

調査日: 令和5年3月1日

地点			水温 (°C)	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	濁度 (度)	総窒素 (mg/L)	総リン (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)
第十樋門			11.5	-	-	-	-	-	-	-	-
旧吉野川 河口堰 上流	0.2km	表層	9.1	7.9	11.9	<0.5	1.8	-	0.75	0.023	23
		中層	9.1	7.9	11.9	<0.5	1.7	-	0.73	0.021	23
		底層	9.1	7.8	11.7	<0.5	1.8	-	0.69	0.027	50
旧吉野川 河口堰 下流	満潮	表層	10.4	8.0	9.7	<0.5	1.8	-	0.37	0.027	39
		中層	10.3	8.0	9.2	0.7	2.0	-	0.27	0.031	32
		底層	10.3	8.1	9.2	0.8	1.9	-	0.23	0.034	39
	干潮	表層	10.3	8.1	10.6	0.8	2.2	-	0.46	0.038	18
		中層	10.5	8.0	10.3	1.0	2.1	-	0.47	0.041	28
		底層	10.9	8.1	9.7	0.9	2.5	-	0.36	0.050	25
今切川 河口堰 上流	0.2km	表層	9.7	7.7	11.5	<0.5	1.6	-	0.80	0.025	28
		中層	9.3	7.8	11.7	0.5	1.7	-	0.75	0.027	18
		底層	9.2	7.7	11.8	<0.5	1.7	-	0.77	0.030	29
今切川 河口堰 下流	満潮	表層	10.6	7.8	10.3	<0.5	1.8	-	0.56	0.038	52
		中層	10.8	7.8	9.4	0.8	1.8	-	0.36	0.048	85
		底層	10.8	8.0	9.0	0.8	1.9	-	0.30	0.052	28
	干潮	表層	10.4	8.0	10.7	0.7	1.8	-	0.55	0.042	12
		中層	10.3	8.0	10.6	0.6	1.7	-	0.52	0.044	13
		底層	10.8	8.0	10.0	0.7	1.8	-	0.42	0.054	48

調査日: 令和5年2月1日

地点			水温 (°C)	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	濁度 (度)	総窒素 (mg/L)	総リン (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)
第十樋門			7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
旧吉野川 河口堰 上流	0.2km	表層	5.6	7.7	12.6	0.6	1.5	-	0.67	0.018	40
		中層	5.6	7.8	12.7	<0.5	1.3	-	0.67	0.018	58
		底層	5.7	7.7	12.4	<0.5	1.4	-	0.65	0.020	32
旧吉野川 河口堰 下流	満潮	表層	9.9	8.1	10.2	1.0	1.9	-	0.30	0.032	39
		中層	10.0	8.1	10.3	1.9	2.7	-	0.28	0.040	21
		底層	10.0	8.1	10.1	1.7	2.8	-	0.23	0.038	23
	干潮	表層	9.2	8.0	10.4	1.0	2.0	-	0.35	0.031	85
		中層	9.8	8.0	9.8	1.4	2.6	-	0.26	0.037	51
		底層	9.9	8.0	9.8	1.6	2.8	-	0.27	0.036	18
今切川 河口堰 上流	0.2km	表層	6.1	7.8	12.1	0.5	1.3	-	0.81	0.022	30
		中層	6.1	7.8	12.3	0.7	1.2	-	0.78	0.021	40
		底層	6.0	7.4	12.3	<0.5	1.4	-	0.81	0.020	34
今切川 河口堰 下流	満潮	表層	8.0	7.8	11.6	0.9	1.9	-	0.54	0.038	42
		中層	10.3	8.2	11.7	1.8	2.5	-	0.32	0.049	110
		底層	10.3	8.1	10.7	1.0	2.3	-	0.27	0.046	76
	干潮	表層	8.6	7.8	11.5	1.0	1.8	-	0.52	0.038	28
		中層	10.1	8.1	11.4	1.8	2.6	-	0.34	0.039	53
		底層	10.2	8.1	11.0	1.2	2.3	-	0.24	0.053	15

調査日: 令和5年1月11日

地点		水温 (°C)	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	濁度 (度)	総窒素 (mg/L)	総リン (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	
第十樋門		9.0	7.8	11.5	0.5	1.4	0.7	0.73	0.009	2	
旧吉野川 河口堰 上流	0.2km	表層	7.8	7.7	11.8	0.6	1.8	2.7	0.83	0.023	53
		中層	7.8	7.7	11.8	<0.5	1.7	2.6	0.79	0.020	100
		底層	7.8	7.7	11.7	0.6	1.8	2.7	0.86	0.027	89
旧吉野川 河口堰 下流	満潮	表層	8.6	8.0	11.1	0.6	1.9	2.1	0.49	0.030	25
		中層	10.6	8.1	9.9	1.0	2.4	1.4	0.55	0.038	49
		底層	11.2	8.1	9.8	1.1	2.5	1.6	0.35	0.046	8
	干潮	表層	10.5	8.1	10.3	1.2	2.3	1.6	0.41	0.038	5
		中層	11.4	8.1	10.2	1.2	2.5	1.2	0.34	0.040	16
		底層	11.7	8.1	9.9	1.3	2.4	1.5	0.27	0.038	7
今切川 河口堰 上流	0.2km	表層	8.0	7.8	11.5	<0.5	1.7	2.2	0.88	0.028	40
		中層	7.9	7.7	11.6	<0.5	1.6	2.2	0.86	0.027	48
		底層	7.9	7.6	11.7	0.6	1.7	2.2	0.79	0.028	32
今切川 河口堰 下流	満潮	表層	9.8	8.1	10.4	0.5	2.0	1.5	0.60	0.045	48
		中層	11.4	8.0	9.8	1.0	2.1	1.0	0.39	0.064	23
		底層	11.6	8.0	9.6	0.7	2.3	0.9	0.36	0.053	25
	干潮	表層	10.9	8.0	10.3	0.6	2.1	1.4	0.62	0.048	40
		中層	11.8	8.0	9.7	0.6	2.1	1.2	0.36	0.048	16
		底層	11.9	8.0	9.5	<0.5	2.1	0.8	0.28	0.047	23

調査日: 令和4年12月6日

地点		水温 (°C)	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	濁度 (度)	総窒素 (mg/L)	総リン (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	
第十樋門		12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
旧吉野川 河口堰 上流	0.2km	表層	11.1	7.6	10.6	0.9	1.9	-	0.75	0.029	24
		中層	11.1	7.6	10.7	0.6	1.7	-	0.72	0.028	8
		底層	11.1	7.7	10.4	<0.5	1.7	-	0.76	0.029	22
旧吉野川 河口堰 下流	満潮	表層	14.5	8.0	9.0	0.8	2.0	-	0.47	0.051	12
		中層	16.8	8.1	8.1	0.9	2.1	-	0.41	0.049	12
		底層	17.0	8.1	7.9	0.8	1.9	-	0.72	0.051	35
	干潮	表層	14.4	8.0	8.7	0.5	1.8	-	0.49	0.040	14
		中層	16.6	7.8	8.1	0.8	1.9	-	0.47	0.048	20
		底層	16.9	8.0	7.6	0.9	2.1	-	0.35	0.051	21
今切川 河口堰 上流	0.2km	表層	11.2	7.9	10.5	0.5	1.5	-	0.81	0.030	37
		中層	11.2	7.6	10.6	<0.5	1.5	-	0.84	0.028	34
		底層	11.2	7.8	10.7	<0.5	1.5	-	0.84	0.029	27
今切川 河口堰 下流	満潮	表層	14.1	7.8	8.7	0.8	1.9	-	0.62	0.045	19
		中層	16.5	7.9	7.2	0.6	2.0	-	0.45	0.057	21
		底層	17.0	7.9	6.6	0.6	2.0	-	0.45	0.062	26
	干潮	表層	15.0	7.6	8.3	0.6	1.9	-	0.59	0.047	18
		中層	16.8	7.7	6.8	0.7	1.9	-	0.41	0.057	10
		底層	16.9	7.8	6.2	0.9	1.9	-	0.39	0.057	7

調査日: 令和4年11月1日

地点		水温 (°C)	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	濁度 (度)	総窒素 (mg/L)	総リン (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	
第十樋門		17.2	7.8	9.4	<0.5	1.3	1.2	0.72	0.008	9	
旧吉野川 河口堰 上流	0.2km	表層	17.1	7.7	9.9	<0.5	1.5	3.5	0.78	0.031	10
		中層	17.1	7.7	9.8	0.5	1.7	3.6	0.81	0.034	3
		底層	17.1	7.8	9.6	<0.5	1.7	4.0	0.80	0.034	5
旧吉野川 河口堰 下流	満潮	表層	18.2	7.9	8.9	0.7	2.2	3.4	0.70	0.058	48
		中層	20.6	7.9	7.7	1.0	1.9	4.4	0.40	0.049	7
		底層	20.8	8.1	7.6	0.8	2.3	7.2	0.37	0.066	24
	干潮	表層	17.7	7.7	8.8	0.6	2.2	3.4	0.80	0.061	100
		中層	19.9	8.0	8.2	1.0	2.2	3.6	0.68	0.059	170
		底層	20.8	8.0	7.3	1.3	2.5	6.3	0.52	0.080	160
今切川 河口堰 上流	0.2km	表層	17.2	7.7	9.8	<0.5	1.7	2.9	0.88	0.033	85
		中層	17.1	7.7	9.7	<0.5	1.6	2.9	0.88	0.034	55
		底層	17.1	7.5	9.7	<0.5	1.7	3.3	0.82	0.037	81
今切川 河口堰 下流	満潮	表層	17.3	7.9	9.5	<0.5	1.6	3.0	0.83	0.036	27
		中層	20.7	7.9	6.6	0.7	2.2	3.7	0.48	0.057	35
		底層	20.8	8.0	6.3	0.5	2.0	3.8	0.40	0.057	8
	干潮	表層	17.1	7.5	9.6	<0.5	1.6	2.8	0.80	0.039	60
		中層	19.2	7.7	8.1	0.8	2.1	3.8	0.68	0.057	61
		底層	19.9	8.0	7.7	0.5	2.3	4.4	0.52	0.069	28

調査日: 令和4年10月4日

地点		水温 (°C)	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	濁度 (度)	総窒素 (mg/L)	総リン (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	
第十樋門		22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
旧吉野川 河口堰 上流	0.2km	表層	24.9	8.0	10.3	2.5	3.3	-	0.96	0.067	4
		中層	24.3	8.0	10.3	2.0	3.1	-	1.00	0.064	55
		底層	24.0	8.0	9.8	1.4	2.7	-	0.93	0.054	7
旧吉野川 河口堰 下流	満潮	表層	25.5	7.9	7.7	0.7	2.4	-	0.72	0.064	44
		中層	25.9	7.9	6.5	0.7	2.1	-	0.43	0.061	110
		底層	26.0	8.0	6.3	0.7	2.4	-	0.37	0.071	150
	干潮	表層	23.9	7.6	7.6	0.6	2.5	-	0.84	0.074	200
		中層	24.1	7.7	7.5	0.6	2.4	-	0.79	0.073	170
		底層	24.4	7.8	7.2	0.6	2.6	-	0.71	0.085	180
今切川 河口堰 上流	0.2km	表層	23.1	7.4	8.4	<0.5	1.9	-	1.08	0.054	59
		中層	23.0	7.5	8.4	0.5	1.9	-	1.03	0.059	85
		底層	22.9	7.5	8.4	<0.5	1.9	-	1.12	0.059	62
今切川 河口堰 下流	満潮	表層	24.5	7.8	9.1	0.6	2.1	-	0.97	0.059	3
		中層	25.6	7.8	5.9	0.8	2.4	-	0.72	0.117	50
		底層	25.9	7.9	5.2	0.9	2.5	-	0.68	0.136	65
	干潮	表層	23.0	7.5	8.4	0.6	2.1	-	1.08	0.071	24
		中層	23.0	7.5	8.5	<0.5	2.2	-	1.04	0.077	35
		底層	23.0	7.5	8.4	0.5	2.2	-	1.02	0.074	44

調査日: 令和4年9月15日

地点			水温 (°C)	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	濁度 (度)	総窒素 (mg/L)	総リン (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)
第十樋門			27.4	-	-	-	-	-	-	-	-
旧吉野川 河口堰 上流	0.2km	表層	28.7	8.0	9.1	1.7	3.1	-	0.96	0.060	28
		中層	28.4	8.0	8.6	1.3	2.9	-	0.91	0.058	9
		底層	28.4	8.0	8.3	1.2	2.8	-	0.94	0.054	9
旧吉野川 河口堰 下流	満潮	表層	28.2	8.1	7.4	0.9	2.8	-	0.59	0.059	78
		中層	27.5	8.1	5.7	1.1	2.5	-	0.43	0.071	130
		底層	27.4	8.1	5.7	0.8	2.5	-	0.33	0.070	84
	干潮	表層	29.8	8.2	7.0	1.1	2.9	-	0.54	0.088	57
		中層	27.5	8.0	6.0	1.0	2.5	-	0.41	0.075	71
		底層	27.3	8.0	5.6	0.8	2.5	-	0.37	0.086	100
今切川 河口堰 上流	0.2km	表層	27.7	7.7	7.3	1.0	2.7	-	1.12	0.062	9
		中層	27.7	7.7	7.4	1.0	2.8	-	1.11	0.063	24
		底層	27.7	7.7	7.5	0.8	2.7	-	1.10	0.066	24
今切川 河口堰 下流	満潮	表層	27.8	7.8	7.3	0.6	2.6	-	0.93	0.064	88
		中層	27.7	8.0	5.2	1.6	3.0	-	0.67	0.119	210
		底層	27.7	8.0	5.0	1.5	2.9	-	0.77	0.128	330
	干潮	表層	28.0	7.9	7.0	1.3	3.4	-	0.85	0.087	55
		中層	28.0	7.9	6.7	1.6	3.3	-	0.80	0.094	43
		底層	27.8	8.1	5.1	1.7	2.9	-	0.54	0.122	73

調査日: 令和4年8月2日

地点			水温 (°C)	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	濁度 (度)	総窒素 (mg/L)	総リン (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)
第十樋門			27.6	-	-	-	-	-	-	-	-
旧吉野川 河口堰 上流	0.2km	表層	29.7	7.7	9.5	1.7	2.8	-	0.70	0.078	25
		中層	29.2	7.8	9.3	1.7	2.7	-	0.70	0.082	17
		底層	29.0	7.8	8.1	1.1	2.5	-	0.67	0.082	14
旧吉野川 河口堰 下流	満潮	表層	28.0	7.6	6.6	1.1	3.0	-	0.69	0.132	35
		中層	25.2	7.6	5.3	0.9	2.2	-	0.48	0.073	130
		底層	25.1	7.7	4.8	0.7	2.4	-	0.54	0.118	200
	干潮	表層	30.0	7.7	8.0	1.8	3.4	-	0.79	0.161	61
		中層	25.5	7.7	6.7	1.7	2.5	-	0.57	0.080	60
		底層	25.0	7.7	5.5	0.9	2.3	-	0.48	0.084	70
今切川 河口堰 上流	0.2km	表層	28.7	7.7	8.2	1.2	2.4	-	0.83	0.085	38
		中層	28.7	7.7	8.3	1.2	2.4	-	0.78	0.085	14
		底層	28.7	7.7	8.3	1.1	2.3	-	0.78	0.090	15
今切川 河口堰 下流	満潮	表層	28.6	7.5	7.6	1.1	2.5	-	0.83	0.092	60
		中層	26.6	7.3	5.5	1.0	2.1	-	0.83	0.143	100
		底層	26.3	7.5	2.7	0.8	2.3	-	0.68	0.167	150
	干潮	表層	30.8	8.2	10.8	2.3	3.4	-	0.91	0.089	22
		中層	26.8	7.6	3.5	1.3	2.7	-	0.67	0.172	85
		底層	26.3	7.5	2.5	1.0	2.6	-	0.78	0.190	64

調査日: 令和4年7月12日

地点		水温 (°C)	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	濁度 (度)	総窒素 (mg/L)	総リン (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	
第十樋門		25.6	7.0	7.7	<0.5	1.7	1.3	0.64	0.021	16	
旧吉野川 河口堰 上流	0.2km	表層	27.3	7.3	8.2	1.1	2.6	4.7	0.93	0.096	40
		中層	27.2	7.1	8.0	0.9	2.7	5.0	0.88	0.093	43
		底層	27.0	7.0	7.7	0.8	2.6	5.2	0.92	0.095	40
旧吉野川 河口堰 下流	満潮	表層	27.2	7.7	8.3	1.0	3.0	5.6	0.88	0.126	42
		中層	25.7	7.6	7.4	1.3	2.9	5.8	0.80	0.121	40
		底層	24.2	7.9	5.8	1.3	2.8	6.3	0.65	0.102	32
	干潮	表層	27.0	7.2	7.3	1.1	4.0	8.2	1.01	0.198	99
		中層	26.1	7.2	7.4	0.9	3.1	6.4	0.78	0.118	37
		底層	26.0	7.3	7.3	1.0	3.3	6.8	1.19	0.136	49
今切川 河口堰 上流	0.2km	表層	26.9	6.9	7.0	0.8	2.8	4.8	0.98	0.103	80
		中層	26.8	6.9	7.2	0.6	2.6	4.7	0.97	0.104	52
		底層	26.8	6.8	7.2	0.7	2.7	5.1	0.96	0.111	68
今切川 河口堰 下流	満潮	表層	27.4	7.5	8.0	1.1	2.4	5.1	0.97	0.102	78
		中層	26.2	7.4	6.6	0.5	2.4	6.6	0.88	0.117	44
		底層	25.5	7.4	5.7	0.7	2.4	5.7	0.89	0.138	44
	干潮	表層	26.9	7.2	7.3	0.7	2.5	5.6	0.86	0.112	37
		中層	26.9	7.2	7.2	0.6	2.7	5.6	0.90	0.113	58
		底層	26.9	7.1	7.3	0.6	2.7	5.7	0.88	0.120	68

調査日: 令和4年6月8日

地点		水温 (°C)	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	濁度 (度)	総窒素 (mg/L)	総リン (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	
第十樋門		21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
旧吉野川 河口堰 上流	0.2km	表層	22.1	7.6	8.5	1.1	3.1	-	0.82	0.097	25
		中層	22.0	7.6	8.5	1.0	3.1	-	0.90	0.093	22
		底層	21.9	7.6	8.1	1.0	3.2	-	0.81	0.102	28
旧吉野川 河口堰 下流	満潮	表層	22.0	7.8	7.9	0.9	3.3	-	0.61	0.081	14
		中層	21.4	7.8	6.7	1.4	3.1	-	0.51	0.101	8
		底層	21.0	7.8	6.3	0.8	2.7	-	0.37	0.073	11
	干潮	表層	22.8	7.7	8.2	0.9	3.3	-	0.67	0.075	13
		中層	21.2	7.9	7.4	1.2	2.9	-	0.56	0.075	4
		底層	20.9	8.0	6.9	1.2	2.4	-	0.41	0.063	6
今切川 河口堰 上流	0.2km	表層	21.2	7.6	8.1	0.9	2.8	-	0.93	0.093	44
		中層	21.0	7.6	8.2	0.9	2.8	-	0.96	0.098	41
		底層	21.0	7.6	8.0	0.6	2.7	-	0.98	0.096	56
今切川 河口堰 下流	満潮	表層	21.8	8.0	7.4	0.6	3.4	-	0.84	0.099	80
		中層	21.4	7.8	6.6	0.6	3.2	-	0.80	0.104	37
		底層	21.4	7.6	5.3	0.9	2.9	-	0.67	0.106	27
	干潮	表層	22.1	7.6	8.1	1.1	3.4	-	0.87	0.097	22
		中層	22.1	7.4	7.9	0.8	3.3	-	0.84	0.098	39
		底層	22.1	7.4	7.8	0.9	3.1	-	0.79	0.099	41

調査日: 令和4年5月10日

地点		水温 (°C)	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	濁度 (度)	総窒素 (mg/L)	総リン (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	
第十樋門		17.8	7.5	9.4	1.1	1.7	1.8	0.54	0.013	25	
旧吉野川 河口堰 上流	0.2km	表層	21.0	8.1	11.4	2.0	3.1	5.2	0.69	0.047	4
		中層	19.9	8.3	11.1	1.9	2.9	5.7	0.68	0.048	7
		底層	19.8	8.3	10.4	1.6	2.7	5.7	0.68	0.047	10
旧吉野川 河口堰 下流	満潮	表層	19.4	8.1	9.0	1.2	2.7	3.9	0.57	0.063	33
		中層	17.3	7.9	7.9	1.5	2.5	3.2	0.47	0.061	7
		底層	16.6	7.9	7.7	1.3	2.4	3.0	0.41	0.071	10
	干潮	表層	19.6	8.1	9.0	1.2	2.7	3.8	0.49	0.059	17
		中層	17.0	8.1	8.0	1.2	2.2	3.1	0.48	0.059	12
		底層	16.8	8.1	7.5	1.0	2.1	3.2	0.34	0.058	6
今切川 河口堰 上流	0.2km	表層	20.3	7.6	9.9	1.6	2.6	4.9	0.74	0.053	11
		中層	19.9	7.9	9.9	1.5	2.6	5.3	0.72	0.051	11
		底層	19.9	7.9	9.8	1.5	2.6	5.1	0.78	0.053	20
今切川 河口堰 下流	満潮	表層	19.5	7.6	8.4	1.2	2.7	4.2	0.60	0.067	17
		中層	19.3	7.6	8.3	0.9	2.5	4.1	0.60	0.067	17
		底層	18.5	7.7	7.5	1.2	2.6	4.1	0.58	0.074	35
	干潮	表層	20.0	7.7	8.8	1.1	2.7	4.2	0.61	0.062	19
		中層	19.3	7.7	8.5	1.2	2.7	4.0	0.59	0.065	3
		底層	18.7	7.7	7.9	1.2	2.4	3.6	0.55	0.072	8

調査日: 令和4年4月19日

地点		水温 (°C)	pH	DO (mg/L)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	濁度 (度)	総窒素 (mg/L)	総リン (mg/L)	大腸菌数 (CFU/100mL)	
第十樋門		17.2	7.7	10.0	-	-	2.0	-	-	-	
旧吉野川 河口堰 上流	0.2km	表層	18.1	8.1	12.5	2.6	3.6	7.2	0.78	0.064	19
		中層	17.8	8.2	12.4	2.4	3.4	7.0	0.81	0.062	18
		底層	17.8	8.2	11.6	2.2	3.2	7.0	0.80	0.061	18
旧吉野川 河口堰 下流	満潮	表層	15.1	8.4	8.4	0.6	2.7	3.5	0.43	0.053	24
		中層	14.1	8.4	8.1	2.1	2.6	4.6	0.35	0.059	3
		底層	13.9	8.4	7.9	0.9	2.3	3.8	0.31	0.068	2
	干潮	表層	17.2	7.6	9.0	1.7	3.9	6.2	0.85	0.114	120
		中層	14.1	7.7	8.2	2.0	2.8	4.6	0.43	0.077	19
		底層	14.0	7.7	7.2	1.6	2.5	4.1	0.38	0.073	10
今切川 河口堰 上流	0.2km	表層	18.7	8.8	14.8	3.5	3.9	8.8	0.88	0.059	42
		中層	17.7	8.8	14.8	3.1	3.7	8.6	0.88	0.057	80
		底層	17.6	8.6	14.4	2.8	3.6	8.4	0.86	0.058	53
今切川 河口堰 下流	満潮	表層	16.0	8.2	8.0	1.2	2.7	2.8	0.53	0.066	200
		中層	15.2	8.1	6.4	0.8	2.3	2.1	0.42	0.072	54
		底層	15.1	8.1	6.3	0.7	2.3	2.4	0.37	0.069	48
	干潮	表層	17.7	8.0	9.1	1.6	3.0	3.5	0.63	0.065	16
		中層	15.8	7.8	7.5	1.2	2.6	2.9	0.50	0.067	17
		底層	15.5	7.7	6.4	1.2	2.4	2.5	0.42	0.075	51