明			無色透明			無色透明			無色透明																																					
18	臭気(冷時)	無臭			無臭			無臭			無臭																																					
19	水温	℃ 19.7			5.9			5.7			14.9																																					
20	濁度測定方式	3			3			3			3																																					
21	濁度	度 0.4			0.2			1.6			0.7																																					
22	DO	mg/l 8.4			8.5			3.6			9.3																																					
23	pH	7.9			7.0			7.8			7.0																																					
24	BOD	mg/l 0.9			0.4			0.5			0.8																																					
25	COD	mg/l 1.3			0.9			1.2			0.7																																					
26	SS	mg/l 0.7			0.5			1.6			0.6																																					
27	大腸菌群数	MPN/100ml 33			23			240			8																																					
28	総窒素	mg/l 0.122			0.235			0.283			0.129																																					
29	アモニウム態窒素	mg/l 0.022			0.007			0.016			0.006																																					
30	亜硝酸態窒素	mg/l 0.000			0.000			0.000			0.000																																					
31	硝酸態窒素	mg/l 0.022			0.180			0.232			0.053																																					
32	総リン	mg/l 0.003			0.002			0.006			0.004																																					
33	カルシウム酸態リン	mg/l 0.000			0.000			0.002			0.000																																					
34	クロロフィルa	mg/m ³ 2.5			1.2			0.5			6.9																																					
35	トリハロメタン生成能	mg/l									0.012																																					
36	2MIB	ng/l									0																																					
37	ジェオスミン	ng/l									0																																					
38	フェオフィチン	mg/l 0.0009			0.0007			0.0005			0.0061																																					
39	溶解性総リン	mg/l 0.000			0.000			0.001			0.002																																					
40	溶解性カルシウム酸態リン	mg/l 0.000			0.000			0.000			0.000																																					

ダム名	味噌川ダム 調査年(西暦) 1998年												
ダムコード	4BC												
1 調査地点	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	
2 調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3 調査日				24	14	15	13	13	21	15	16	16	
4 調査開始時刻：時	24時間制												
5 調査開始時刻：分				40	0	40	40	0	50	0	0	40	
6 天候				1	1	1	1	1	1	6	11	11	
7 気温	℃	貯水池内	貯水池内	貯水池内	15.2	15.5	15.2	22.5	21.5	21.2	16.2	12.5	3.0
8 貯水位	EL.m	凍結のため	凍結のため	凍結のため	1118.53	1115.72	1112.73	1112.70	1112.70	1112.68	1112.66	1122.73	1122.02
9 流量(河川)	m ³ /s	欠測	欠測	欠測	2.3	8.9	0.4	1.1	0.3	0.8	1.7	0.4	0.3
10 流入量(貯水池)	m ³ /s				8.0	14.1	1.6	2.5	1.4	1.8	3.8	1.3	1.4
11 放流量(貯水池)	m ³ /s				8.0	17.9	4.7	2.5	1.2	1.8	2.4	1.8	1.4
12 透視度(河川)	cm				>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
13 透明度(貯水池)	m				1.2	1.9	6.8	5.3	6.5	7.5	5.8	5.0	7.5
14 水色(貯水池)					12	8	7	7	6	8	7	7	7
15 全水深	m				42.0	40.2	35.0	36.3	37.0	37.0	36.0	41.0	41.0
16 採水水深	m				0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
17 外観					無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
18 臭気(冷時)					無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19 水温	℃				11.6	14.0	16.8	20.6	21.6	19.7	14.9	10.7	7.5
20 濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21 濁度	度				5.1	2.5	0.5	0.8	0.6	0.4	1.1	0.9	0.3
22 DO	mg/l				10.1	9.6	9.0	8.2	7.8	8.3	9.4	10.0	10.8
23 pH					7.5	7.6	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.4	7.4
24 BOD	mg/l				0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	1.3	1.2	1.1	0.3
25 COD	mg/l				1.2	1.1	1.2	1.4	1.2	1.6	1.3	1.5	1.0
26 SS	mg/l				4.9	3.8	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	0.7	0.1
27 大腸菌群数	MPN/100ml				8	0	8	8	79	13	2	23	2
28 総窒素	mg/l				0.256	0.276	0.254	0.149	0.080	0.108	0.178	0.246	0.177
29 アンモニウム態窒素	mg/l				0.015	0.007	0.013	0.002	0.011	0.010	0.016	0.021	0.015
30 亜硝酸態窒素	mg/l				0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
31 硝酸態窒素	mg/l				0.125	0.063	0.158	0.025	0.018	0.020	0.050	0.091	0.110
32 総リン	mg/l				0.017	0.014	0.004	0.005	0.004	0.004	0.009	0.004	0.007
33 亜リン酸態リン	mg/l				0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.003
34 クロロフィルa	mg/m ³				3.9	8.5	2.8	1.4	2.7	3.6	2.6	3.8	2.2
35 トリハロメタン生成能	mg/l												
36 2MIB	ng/l												
37 ジェオスミン	ng/l												
38 フェオオフィチン	mg/l												
39 溶解性総リン	mg/l				0.008	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003
40 溶解性亜リン酸態リン	mg/l				0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.003

ダム名		味噌川ダム 調査年(西暦) 1998年												
ダムコード		4BC												
1	調査地点	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
2	調査月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	調査日	13	16	16	24	14	15	13	13	21	15	16	16	
4	調査開始時刻:時	24時間制	10	11	10	9	9	9	10	10	10	10	9	
5	調査開始時刻:分		40	20	30	40	30	40	5	35	0	0	40	
6	天候		11	11	11	1	1	1	1	1	6	11	11	
7	気温	℃	-5.3	1.5	1.0	15.0	16.8	14.0	16.8	19.3	18.2	16.4	9.0	1.0
8	貯水位	EL.m	1121.93	1122.03	1121.98	1118.53	1115.74	1112.73	1112.70	1112.70	1112.68	1112.66	1122.73	1122.02
9	流量(河川)	m ³ /s	0.7	0.9	1.0	2.3	8.9	0.4	1.1	0.3	0.8	1.7	0.4	0.3
10	流入量(貯水池)	m ³ /s	0.8	1.5	2.0	8.0	14.8	1.6	2.5	1.4	1.8	3.8	1.3	1.4
11	放流量(貯水池)	m ³ /s	0.8	1.5	2.0	8.0	17.8	4.7	2.5	1.2	1.8	2.4	1.8	1.4
12	透視度(河川)	cm	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
13	透明度(貯水池)	m	6.3	7.2	7.0	1.0	2.4	5.5	8.0	10.0	9.0	4.7	6.0	7.6
14	水色(貯水池)		8	7	7	12	8	7	7	6	8	7	7	7
15	全水深	m	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
16	採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
17	外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
18	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
19	水温	℃	0.0	2.5	2.0	10.0	9.1	10.7	12.9	14.2	13.4	11.5	5.0	3.1
20	濁度測定方式		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	濁度	度	0.1	0.4	0.5	2.5	3.0	0.3	0.1	0.3	0.8	1.3	0.2	0.7
22	DO	mg/l	12.7	13.5	12.4	10.2	10.5	9.5	8.8	8.8	10.1	9.5	11.0	12.5
23	pH		7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6
24	BOD	mg/l	0.4	0.2	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2
25	COD	mg/l	0.8	1.0	1.1	1.5	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6
26	SS	mg/l	0.1	1.1	0.8	4.4	2.8	0.4	0.2	0.9	0.9	1.5	0.2	0.8
27	大腸菌群数	MPN/100ml	5	5	0	8	2	23	8	23	49	2	23	23
28	総窒素	mg/l	0.192	0.096	0.150	0.305	0.240	0.156	0.235	0.115	0.225	0.168	0.151	0.268
29	アンモニウム態窒素	mg/l	0.010	0.002	0.009	0.006	0.007	0.007	0.001	0.004	0.020	0.010	0.003	0.007
30	亜硝酸態窒素	mg/l	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
31	硝酸態窒素	mg/l	0.097	0.089	0.080	0.161	0.157	0.133	0.074	0.099	0.080	0.112	0.101	0.105
32	総リン	mg/l	0.004	0.003	0.002	0.013	0.011	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	0.002
33	活性リン	mg/l	0.002	0.000	0.000	0.007	0.007	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
34	クロロフィルa	mg/m ³	0.8	2.4	1.9	0.3	1.1	1.0	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.8
35	トリプトファン生成能	mg/l												
36	2MIB	ng/l												
37	ジェオスミン	ng/l												
38	フェオオフィチン	mg/l												
39	溶解性総リン	mg/l	0.002	0.002	0.000	0.006	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.000
40	溶解性活性リン	mg/l	0.002	0.000	0.000	0.005	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.000

ダム名	味噌川ダム	調査年(西暦)	1998年
ダムコード	4BC		
1 調査地点		200	200
2 調査月		5	8
3 調査日		14	13
4 調査開始時刻:時	24時間制	10	10
5 調査開始時刻:分		10	30
6 天候		1	1
7 気温	℃	15.5	21.5
8 貯水位	EL.m	1115.72	1112.70
9 流量(河川)	m ³ /s	8.9	0.3
10 流入量(貯水池)	m ³ /s	14.1	1.4
11 放流量(貯水池)	m ³ /s	17.9	1.2
12 透視度(河川)	cm	>50	>50
13 透明度(貯水池)	m	2.4	10.0
14 水色(貯水池)		8	6
15 全水深	m	97.0	91.4
16 採水水深	m	0.5	0.5
17 外観		無色透明	無色透明
18 臭気(冷時)		無臭	無臭
19 カドミウム	mg/l	0.000	0.000
20 全シアン	mg/l	0.00	0.00
21 鉛	mg/l	0.000	0.000
22 6価クロム	mg/l	0.000	0.000
23 ヒ素	mg/l	0.000	0.001
24 総水銀	mg/l	0.00000	0.00000
25 アルキル水銀	mg/l	0.0000	0.0000
26 PCB	mg/l	0.0000	0.0000
27 ジクロロメタン	mg/l	0.0000	0.0000
28 四塩化炭素	mg/l	0.0000	0.0000
29 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
30 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
31 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
32 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
33 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0000	0.0000
34 トリクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
35 テトラクロロエチレン	mg/l	0.0000	0.0000
36 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0000	0.0000
37 チウラム	mg/l	0.0000	0.0000
38 シマジン	mg/l	0.0000	0.0000
39 チオベンカルブ	mg/l	0.0000	0.0000
40 ベンゼン	mg/l	0.0000	0.0000
41 セレン	mg/l	0.000	0.000

ダム名	味噌川ダム		調査年(西暦)	1998年
ダムコード	4BC			
1 調査地点		200		
2 調査月		8		
3 調査日		13		
4 調査開始時刻:時	24時間制	10		
5 調査開始時刻:分		30		
6 天候		1		
7 気温	°C		21.5	
8 貯水位	EL. m		1112.70	
9 流量(河川)	m ³ /s		0.3	
10 流入量(貯水池)	m ³ /s		1.4	
11 放流量(貯水池)	m ³ /s		1.2	
12 透視度(河川)	cm		>50	
13 透明度(貯水池)	m		10.0	
14 水色(貯水池)			6	
15 全水深	m		91.4	
16 採水水深	m		-	-
17 外観			黒褐色	
18 臭気(冷時)			泥臭	
19 強熱減量(底質)	%		10.1	
20 COD(底質)	mg/g		40	
21 総窒素(底質)	mg/g		2.8	
22 総リン(底質)	mg/g		1.02	
23 硫化物(底質)	mg/g		0.40	
24 鉄(底質)	mg/kg		49	
25 マンガン(底質)	mg/kg		1736	
26 カドミウム(底質)	mg/kg		0.21	
27 鉛(底質)	mg/kg		38.7	
28 6価クロム(底質)	mg/kg		0.00	
29 ヒ素(底質)	mg/kg		30.97	
30 総水銀(底質)	mg/kg		0.341	
31 アルキル水銀(底質)	mg/kg		0.000	
32 PCB(底質)	mg/kg		0.0	
33 チウラム(底質)	mg/kg		0.000	
34 シマジン(底質)	mg/kg		0.000	
35 対ベンカルブ(底質)	mg/kg		0.000	
36 セレン(底質)	mg/kg		0.32	
粒度組成 %	37 粒度組成(底質) 4.75mm以上		0	
	〃 4.75~2mm		0	
	〃 2~0.425mm		1.8	
	〃 0.425~0.075mm		11.0	
	〃 0.075~0.005mm		52.2	
	〃 0.005mm以下の粘土分		35.0	