

## 胎内市

採水地点		採水日	pH	電気伝導率 (mS/m)	全有機炭素 (mg/L)	硝酸性及び亜硝 酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	
河川水	1	R5.6.30	6.5	30	6.8	3.9	3.9	0.03	
	2		6.6	32	5.0	4.1	4.1	0.09	
地下水	1		5.8	12	0.50	4.0	4.0	0.01未満	
	2		6.8	23	6.3	5.1	5.1	0.01	
	3		6.9	24	4.2	1.3	1.3	0.01未満	
	4		6.3	13	1.7	2.2	2.2	0.01未満	
	5		5.9	9	0.5未満	0.8	0.75	0.01未満	
	6		6.6	30	7.2	3.4	3.4	0.03	
	7		6.5	32	1.6	4.4	4.4	0.01未満	
8	6.4		43	2.1	22	22	0.03		
9	6.8		12	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1		R5.7.24	6.6	44	5.3	7.3	7.3	0.03
	2			6.7	38	3.6	5.8	5.8	0.07
地下水	1			5.9	12	0.5未満	2.9	2.9	0.01未満
	2			7.0	24	4.1	3.3	3.3	0.01未満
	3			6.9	25	3.4	0.98	0.97	0.01未満
	4			6.4	12	0.90	1.8	1.8	0.01未満
	5			6.0	7	0.5未満	0.71	0.70	0.01未満
	6	6.6		44	5.6	6.4	6.4	0.05	
	7	6.6		33	1.0	4.1	4.1	0.01未満	
8	6.6	44		1.4	16	16	0.01未満		
9	6.7	8		0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1	R5.8.24		6.6	35	5.6	6.8	6.7	0.11
	2			6.6	38	4.4	7.0	7.0	0.08
地下水	1			5.9	12	0.5未満	3.2	3.2	0.01未満
	2			7.0	22	4.1	2.9	2.9	0.01未満
	3			7.1	23	3.7	1.8	1.8	0.01未満
	4			6.4	12	0.80	1.4	1.4	0.01未満
	5			6.0	7	0.5未満	0.71	0.70	0.01未満
	6		6.6	37	5.4	8.2	8.1	0.11	
	7		6.7	43	2.0	4.0	4.0	0.01未満	
8	6.6		38	2.2	12	12	0.01		
9	6.9		8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1		R5.9.22	7.1	37	6.3	6.0	6.0	0.07
	2			6.7	38	4.4	5.9	5.9	0.09
地下水	1			6.0	12	0.5未満	2.5	2.5	0.01未満
	2			6.7	24	3.5	2.9	2.9	0.01未満
	3			7.0	24	2.6	0.5	0.46	0.01未満
	4			6.4	13	0.80	1.3	1.3	0.01未満
	5			6.1	7	0.5未満	0.73	0.72	0.01未満
	6	6.7		38	6.6	8.0	8.0	0.07	
	7	6.6		37	1.4	3.1	3.1	0.01未満	
8	6.6	38		1.5	18	18	0.01未満		
9	7.1	8		0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		

## 胎内市

採水地点		採水日	pH	電気伝導率 (mS/m)	全有機炭素 (mg/L)	硝酸性及び亜硝 酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	
河川水	1	R5.10.26	7.0	42	6.6	11	11	0.03	
	2		6.7	37	4.4	5.8	5.8	0.07	
地下水	1		5.9	11	0.5未満	2.7	2.7	0.01未満	
	2		7.1	24	3.4	4.1	4.1	0.01	
	3		7.0	25	2.6	0.32	0.31	0.01未満	
	4		6.3	14	0.7	2.3	2.3	0.01未満	
	5		6.0	7	0.5未満	0.81	0.80	0.01未満	
	6		-	-	-	-	-	-	
	7		-	-	-	-	-	-	
	8		-	-	-	-	-	-	
	9		6.7	8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満	
河川水	1		R5.11.27	6.6	41	6.6	6.4	6.4	0.03
	2			6.7	39	4.8	4.9	4.9	0.05
地下水	1			5.9	13	0.5未満	2.7	2.7	0.01未満
	2			6.7	25	3.2	3.7	3.7	0.01
	3			6.9	26	2.7	2.9	2.9	0.01未満
	4			6.4	13	0.6	1.8	1.8	0.01未満
	5			5.9	7	0.5未満	0.72	0.71	0.01未満
	6	-		-	-	-	-	-	
	7	-		-	-	-	-	-	
	8	-		-	-	-	-	-	
	9	6.6		8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満	
河川水	1	R5.12.18		6.7	44	7.6	6.2	6.2	0.04
	2			6.7	40	5.1	4.8	4.8	0.05
地下水	1			5.8	11	0.5未満	3.0	3.0	0.01未満
	2			6.8	36	3.7	3.7	3.7	0.01未満
	3			6.9	34	3.3	6.2	6.2	0.01未満
	4			6.4	12	0.6	1.9	1.9	0.01未満
	5			5.9	7	0.5未満	0.72	0.71	0.01未満
	6		-	-	-	-	-	-	
	7		-	-	-	-	-	-	
	8		-	-	-	-	-	-	
	9		6.7	8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満	
河川水	1		R6.1.25	6.9	48	7.3	4.9	4.8	0.11
	2			6.9	41	5.2	3.6	3.6	0.08
地下水	1			5.9	12	0.5未満	3.7	3.7	0.01未満
	2			6.8	34	3.2	4.4	4.4	0.01未満
	3			6.8	38	3.2	9.4	9.4	0.04
	4			6.5	12	0.8	5.6	5.6	0.01未満
	5			6.0	7	0.5未満	0.72	0.71	0.01未満
	6	-		-	-	-	-	-	
	7	-		-	-	-	-	-	
	8	-		-	-	-	-	-	
	9	6.8		8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満	

## 胎内市

採水地点		採水日	pH	電気伝導率 (mS/m)	全有機炭素 (mg/L)	硝酸性及び亜硝 酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)
河川水	1	R6.2.22	6.7	43	5.4	4.2	4.2	0.05
	2		6.7	38	4.4	3.2	3.2	0.07
地下水	1		5.8	12	0.5未満	4.4	4.4	0.01未満
	2		6.7	34	3.4	4.1	4.1	0.01未満
	3		6.7	47	3.2	13.0	13	0.01未満
	4		6.4	13	0.8	6.3	6.3	0.01未満
	5		5.9	7	0.5未満	0.71	0.7	0.01未満
	6		-	-	-	-	-	-
	7		-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-		
9	6.7	8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1	R6.3.14	6.6	43	4.8	3.9	3.9	0.03
	2		6.8	38	4.1	2.9	2.9	0.06
地下水	1		5.8	13	0.5未満	5.5	5.5	0.01未満
	2		6.6	20	3.0	9.2	9.2	0.01未満
	3		6.8	44	3.1	9.6	9.6	0.01未満
	4		6.4	11	1.0	4.3	4.3	0.01未満
	5		5.9	7	0.5未満	0.72	0.71	0.01未満
	6		-	-	-	-	-	-
	7		-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-		
9	6.7	8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1	R6.4.24	6.7	41	4.8	4.1	4.1	0.04
	2		6.7	39	4.0	3.0	3.0	0.07
地下水	1		6.0	12	0.5未満	4.4	4.4	0.01未満
	2		6.9	23	4.3	11	11	0.01未満
	3		6.9	36	3.0	7.0	7.0	0.01未満
	4		6.5	11	1.0	2.6	2.6	0.01未満
	5		6.1	7	0.5未満	0.78	0.77	0.01未満
	6		6.7	47	4.4	4.8	4.8	0.09
	7		6.7	24	1.2	6.8	6.8	0.01未満
8	6.6	28	1.3	5.7	5.7	0.01未満		
9	6.9	8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1	R6.5.30	6.7	36	5.0	3.9	3.9	0.03
	2		6.7	38	4.1	2.9	2.9	0.06
地下水	1		5.9	12	0.5未満	3.9	3.9	0.01未満
	2		6.9	26	4.9	9.2	9.2	0.01未満
	3		6.9	34	4.0	5.3	5.3	0.01未満
	4		6.4	12	0.9	2.8	2.8	0.01未満
	5		6.0	7	0.5未満	0.81	0.8	0.01未満
	6		6.6	43	5.2	6.7	6.7	0.05
	7		6.6	25	1.1	6.3	6.3	0.01未満
8	6.4	33	1.3	7.6	7.6	0.01未満		
9	6.9	9	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		

## 胎内市

採水地点		採水日	pH	電気伝導率 (mS/m)	全有機炭素 (mg/L)	硝酸性及び亜硝 酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	
河川水	1	R6.6.27	6.7	34	4.7	5.6	5.6	0.04	
	2		6.7	40	4.1	3.2	3.2	0.07	
地下水	1		5.9	12	0.5未満	4.5	4.5	0.01未満	
	2		6.9	26	4.3	8.2	8.2	0.01	
	3		6.9	31	3.9	2.3	2.3	0.01未満	
	4		6.4	13	0.9	2.9	2.9	0.01未満	
	5		6.0	7	0.5未満	0.80	0.79	0.01未満	
	6		6.6	47	6.2	15	15	0.08	
	7		6.7	26	1.1	5.5	5.5	0.01未満	
8	6.3		39	1.3	10	10	0.01未満		
9	6.7		8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1		R6.7.25	6.7	19	3.5	4.6	4.6	0.02
	2			6.6	40	4.1	5.6	5.6	0.05
地下水	1			5.8	11	0.5未満	3.1	3.1	0.01未満
	2			6.9	29	4.0	5.8	5.8	0.01未満
	3			6.9	30	3.3	0.4	0.4	0.01未満
	4			6.3	13	0.9	2.2	2.2	0.01未満
	5			5.9	7	0.5未満	0.77	0.76	0.01未満
	6	6.5		44	6.3	12	12	0.05	
	7	6.6		33	1.2	3.9	3.9	0.01未満	
8	6.3	43		1.3	14	14	0.01未満		
9	6.7	9		0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1	R6.8.29		6.7	44	6.4	11	11	0.05
	2			6.6	45	4.8	5.6	5.6	0.07
地下水	1			5.8	11	0.5未満	2.3	2.3	0.01未満
	2			6.8	25	3.4	4.2	4.2	0.01未満
	3			6.9	31	3.7	1.7	1.7	0.01未満
	4			6.3	16	1.0	1.9	1.9	0.01未満
	5			6.0	7	0.5未満	0.72	0.71	0.01未満
	6		6.5	71	9.2	41	41	0.12	
	7		6.6	37	1.3	5.2	5.2	0.01未満	
8	6.3		47	1.3	15	15	0.01未満		
9	6.8		7	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1		R6.9.26	6.8	44	7.2	9.2	9.2	0.04
	2			6.9	46	5.1	6.2	6.2	0.06
地下水	1			5.9	12	0.5未満	2.2	2.2	0.01未満
	2			7.0	30	3.5	4.1	4.1	0.01未満
	3			7.0	32	3.0	0.39	0.38	0.01未満
	4			6.3	14	1.0	1.7	1.7	0.01未満
	5			6.0	7	0.5未満	0.69	0.68	0.01未満
	6	6.6		39	8.3	4.1	4.1	0.03	
	7	6.7		43	1.7	7.4	7.4	0.01未満	
8	6.4	44		1.3	16	16	0.01未満		
9	6.9	9		0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		

## 胎内市

採水地点		採水日	pH	電気伝導率 (mS/m)	全有機炭素 (mg/L)	硝酸性及び亜硝 酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)
河川水	1	R6.10.24	6.8	46	7.5	16	16	0.05
	2		6.8	46	4.9	8.7	8.6	0.13
地下水	1		6.0	11	0.5未満	2.8	2.8	0.01未満
	2		7.2	25	3.0	4.7	4.7	0.01未満
	3		6.9	32	3.3	0.65	0.64	0.01未満
	4		6.4	15	1.1	2.5	2.5	0.01未満
	5		6.0	7	0.5未満	0.67	0.66	0.01未満
	6		-	-	-	-	-	-
	7		-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-		
9	6.8	8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1	R6.11.28	6.7	35	6.8	8.9	8.9	0.04
	2		6.7	44	4.8	7.4	7.3	0.13
地下水	1		5.8	12	0.5未満	3.7	3.7	0.01未満
	2		6.8	31	3.3	3.6	3.6	0.01未満
	3		6.8	36	3.5	1.1	1.1	0.01未満
	4		6.3	13	0.9	2.4	2.4	0.01未満
	5		5.9	7	0.5未満	0.68	0.67	0.01未満
	6		-	-	-	-	-	-
	7		-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-		
9	6.7	23	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1	R6.12.19	6.8	46	9.0	9.0	9.0	0.05
	2		6.8	46	5.7	6.4	6.4	0.09
地下水	1		5.9	13	0.5未満	6.2	6.2	0.01未満
	2		6.9	31	3.6	6.2	6.2	0.01未満
	3		6.9	38	4.5	3.2	3.2	0.01未満
	4		6.5	14	0.8	4.8	4.8	0.01未満
	5		6.1	7	0.5未満	0.69	0.68	0.01未満
	6		-	-	-	-	-	-
	7		-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-		
9	6.8	9	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1	R7.1.30	6.9	44	7.1	5.8	5.7	0.19
	2		6.9	43	5.3	4.8	4.7	0.16
地下水	1		5.9	14	0.5未満	6.2	6.2	0.01未満
	2		6.7	33	3.2	4.8	4.8	0.01未満
	3		6.9	40	4.8	6.3	6.3	0.02
	4		6.5	12	0.7	5.7	5.7	0.01未満
	5		6.0	7	0.5未満	0.70	0.69	0.01未満
	6		-	-	-	-	-	-
	7		-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-		
9	6.8	8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		

## 胎内市

採水地点		採水日	pH	電気伝導率 (mS/m)	全有機炭素 (mg/L)	硝酸性及び亜硝 酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	
河川水	1	R7.2.27	7.0	48	6.3	6.0	5.9	0.16	
	2		7.0	42	4.7	4.7	4.6	0.11	
地下水	1		5.9	13	0.5未満	5.9	5.9	0.01未満	
	2		6.8	26	2.0	5.7	5.7	0.01未満	
	3		7.0	41	4.9	7.9	7.9	0.01	
	4		6.5	14	0.8	7.4	7.4	0.01未満	
	5		6.1	7	0.5未満	0.70	0.69	0.01未満	
	6		-	-	-	-	-	-	
	7		-	-	-	-	-	-	
	8		-	-	-	-	-	-	
	9		6.3	1700	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満	
河川水	1		R7.3.19	6.7	44	5.3	3.0	3.0	0.04
	2			6.9	41	4.4	3.2	3.2	0.06
地下水	1			5.8	13	0.5未満	5.9	5.9	0.01未満
	2			6.8	27	2.9	5.5	5.5	0.01未満
	3			6.9	38	4.3	4.7	4.7	0.01未満
	4			6.4	15	0.7	5.4	5.4	0.01未満
	5			6.1	7	0.5未満	0.66	0.65	0.01未満
	6	-		-	-	-	-	-	
	7	-		-	-	-	-	-	
	8	-		-	-	-	-	-	
	9	6.7		8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満	
河川水	1	R7.4.24		6.8	40	5.0	2.4	2.4	0.02
	2			6.8	40	4.6	3.0	3.0	0.06
地下水	1			5.9	12	0.5未満	4.3	4.3	0.01未満
	2			6.9	22	3.5	5.7	5.7	0.01未満
	3			7.1	31	3.4	4.9	4.9	0.01未満
	4			6.4	14	1.2	3.6	3.6	0.01未満
	5			6.1	7	0.5未満	0.73	0.72	0.01未満
	6		6.8	31.0	3.0	1.6	1.6	0.0	
	7		6.8	25.0	1.1	7.9	7.9	0.01未満	
	8		6.4	41.0	1.2	10.0	10.0	0.1	
	9		6.8	8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満	
河川水	1		R7.5.29	6.6	36	4.4	2.1	2.1	0.02
	2			6.8	40	4.3	3.4	3.4	0.08
地下水	1			5.9	13	0.5未満	5.1	5.1	0.01未満
	2			7.1	28	4.5	2.2	2.2	0.01
	3			7.0	39	3.6	9.0	9.0	0.01未満
	4			6.5	12	0.8	2.0	2	0.01未満
	5			5.9	7	0.5未満	0.72	0.71	0.01未満
	6	6.9		32.0	2.9	1.5	1.5	0.1	
	7	6.8		41.0	1.6	12.0	12.0	0.01未満	
	8	6.4		46.0	1.3	8.4	8.4	0.01未満	
	9	6.9		9	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満	

## 胎内市

採水地点		採水日	pH	電気伝導率 (mS/m)	全有機炭素 (mg/L)	硝酸性及び亜硝 酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)
河川水	1	R7.6.26	6.8	38	5	2.4	2.4	0.02
	2		6.8	42	4.5	4.4	4.4	0.09
地下水	1		5.9	12	0.5未満	4.7	4.7	0.01未満
	2		6.9	24	4.3	6.4	6.4	0.01未満
	3		6.9	35	3.8	1.6	1.6	0.01未満
	4		6.4	13	1.1	2.6	2.6	0.01未満
	5		6	7	0.5未満	0.71	0.7	0.01未満
	6		6.8	32	2.9	1.3	1.3	0.02
	7		6.8	29	1	9	9	0.01未満
8	6.3	55	1.7	13	13	0.01未満		
9	6.8	8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1	R7.7.24	6.7	35	5.3	7.7	7.7	0.09
	2		6.7	44	4.7	5.6	5.5	0.14
地下水	1		5.9	12	0.5未満	4.4	4.4	0.01未満
	2		7	22	3.8	3.3	3.3	0.01未満
	3		6.9	32	4.2	1.2	1.2	0.01未満
	4		6.4	14	1.1	2.5	2.5	0.01未満
	5		6	7	0.5未満	0.72	0.71	0.01未満
	6		6.7	39	4.6	4.2	4.2	0.03
	7		6.6	48	2.1	12	12	0.01未満
8	6.2	61	2.5	14	14	0.01未満		
9	6.8	8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1	R7.8.28	6.7	56	12	17	17	0.07
	2		6.9	46	6.5	8.2	7.9	0.32
地下水	1		5.9	11	0.5未満	2.9	2.9	0.01未満
	2		7	20	3.2	1.7	1.7	0.01未満
	3		6.9	33	3.4	1.5	1.5	0.01未満
	4		6.6	12	0.8	2	2	0.01未満
	5		6.1	7	0.5未満	0.7	0.69	0.01未満
	6		6.8	62	8.2	11	11	0.05
	7		6.6	47	2.2	12	12	0.01未満
8	6.3	70	2	29	29	0.01未満		
9	7	8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1	R7.9.25	7	49	12	9.5	9.5	0.09
	2		6.8	46	6.5	6.4	6.3	0.11
地下水	1		5.9	11	0.5未満	2.5	2.5	0.01未満
	2		7.1	16	2.6	1.8	1.8	0.01未満
	3		7.1	34	3.2	0.52	0.51	0.01未満
	4		6.7	12	0.8	1.6	1.6	0.01未満
	5		6.1	7	0.5未満	0.69	0.68	0.01未満
	6		-	-	-	-	-	-
	7		6.8	33	1	5.6	5.6	0.01未満
8	6.3	62	1.7	30	30	0.1		
9	6.9	8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		

## 胎内市

採水地点		採水日	pH	電気伝導率 (mS/m)	全有機炭素 (mg/L)	硝酸性及び亜硝 酸性窒素(mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	
河川水	1	R7.10.23	6.7	44	11	7.1	7.1	0.05	
	2		6.7	43	6.1	5.2	5.2	0.09	
地下水	1		6	10	0.5未満	2	2	0.01未満	
	2		7.1	19	1.9	4	4	0.01未満	
	3		6.8	36	3.5	0.63	0.62	0.01未満	
	4		6.6	12	0.7	1.6	1.6	0.01未満	
	5		5.9	7	0.5未満	0.67	0.66	0.01未満	
	6		-	-	-	-	-	-	
	7		-	-	-	-	-	-	
8	-		-	-	-	-	-		
9	6.7		8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1		R7.11.27	6.9	41	10	4.9	4.9	0.03
	2			6.9	41	6.9	4.3	4.3	0.08
地下水	1			6	10	0.7	1.8	1.8	0.01未満
	2			6.9	20	2.6	7.1	7.1	0.01未満
	3			6.8	36	4.1	0.85	0.84	0.01未満
	4			6.6	13	0.9	3.8	3.8	0.01未満
	5			6	7	0.6	0.67	0.66	0.01未満
	6	-		-	-	-	-	-	
	7	-		-	-	-	-	-	
8	-	-		-	-	-	-		
9	6.8	8		0.9	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1	R7.12.18		6.8	40	9.7	5.1	5.1	0.03
	2			7.2	41	5.8	3.6	3.6	0.09
地下水	1			5.9	11	0.5未満	1.7	1.7	0.01未満
	2			7	19	2.1	5.4	5.4	0.01未満
	3			7.1	35	3.4	1	1	0.01未満
	4			6.6	13	1.2	5	5	0.01未満
	5			6.4	7	0.5	0.66	0.65	0.01未満
	6		-	-	-	-	-	-	
	7		-	-	-	-	-	-	
8	-		-	-	-	-	-		
9	7		8	0.5未満	0.02未満	0.01未満	0.01未満		
河川水	1		R8.1.29	7.2	46	8.5	2.8	2.8	0.06
	2			7	43	5.8	2.9	2.8	0.1
地下水	1			6.1	12	2.5	2.9	2.9	0.02
	2			6.9	24	2.3	9.3	9.3	0.01
	3			6.8	33	4	4.4	4.4	0.02
	4			6.5	19	2.5	9.5	9.5	0.01未満
	5			6.1	7	0.5未満	0.73	0.72	0.01未満
	6	-		-	-	-	-	-	
	7	-		-	-	-	-	-	
8	-	-		-	-	-	-		
9	6.8	8		0.7	0.02未満	0.01未満	0.01未満		