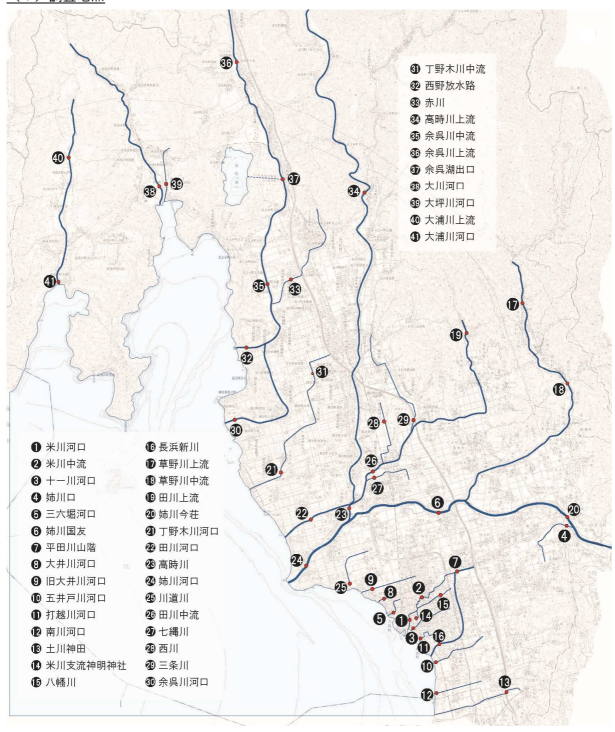
資 料 編

第1章 環境調査結果

第1節 水質調査結果

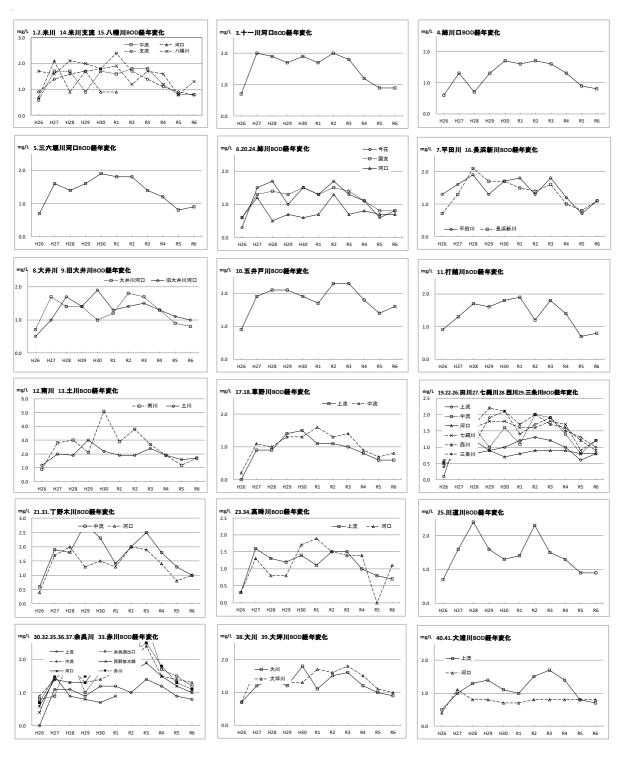
(1)調査地点



調査地点番号と、本文中の河川の番号と対応しています。

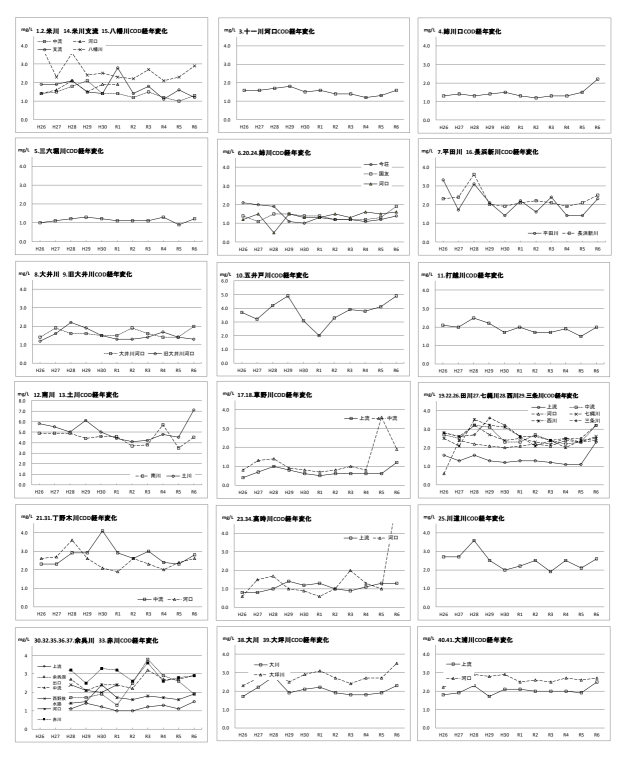
(2)河川のBOD経年変化

代表的な水質指標であるBODについては、平成26年度までは1.0mg/l前後の値で安定して低い値を維持していましたが、平成27年度頃から増加傾向でした。令和6年度は令和5年度に比べ、全体的に増加しました。



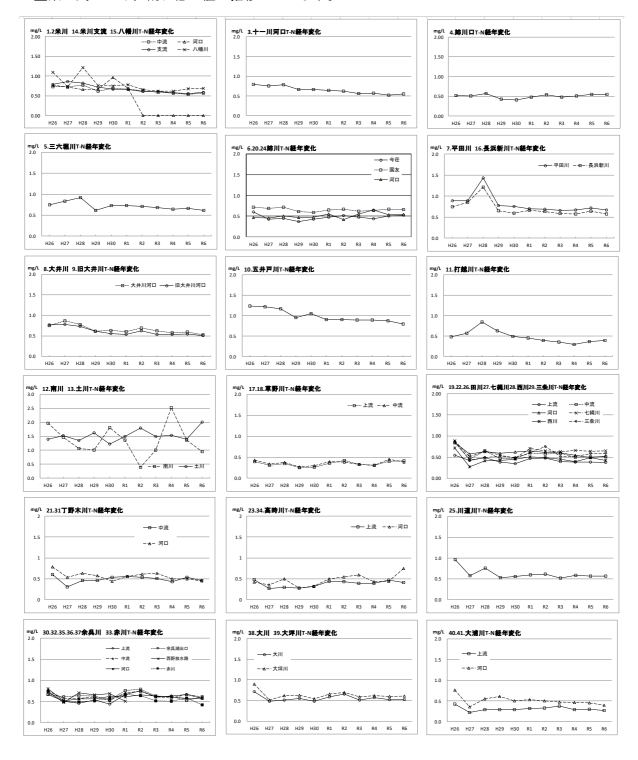
(3)河川のCOD経年変化

BODとともに代表的な水質指標であるCODについても、都市部や河口付近でやや高めの数値が出ていますが、全体的に低い水準を維持できています。



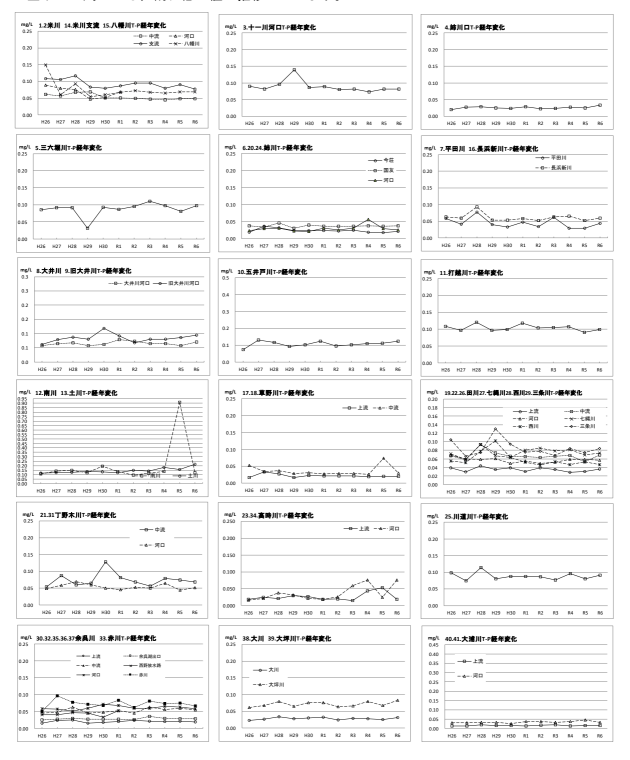
(4)河川のT-N経年変化

窒素に関しても、概ね低い値で推移しています。



(5)河川のT-P経年変化

全りんに関しても、概ね低い値で推移しています。



(6)市内河川水質調査結果

公共用水域測定結果表 1:米川河口(県データ)

公共用水塊測定結果衣	1・未川冽口(県ナーダ)			
年 月 日		採取	位置	中央
採 取 時 刻		採水	水 深(m)	流心
天 候 (当日)				
気 温 (度)				
水 温 (度)				
透視度(cm)		平均	最大	最小
P H				
DO (mg/l)				
BOD (mg/l)				
COD (mg/l)				
SS (mg/l)				
大腸菌数(MPN/100ML)				
カドミウム (mg/l)	令和2年4月~ 滋賀県水質分析実績無し			
鉛 (mg/l)				
シアン (mg/l)				
総水銀 (mg/l)				
ひ素 (mg/l)				
PCB (mg/l)				
六価クロム (mg/l)				
全リン (mg/l)				
全窒素 (mg/l)				
Kj-N (mg/l)				
NO ₂ -N (mg/l)				
NO ₃ -N (mg/l)				
MB活性物質 (mg/l)				

公共用水域測定結果表 2:米川中流

ムバ川が場所に加木弘	2.7(1	טולל ן ויי													
年 月 日	R6.4.30	R6.5.24	R6.6.14	R6.7.22	R6.8.16	R6.9.20	R6.10.18	R6.11.22	R6.12.13	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.5	採取	位置	右岸
採 取 時 刻	8:32	9:17	14:19	8:44	9:49	10:08	8:49	9:31	10:58	9:17	10:00	10:09	探水	水 深(m)	表層
天 候 (当日)	排	晴	晴	晴	晴	晴	县	曇	晴	县	雨	雨			
気 温 (度)	18.2	22.8	31.7	31.4	33.1	32.8	23.7	12.1	8.3	6.7	7.6	9.1			
水温(度)	16.9	18.4	25.5	22	23.3	22.2	18.8	14.7	12.9	12.7	11.7	11.4			
透視度(cm)	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小
P H	7.9	7.6	7.8	7.6	8.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	8.3	7.4
DO (mg/l)	9.9	10.3	9.9	9.9	10.9	10.4	9.7	10.5	11.3	9.9	9.7	10.1	10.2	11.3	9.7
BOD (mg/l)	1.1	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	0.8	1.2	0.8	1.2	< 0.5
COD (mg/l)	2	1.8	2.1	1.4	1.6	1.1	0.7	0.8	0.5	0.9	1.0	2.0	1.3	2.1	0.5
SS (mg/l)	1.2	2.2	2.8	< 0.5	1.2	< 0.5	1.0	< 0.5	0.6	1.6	0.8	5.8	1.6	5.8	< 0.5
大腸菌数(CFU/100ML)	160	92	46	62	120	45	100	72	41	50	26	120	78	160	26
カドミウム (mg/l)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001				
鉛 (mg/l)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
シアン (mg/l)		不検出			不検出			不検出			不検出				
総水銀 (mg/l)															
ひ素 (mg/l)															
PCB (mg/l)															
六価クロム (mg/l)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
全リン (mg/l)	0.053	0.052	0.077	0.042	0.048	0.048	0.045	0.038	0.042	0.036	0.038	0.055	0.048	0.077	0.036
全窒素 (mg/l)	0.51	0.50	0.50	0.57	0.34	0.53	0.59	0.57	0.65	0.73	0.75	0.63	0.57	0.75	0.34
Kj-N (mg/l)	0.14	0.15	0.17	0.12	0.10	0.14	0.15	0.13	0.11	0.12	0.14	0.15	0.14	0.17	0.10
NO ₂ -N (mg/l)	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	0.003	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.003
NO ₃ -N (mg/l)	0.36	0.35	0.32	0.45	0.24	0.38	0.43	0.44	0.54	0.60	0.60	0.47	0.43	0.60	0.24
MB活性物質 (mg/l)		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02				

公共用水域測定結果表	3:+-	一川河口													
年 月 日	R6.4.30	R6.5.24	R6.6.14	R6.7.22	R6.8.16	R6.9.20	R6.10.18	R6.11.22	R6.12.13	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.5	採取	位置	右岸
採 取 時 刻	8:05	8:40	15:11	8:18	9:10	8:46	8:26	9:00	10:11	8:52	9:20	9:14	採水	水 深(m)	表層
天 候 (当日)	县	晴	晴	晴	晴	晴	县	县	晴	鸖	雨	雨			•
気 温 (度)	18.2	22.5	31.9	31.4	29.8	30.4	23.7	12.1	6.7	6.7	6.7	9.1	•		
水温(度)	17.1	18.3	25.8	24.6	23.6	22.1	19.0	13.7	11.5	11.1	10.5	10.5			
透 視 度 (c m)	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小
РН	7.7	7.8	8.6	7.8	8.1	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	8.6	7.6
DO (mg/l)	8.4	11.2	12.5	9.5	10.0	8.8	9.3	10.5	11.1	9.9	9.9	9.9	10.1	12.5	8.4
BOD (mg/l)	1.0	0.7	1.0	1.0	1.2	1.0	< 0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	0.9	1.2	< 0.5
COD (mg/l)	2.4	1.7	2.5	1.6	2.6	1.4	1.0	0.8	0.8	0.9	1.2	1.8	1.6	2.6	0.8
SS (mg/l)	3.0	0.6	2.6	< 0.5	2.2	0.8	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	1.0	1.2	3.0	< 0.5
大腸菌数(CFU/100ML)	760	260	40	110	510	240	260	660	610	110	64	240	322	760	40
カドミウム (mg/l)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001				
鉛 (mg/l)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
シアン (mg/l)		不検出			不検出			不検出			不検出				
総水銀 (mg/l)															
び素 (mg/l)															
PCB (mg/l)		不検出													
六価クロム (mg/l)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
全リン (mg/l)	0.090	0.072	0.127	0.072	0.082	0.080	0.094	0.075	0.084	0.065	0.069	0.068	0.082	0.127	0.065
全窒素 (mg/l)	0.57	0.45	0.43	0.40	0.44	0.53	0.54	0.59	0.66	0.66	0.67	0.71	0.55	0.71	0.40
Kj-N (mg/l)	0.15	0.14	0.18	0.15	0.18	0.11	0.11	0.11	0.15	0.14	0.16	0.16	0.15	0.18	0.11
NO ₂ -N (mg/l)	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.006	0.009	0.009	0.009	0.012	0.012	0.012	0.008	0.012	0.004
NO ₃ -N (mg/l)	0.41	0.3	0.24	0.25	0.25	0.41	0.42	0.47	0.50	0.51	0.50	0.54	0.40	0.54	0.24
MB活性物質(mg/l)		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02				

公共用水域測定結果表	4:姉J	🗆										
年 月 日	R6.4.30	R6.5.24	R6.6.14	R6.7.22	R6.8.16	R6.9.20	R6.10.18	R6.11.22	R6.12.13	採取	位置	中央
採 取 時 刻	8:56	10:26	13:22	9:10	10:55	13:10	9:14	10:29	11:12	採水	水 深(m)	流心
天 候 (当日)	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雲	曇	晴		·	
気 温 (度)	18.4	23.6	31.7	34.7	33.4	34.2	23.7	13.4	8.3			
水温(度)	14.8	17.5	22.8	20.0	23.8	24.8	18.9	12.8	8.6			
透 視 度 (c m)	> 50	> 50	> 50	> 50	18	> 50	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小
РН	7.9	7.7	8.2	7.8	8.2	7.9	7.6	7.6	7.6	7.8	8.2	7.6
DO (mg/l)	10.1	10.1	8.9	9.6	8.7	8.7	9.8	10.9	12.3	9.9	12.3	8.7
BOD (mg/l)	0.9	0.7	1.0	0.8	1.1	0.7	< 0.5	0.9	0.6	0.8	1.1	< 0.5
COD (mg/l)	2.2	1.9	2.0	1.6	6.8	1.5	1.6	1.1	1.2	2.2	6.8	1.1
SS (mg/l)	7.2	5.6	5.4	15.6	108	6.2	6.4	1.4	2.0	17.5	108	1.4
大腸菌数(CFU/100ML)	180	44	37	120	660	77	110	41	120	154	660	37
カドミウム (mg/l)		< 0.001			< 0.001			< 0.001				
鉛 (mg/l)		< 0.005			< 0.005			< 0.005				
シアン (mg/l)		不検出			不検出			不検出				
総水銀 (mg/l)		< 0.0005										
ひ素 (mg/l)		< 0.001										
PCB (mg/l)												
六価クロム (mg/l)		< 0.005			< 0.005			< 0.005				
全リン (mg/l)	0.030	0.030	0.029	0.034	0.096	0.021	0.020	0.018	0.015	0.033	0.096	0.015
全窒素 (mg/l)	0.55	0.52	0.48	0.55	0.66	0.58	0.52	0.56	0.59	0.56	0.66	0.48
Kj-N (mg/l)	0.15	0.15	0.15	0.14	0.24	0.12	0.11	0.10	0.11	0.14	0.24	0.10
NO ₂ -N (mg/l)	0.003	0.003	0.005	0.003	0.006	0.002	< 0.001	0.003	0.003	0.003	0.006	< 0.001
NO ₃ -N (mg/l)	0.40	0.37	0.32	0.41	0.41	0.46	0.41	0.46	0.48	0.41	0.48	0.32
MB活性物質(mg/I)		< 0.02			< 0.02			< 0.02				

公共用水域測定結果表 5:三六堀川河口

公共用水鸡測定結果表	5: =7	「	_												
年 月 日	R6.4.30	R6.5.24	R6.6.14	R6.7.22	R6.8.16	R6.9.20	R6.10.18	R6.11.22	R6.12.13	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.5	採取	位置	左岸
採 取 時 刻	8:17	8:52	15:03	8:30	9:21	9:22	8:37	9:12	10:20	9:07	9:33	9:25	採水	水 深(m)	表層
天 候 (当日)	县	晴	晴	晴	晴	晴	曇	县	晴	县	雨	雨			
気 温 (度)	18.2	22.5	31.9	31.4	29.8	31.2	23.7	12.1	6.7	6.7	6.7	9.1			
水温(度)	18.0	21.5	27.5	25.9	25.1	26.4	22.1	16.3	12.4	11.8	10.5	11.4			
透視度(cm)	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小
РН	7.8	8.1	8.3	8.0	8.4	8.0	7.9	7.7	7.9	7.7	7.7	7.6	7.9	8.4	7.6
DO (mg/l)	8.0	11.8	13.0	10.9	12.7	10.5	13.7	11.4	13.8	11.6	9.9	10.5	11.5	13.8	8.0
BOD (mg/l)	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	1.0	0.5	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	1.3	0.5
COD (mg/l)	1.5	1.0	1.2	0.5	1.5	0.8	1.8	0.5	1.6	1.1	1.0	1.5	1.2	1.8	0.5
SS (mg/l)	2.8	0.6	1.6	< 0.5	1.0	< 0.5	5.2	0.8	5.2	0.6	< 0.5	1.8	1.8	5.2	< 0.5
大腸菌数(CFU/100ML)	1300	50	18	30	120	70	1100	69	210	980	85	230	355	1300	18
カドミウム (mg/l)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001				
鉛 (mg/l)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
シアン (mg/l)		不検出			不検出			不検出			不検出				
総水銀 (mg/l)															
ひ素 (mg/l)															
PCB (mg/l)		不検出													
六価クロム (mg/l)		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				
全リン (mg/l)	0.076	0.070	0.090	0.076	0.079	0.071	0.193	0.093	0.173	0.104	0.072	0.070	0.10	0.193	0.070
全窒素 (mg/l)	0.61	0.61	0.62	0.63	0.51	0.68	0.51	0.66	0.65	0.59	0.73	0.59	0.62	0.73	0.51
Kj-N (mg/l)	0.14	0.11	0.13	0.11	0.14	0.11	0.14	0.12	0.15	0.13	0.14	0.13	0.13	0.15	0.11
NO ₂ -N (mg/l)	0.007	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.003
NO ₃ -N (mg/l)	0.46	0.50	0.48	0.52	0.36	0.56	0.36	0.54	0.50	0.45	0.58	0.45	0.48	0.58	0.36
MB活性物質(mg/l)		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02				

公共用水域測定結果表 6: 姉川国友

年 月 日	R6.4.30	R6.5.24	R6.6.14	R6.7.22	R6.8.16	R6.9.20	R6.10.18	R6.11.22	R6.12.13	R7.1.20	R7.2.17	R7.3.5	採取	位 置	左岸
採 取 時 刻	9:16	10:00	13:52	9:41	10:23	10:33	9:31	10:02	11:48	9:52	10:35	14:35	採 水	水 深(m)	表層
天 候 (当日)	县	晴	睛	晴	晴	睛	曹	■	晴	县	雨	雨			
気 温 (度)	18.5	23.1	31.7	34.7	33.1	33.1	25.9	13.4	8.3	6.7	7.6	11.2			
水 温 (度)	16.4	18.2	24.7	24	25.8	25.2	20.4	13.7	9.9	7.4	6.2	8.1			
透視度(cm)	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	26	平均	最大	最小
P H	7.7	7.7	7.9	7.7	8.0	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.4	7.6	7.7	8.0	7.4
DO (mg/l)	10.1	10.9	9.9	8.8	9.2	8.4	10.1	10.9	11.9	12.6	12.3	12.0	10.6	12.6	8.4
BOD (mg/l)	1.0	1.0	0.9	0.6	0.9	0.9	< 0.5	0.7	0.5	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	< 0.5
COD (mg/l)	3.1	1.6	2.9	1.6	2.2	1.4	1.2	0.8	1.0	1.0	1.9	3.9	1.9	3.9	0.8
SS (mg/l)	13.6	3.4	2.6	5.6	3.4	3.6	2.2	< 0.5	1.6	1.0	8.0	45.5	7.6	45.5	< 0.5
大腸菌数(CFU/100ML)	380	10	16	35	140	44	120	34	53	15	48	54	79	380	10
カドミウム (mg/l)	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001					
鉛 (mg/l)	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005					
シアン (mg/l)	不検出			不検出			不検出			不検出					
総水銀 (mg/l)															
び素 (mg/l)															
PCB (mg/l)															
六価クロム (mg/l)	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005					
全リン (mg/l)	0.053	0.043	0.075	0.030	0.032	0.035	0.027	0.029	0.026	0.018	0.027	0.065	0.038	0.075	0.018
全窒素 (mg/l)	0.52	0.68	0.82	0.60	0.54	0.68	0.71	0.73	0.66	0.65	0.70	0.70	0.67	0.82	0.52
Kj—N (mg/l)	0.14	0.16	0.18	< 0.10	0.19	0.15	0.14	0.12	0.10	0.13	0.14	0.16	< 0.14	0.19	< 0.10
NO ₂ -N (mg/l)	0.004	0.007	0.009	0.003	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.009	0.003
NO ₃ -N (mg/l)	0.38	0.51	0.63	0.50	0.34	0.52	0.57	0.61	0.56	0.52	0.56	0.54	0.52	0.63	0.34
MB活性物質(mg/l)	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02					

公共用水域測定結果表	7:平日	BJII					
年 月 日	R6.5.24	R6.8.16	R6.11.22	R7.2.17	採取	マ 位 置	左岸
採 取 時 刻	9:40	10:11	9:51	10:19	探水	水 深(m)	表層
天 候 (当日)	譜	請	暴	雨			
気 温 (度)	23.1	33.1	13.4	7.6			
水温(度)	18.7	26.5	13.8	11.0			
透 視 度 (c m)	> 50	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小
РН	7.5	7.8	7.5	7.2	7.5	7.8	7.2
DO (mg/l)	10.3	9.3	11.1	10.5	10.3	11.1	9.3
BOD (mg/l)	1.3	1.5	0.7	0.8	1.1	1.5	0.7
COD (mg/l)	2.6	4.5	1.0	1.2	2.3	4.5	1.0
SS (mg/l)	5.6	1.8	< 0.5	< 0.5	2.1	5.6	< 0.5
大腸菌数(CFU/100ML)	22	64	64	30	45	64	22
カドミウム (mg/l)	< 0.001						
鉛 (mg/l)	< 0.005						
シアン (mg/l)	不検出						
総水銀 (mg/l)							
ひ素 (mg/l)							
PCB (mg/l)							
六価クロム (mg/l)	< 0.005						
全リン (mg/l)	0.045	0.099	0.018	0.015	0.044	0.099	0.015
全窒素 (mg/l)	0.59	0.48	0.78	0.82	0.67	0.82	0.48
Kj-N (mg/l)	0.17	0.16	< 0.10	0.15	0.15	0.17	< 0.10
NO ₂ -N (mg/l)	0.007	0.006	0.004	0.008	0.006	0.008	0.004
NO ₃ -N (mg/l)	0.41	0.31	0.68	0.66	0.52	0.68	0.31
MB活性物質(mg/l)	< 0.02						

											1 1			\neg		
年		月				日	R	6.6.14	R6	.12.13		採取	位	置	#	央
採	取		時			刻		14:33	1	0:40		採水	水 深(n	1)	表	層
天	候	(븰	á	日)		晴		晴						
気	温		(ß	Œ)		31.9		7.8						
水	温		(度	Ę)		24.7		11.7						
透	視	度	(С	m)	>	50	>	50		平均	最大		瞬	Į/]\
РН								8.0		7.8		7.9		8.0		7.8
DO	(mg	/I)						10.6		14.6		12.6	1	4.6		10.6
BOD	(mg	/I)						1.1		0.5		0.8		1.1		0.5
COD	(mg	/l)						3.1		0.9		2.0		3.1		0.9
SS	(mg	/I)						3.4	<	0.5		2.0		3.4	<	0.5
大腸菌	数(CFU	/100	ML)					32		50		41		50		32
カドミウム	ر (me	g/l)					<	0.001								
鉛	(mg	/l)					<	0.005								
シアン	(m	g/l)						不検出								
総水銀	(1	ng/l)														
ひ素	(m	g/l)														
PCB	(mg	/I)														
六価クロ) کا	mg/l)					<	0.005								
全リン	(mg	g/l)						0.094		0.045		0.070	0.0	094		0.045
全窒素	(1	ng/l)						0.54		0.54		0.54	C	.54		0.54
Kj-N	(mg	/I)						0.19		0.11		0.15	C	1.19		0.11
NO ₂ -N	V (mg	(l)						0.009		0.005		0.007	0.0	009		0.005
NO ₃ -N	N (me	(l)						0.34		0.42		0.38	C	1.42		0.34
MB活性	物質	(mg/)				<	0.02			Н					

公共用水域測定結果表	_	9:旧力	4217.17.2			
年 月	日	R6.6.14	R6.12.13	採取	位 置	右岸
採 取 時	刻	14:47	10:32	採水	水 深(m)	表層
天 候 (当	日)	晴	晴			
気 温 (月	()	31.9	7.8			
水 温 (度)	25.9	11.4			
透 視 度 (c	m)	> 50	> 50	平均	最大	最小
РН		8.5	8.3	8.4	8.5	8.3
DO (mg/l)		11.7	13.3	12.5	13.3	11.3
BOD (mg/l)		1.3	0.7	1.0	1.3	0.7
COD (mg/l)		1.5	1.0	1.3	1.5	1.0
SS (mg/l)		4.2	< 0.5	2.4	4.2	< 0.9
大腸菌数(CFU/100ML)		17	86	51.5	86	17
カドミウム (mg/l)		< 0.001				
鉛 (mg/l)		< 0.005				
シアン (mg/l)		不検出				
総水銀 (mg/l)						
ひ素 (mg/l)						
PCB (mg/l)						
六価クロム (mg/l)		< 0.005				
全リン (mg/l)		0.126	0.062	0.094	0.126	0.062
全窒素 (mg/l)		0.47	0.54	0.51	0.54	0.47
Kj-N (mg/l)		0.14	0.11	0.13	0.14	0.1
NO ₂ -N (mg/l)		0.010	0.004	0.007	0.010	0.004
NO ₃ -N (mg/l)		0.32	0.43	0.375	0.43	0.32
MB活性物質(mg/l)		< 0.02				

年 月	日	R6.6.13	R6.12.13	採取	位 置	右岸
採 取 時 刻		15:08	10:00	採水	水 深(m)	表層
天 候 (当日)	晴	晴			
気 温 (度)	30.2	6.1			
水温(度)		28.9	9.2			
透視度(cm)	> 50	> 50	平均	最大	最小
P H		7.4	7.8	7.6	7.8	7.
DO (mg/l)		8.6	13.2	10.9	13.2	8.
BOD (mg/l)		2.2	0.9	1.6	2.2	0.
COD (mg/l)		7.5	2.2	4.9	7.5	2.
SS (mg/l)		6.6	0.6	3.6	6.6	0.
大腸菌数(CFU/100ML)		150	48	99	150	4
カドミウム (mg/l)		< 0.001				
鉛 (mg/l)		< 0.005				
シアン (mg/l)		不検出				
総水銀 (mg/l)		< 0.0005				
ひ素 (mg/l)		0.004				
PCB (mg/l)		不検出				
六価クロム (mg/l)		< 0.005				
全リン (mg/l)		0.174	0.072	0.123	0.174	0.07
全窒素 (mg/l)		0.80	0.80	0.80	0.80	0.8
Kj-N (mg/l)		0.56	0.20	0.38	0.56	0.2
NO ₂ -N (mg/l)		0.023	0.015	0.019	0.023	0.01
NO ₃ -N (mg/l)		0.22	0.58	0.40	0.58	0.2
MB活性物質 (mg/l)		< 0.02				

公共用水域測定結果表	11:打	越川河口					
年 月 日	R6.5.24	R6.8.16	R6.11.22	R7.2.17	採耳	文位置	中央
採 取 時 刻	8:29	8:57	8:54	9:11	採水	水 深(m)	表層
天 候 (当日)	晴	晴	曇	雨			
気 温 (度)	22.5	29.8	12.1	6.7			
水 温 (度)	19.4	26.3	13.6	9.2			
透視度(cm)	> 50	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小
РН	8.0	8.4	7.8	7.4	7.9	8.4	7.4
DO (mg/l)	11.4	11.9	11.4	10.5	11.3	11.9	10.5
BOD (mg/l)	1.1	0.8	0.6	0.8	0.8	1.1	0.6
COD (mg/l)	2.5	3.0	0.9	1.4	2.0	3.0	0.9
SS (mg/l)	1.2	1.6	0.6	5.2	2.2	5.2	0.6
大腸菌数(CFU/100ML)	34	150	87	54	81	150	34
カドミウム (mg/l)	< 0.001				·		
鉛 (mg/l)	< 0.005						
シアン (mg/l)	不検出						
総水銀 (mg/l)							
ひ素 (mg/l)							
PCB (mg/l)							
六価クロム (mg/l)	< 0.005						
全リン (mg/l)	0.118	0.112	0.071	0.094	0.099	0.118	0.071
全窒素 (mg/l)	0.35	0.20	0.48	0.51	0.39	0.51	0.20
Kj-N (mg/l)	0.16	0.17	0.11	0.18	0.16	0.18	0.11
NO ₂ -N (mg/l)	0.005	0.004	0.004	0.011	0.006	0.011	0.004
NO ₃ -N (mg/l)	0.18	0.03	0.37	0.32	0.23	0.37	0.03
MB活性物質 (mg/l)	< 0.02						

公共	用水均	東測	定結	果	表		12:南J	川河口				
年		月				日	R6.6.13	R6.12.13	採	Ð	位置	中央
採	取		時	Ŧ		刻	15:40	9:35	採	水	水 深(m)	表層
天	候	(Ĭ	4	日)	晴	晴				
気	温		(度)	30.2	6.1				
水	温		(度)	29.3	8.3				
透	視	度	(С	m)	> 50	> 50	平均	1	最大	最小
ΡН							7.4	7.6		7.5	7.6	7.4
DO	(mg	/I)					8.7	11.3		10	11.3	8.7
BOD	(mg	/l)					2.5	0.8		1.7	2.5	0.8
COD	(mg	;/I)					6.8	2.2		4.5	6.8	2.2
SS	(mg	/l)					5.2	1.6		3.4	5.2	1.6
大腸菌	数(CFU	/100	ML)				110	320		215	320	110
カドミウ.	لم (m	g/l)										
鉛	(mg	/I)										
シアン	(m	g/l)										
総水銀	(1	ng/I)										
ひ素	(m	g/l)										
PCB	(mg	/l)										
六価ク	ㅁᄉ (mg/l)										
全リン	(mg	g/l)					0.182	0.059		0.12	0.182	0.059
全窒素	(1	ng/l)					1.01	0.88		0.95	1.01	0.88
Kj-N	(mg	/1)					0.64	0.25		0.45	0.64	0.25
NO ₂ -	N (mg	g/l)					0.037	0.018	0.	.028	0.037	0.018
NO ₃ -	N (mg	g/l)					0.34	0.61		0.48	0.61	0.34
MB活f	生物質	(mg/	1)									

公共	共用水	域測	定結:	果表		13:土	Ш			
年		月			日	R6.6.13	R6.12.13	採取	マ 位 置	中央
採	J	取	時		刻	16:08	9:18	採水	水 深(m)	表層
天	候	((当	日)	晴	晴	,		
気	温	l	(度)	29.8	5.4			
水	2	l.	(度)	29.9	6.0			
透	視	度	(c m)	17	> 50	平均	最大	最小
Ρ	Н					7.3	7.5	7.4	7.5	7.3
DO	(1	ng/I)				6.3	10.5	8.4	10.5	6.3
BOD) (mg/l)				2.3	1.1	1.7	2.3	1.1
COE) (mg/l)				10.0	4.2	7.1	10.0	4.2
SS	1)	ng/l)				41.0	7.8	24.4	41.0	7.8
大腿	菌数(C	FU/100	OML)			500	3700	2100	3700	500
カドミ	ウム	(mg/l)				< 0.001				
鉛	(mg/l)				< 0.005				
シア	ン	(mg/l)				不検出				
総水	銀	(mg/l)								
ひ素		(mg/l)								
PCE	3 (mg/l)								
六価	ウロム	(mg/l))			< 0.005				
全リ	· ((mg/l)				0.256	0.178	0.217	0.256	0.178
全窒	素	(mg/l)				1.4	2.6	2.0	2.6	1.4
Kj-	-N (i	mg/l)				1.01	1.33	1.17	1.33	1.01
NO ₂	-N (mg/l)				0.087	0.118	0.103	0.118	0.087
NO ₃	-N (mg/l)				0.32	1.16	0.74	1.16	0.32
MB;	舌性物質	ŧ (mg/	1)			< 0.02				

公共用水域測定結果表	14:米	川支流神	明神社				
年 月 日	R6.5.24	R6.8.16	R6.11.22	R7.2.17	採取	位置	中央
採 取 時 刻	9:05	9:39	9:21	9:50	採水	水 深(m)	表層
天 候 (当日)	晴	晴	鹹	雨			
気 温 (度)	22.8	33.1	12.1	6.7			
水温(度)	17.8	23.6	13.8	10.7			
透視度(cm)	> 50	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小
P H	7.9	8.3	7.9	7.6	7.9	8.3	7.6
DO (mg/l)	10.3	10.3	11.5	10.5	10.7	11.5	10.3
BOD (mg/l)	0.8	0.8	0.5	0.9	0.8	0.9	0.5
COD (mg/l)	1.6	1.5	0.5	1.0	1.2	1.6	0.5
SS (mg/l)	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.625	1	< 0.5
大腸菌数(CFU/100ML)	11000	3800	1500	64	4091	11000	64
カドミウム (mg/l)	< 0.001						
鉛 (mg/l)	< 0.005						
シアン (mg/l)	不検出						
総水銀 (mg/l)							
ひ素 (mg/l)							
PCB (mg/l)							
六価クロム (mg/l)	< 0.005						
全リン (mg/l)	0.088	0.086	0.071	0.063	0.077	0.088	0.063
全窒素 (mg/l)	0.55	0.49	0.59	0.72	0.59	0.72	0.49
Kj-N (mg/l)	0.17	0.18	< 0.10	0.13	0.15	0.18	< 0.10
NO ₂ -N (mg/l)	0.004	0.005	0.004	0.009	0.006	0.009	0.004
NO ₃ -N (mg/l)	0.38	0.30	0.49	0.58	0.44	0.58	0.30
MB活性物質 (mg/l)	< 0.02						

八共四人社划点社用主	15.0	ATT 111						A # III		10. F	25.45.111					
公共用水域測定結果表 月 日	15:八 R6.5.24	暗川 R6.8.16	R6.11.22	R7.2.17	÷r⊅ Rh	位 置	中央	公共用:	水域測定結果表 _{月 日}	16: 長 R6.5.24	浜新川 R6.8.16	R6.11.22	R7.2.17	±n⊅ Rho	位 置	中央
採 取 時 刻	9:27	9:58	9:40	10:09	—	水 深(m)	表層	_	取時刻		8:43	8:42	8:57		1½ 直 水 深(m)	表層
				雨		小 床(III)	衣盾			晴		易			小 床(III)	3×/面
	晴 22.8	晴 33.1								22.5	晴 29.8		雨 6.7			
	19.8	26.8	13.4	7.6 9.7						17.7	24.5	12.1	11.3			
					117 Hz	о.	= 4.							777 Ho		B 45
透視度(cm)					平均	最大	最小	透視	度 (cm)		-	> 50	> 50	平均	最大	最小
P H	7.9	8.0		7.5	7.8	8.0	7.5	P H	, m	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5
DO (mg/l)	10.9	9.2	11.5	10.7	10.6	11.5	9.2	DO	(mg/l)	8.9	7.7	9.9	9.3	9.0	9.9	7.7
BOD (mg/l)	1.6	0.9	1.0	1.5	1.3	1.6	0.9	BOD	(mg/l)	1.2	1.2	1.0	0.9	1.1	1.2	0.9
COD (mg/l)	4.1	3.6	1.5	2.2	2.9	4.1	1.5	COD	(mg/l)	2.8	4.7	1.0	1.5	2.5	4.7	1.0
SS (mg/l)	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	SS	(mg/l)	8.0	11.2	1.0	3.2	5.9	11.2	1.0
大腸菌数(CFU/100ML)	78	210	94	660	261	660	78	大腸菌数	(CFU/100ML)	110	350	1700	24	546	1700	24
カドミウム (mg/l)	< 0.001							カドミウム	(mg/l)	< 0.001						
鉛 (mg/l)	< 0.005							鉛	(mg/l)	< 0.005						
シアン (mg/l)	不検出							シアン	(mg/l)	不検出						
総水銀 (mg/l)								総水銀	(mg/l)	< 0.0005						
び素 (mg/l)								ひ素	(mg/l)	0.001						
PCB (mg/l)								PCB	(mg/I)							
六価クロム (mg/l)	< 0.005							六価クロム	(mg/l)	< 0.005						
全リン (mg/l)	0.083	0.086	0.058	0.050	0.069	0.086	0.050	全リン	(mg/l)	0.079	0.079	0.038	0.039	0.059	0.079	0.038
全窒素 (mg/l)	0.60	0.46	0.72	0.98	0.69	0.98	0.46	全窒素	(mg/l)	0.61	0.54	0.60	0.58	0.58	0.61	0.54
Kj-N (mg/l)	0.21	0.20	0.15	0.26	0.21	0.26	0.15	Kj-N	(mg/l)	0.24	0.24	0.12	0.17	0.19	0.24	0.12
NO ₂ -N (mg/l)	0.012	0.012	0.010	0.015	0.012	0.015	0.010	NO ₂ -N		0.011	0.007	0.004	0.007	0.007	0.011	0.004
NO ₃ -N (mg/l)	0.38	0.25	0.56	0.70	0.47	0.70	0.25	NO ₃ -N		0.36	0.29	0.48	0.40	0.38	0.48	0.29
MB活性物質 (mg/l)	< 0.02		1.50					_	物質 (mg/l)	< 0.02		50				
WENTER (16/1)	. 0.02							WIDNE ET	034 (116) 17	. 0.02						
												ı				
公共用水域測定結果表	17:草	野川上流						公共用	水域測定結果表	18:草	野川中流					
年 月 日	R6.5.24	R6.8.16	R6.11.22	R7.2.17	採取	位 置	中央	年	月 日	R6.5.24	R6.8.16	R6.11.22	R7.2.17	採取	位 置	中央
採 取 時 刻	11:19	13:09	11:14	11:29	採水	水 深(m)	表層	採	取 時 刻	11:05	12:54	10:58	11:14	採水	水 深(m)	表層
天 候 (当日)	睛	晴	묲	雨				天 候	(当日)	晴	晴	푪	雨			
気 温 (度)	25.0	33.4	13.4	4.3				気 :	温(度)	25.0	33.1	13.4	7.6			
水 温 (度)	15.9	24.9	11.3	5.7				水 温	(度)	16.8	26.1	12.0	9.9			
透 視 度 (c m)	> 50	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小	透視	度 (c m)	> 50	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小
РН	7.5	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	РН		7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3
DO (mg/l)	9.9	8.4		12.3	10.4	12.3	8.4	DO	(mg/l)	9.9	8.4	11.1	12.6	10.5	12.6	8.4
BOD (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.6	1.0	< 0.5	BOD	(mg/l)	0.6	0.6	0.8	1.0	0.8	1.0	0.6
												0.9			3.8	
						2.6	0.6		(mg/l)							
	0.7	1.0	0.6	2.6	1.2	2.6	0.6	COD	(mg/l)	1.2	1.5		3.8	1.9	-	0.9
SS (mg/l)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	11.2	3.2	11.2	< 0.5	SS	(mg/l)	1.2	< 0.5	0.6	26.6	7.2	27	< 0.5
SS (mg/l) 大腸菌数(CFU/100ML)	< 0.5 10	< 0.5 520	< 0.5 30	11.2 140	3.2 175	11.2 520	< 0.5 10	SS 大腸菌数	(mg/l) (CFU/100ML)	1.2	< 0.5 2100	0.6 43	26.6 110	7.2 579	27 2100	< 0.5 43
SS (mg/l) 大腸菌数(CFU/100ML) 全リン (mg/l)	< 0.5 10 0.021	< 0.5 520 0.020	< 0.5 30 0.017	11.2 140 0.020	3.2 175 0.020	11.2 520 0.021	< 0.5 10 0.017	SS 大腸菌数 全リン	(mg/l) (CFU/100ML) (mg/l)	1.2 63 0.030	< 0.5 2100 0.030	0.6 43 0.024	26.6 110 0.037	7.2 579 0.030	27 2100 0.037	< 0.5 43 0.024
SS (mg/l) 大腸菌数(CFU/100ML)	< 0.5 10	< 0.5 520	< 0.5 30	11.2 140	3.2 175	11.2 520	< 0.5 10	SS 大腸菌数	(mg/l) (CFU/100ML)	1.2	< 0.5 2100	0.6 43	26.6 110	7.2 579	27 2100	< 0.5 43
SS (mg/l) 大腸菌数(CFU/100ML) 全リン (mg/l) 全窒素 (mg/l)	< 0.5 10 0.021 0.35	< 0.5 520 0.020 0.29	< 0.5 30 0.017	11.2 140 0.020	3.2 175 0.020	11.2 520 0.021	< 0.5 10 0.017	SS 大腸菌数 全リン 全窒素	(mg/l) (CFU/100ML) (mg/l) (mg/l)	1.2 63 0.030 0.30	< 0.5 2100 0.030 0.27	0.6 43 0.024	26.6 110 0.037	7.2 579 0.030	27 2100 0.037	< 0.5 43 0.024
SS (mg/l) 大鍋菌数(CFU/100ML) 全リン (mg/l) 全登素 (mg/l) 公共用水域測定結果表	< 0.5 10 0.021 0.35	< 0.5 520 0.020 0.29 川上流	< 0.5 30 0.017 0.34	11.2 140 0.020 0.64	3.2 175 0.020 0.41	11.2 520 0.021 0.64	< 0.5 10 0.017 0.29	SS 大腸菌数 全リン 全窒素 公共用:	(mg/l) (CFU/100ML) (mg/l) (mg/l) 水域測定結果表	1.2 63 0.030 0.30	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘	0.6 43 0.024 0.33	26.6 110 0.037 0.63	7.2 579 0.030 0.38	27 2100 0.037 0.63	< 0.5 43 0.024 0.27
SS	< 0.5 10 0.021 0.35 19:田 R6.5.24	〈 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16	< 0.5 30 0.017 0.34	11.2 140 0.020 0.64	3.2 175 0.020 0.41 採取	11.2 520 0.021 0.64	< 0.5 10 0.017 0.29	SS 大腸菌数 全リン 全窒素 公共用: 年	(mg/l) (CFU/100ML) (mg/l) (mg/l) 水域測定結果表 月 日	1.2 63 0.030 0.30 20:姉	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16	0.6 43 0.024 0.33	26.6 110 0.037 0.63	7.2 579 0.030 0.38	27 2100 0.037 0.63	< 0.5 43 0.024 0.27
SS	く 0.5 10 0.021 0.35 19:田 R6.5.24	< 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16	< 0.5 30 0.017 0.34 R6.11.22	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17	3.2 175 0.020 0.41 採取	11.2 520 0.021 0.64	< 0.5 10 0.017 0.29	SS 大腸菌数 全リン 全窒素 公共用: 年	(mg/l) (CFU/100ML) (mg/l) (mg/l) 水域測定結果表 月 日 取 時 刻	1.2 63 0.030 0.30 20:姉 R6.5.24	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39	0.6 43 0.024 0.33 R6.11.22	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17	7.2 579 0.030 0.38	27 2100 0.037 0.63	< 0.5 43 0.024 0.27
SS (mg/l) 大線菌数(CFU/100ML) 全別シ (mg/l) 全登素 (mg/l) 全登素 (mg/l) 公共用水域測定結果表 年 月 日	〈 0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 畴	< 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 晴	く 0.5 30 0.017 0.34 R6.11.22 13:16	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46	3.2 175 0.020 0.41 採取	11.2 520 0.021 0.64	< 0.5 10 0.017 0.29	SS 大腸菌数 全リン 全窒素 公共用。 年 採 天 他	(mg/l) (CFU/100ML) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 水域測定結果表 月 日 取 時 刻 素 (当 日)	1.2 63 0.030 0.30 20:姉 R6.5.24 10:35	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 晴	0.6 43 0.024 0.33 R6.11.22 10.39	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10:59	7.2 579 0.030 0.38	27 2100 0.037 0.63	< 0.5 43 0.024 0.27
SS (mg/l) 大線圏数(CFU/100ML) 全別シ (mg/l) 全登素 (mg/l) 全登素 (mg/l) 公共用水域測定結果表 年 月 日採 取 時 刻 天 候 (当 日) 気 温 (度)	く 0.5 10 0.021 0.35 19:田 R6.5.24 11:40 畴	〈 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 睛	< 0.5 30 0.017 0.34 R6.11.22 13:16	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46 南	3.2 175 0.020 0.41 採取	11.2 520 0.021 0.64	< 0.5 10 0.017 0.29	SS 大腸菌数 全リン 全窒素 公共用 年 採 天 他	(mg/l) (CFU/100ML) (mg/l) (mg/l) 水域測定結果表 月 日 取 時 刻 義 (当 日)	1.2 63 0.030 0.30 20:姉 R6.5.24 10:35 晴	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 晴	0.6 43 0.024 0.33 R6.11.22 10.39	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10:59	7.2 579 0.030 0.38	27 2100 0.037 0.63	< 0.5 43 0.024 0.27
SS (ng/l) 大調菌数(CFU/100ML) 全分 (ng/l) 日 (ng/l)	〈 0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 瞬	〈 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 睛	C 0.5 30 0.017 0.34 R6.11.22 13:16 14.1 13.4	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46 雨 4.3	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水	11.2 520 0.021 0.64 位 置 水 深(m)	< 0.5 10 0.017 0.29 中央 表層	SS 大鵬菌数 全リン 全窒素 公共用 年 採 天 他	(mg/l) (CFU/100ML) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 大域測定結果表 月 取 時 別 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	1.2 63 0.030 0.30 20:姉 R6.5.24 10:35 時 23.6	く 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 畴	0.6 43 0.024 0.33 R6.11.22 10.39 81 13.4	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10:59 兩 7.6 6.2	7.2 579 0.030 0.38 採取	27 2100 0.037 0.63 位置 水深(m)	< 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層
SS (mg/l) 大調菌数(CFU/100ML) 全型 (mg/l) 全型素 (mg/l) 全型素 (mg/l) 公共用水域測定結果表 月 日	〈 0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 畴 25.3 19.2 > 50	< 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 晴 33.4 26.4 > 50	R6.11.22 13:16 14.1 13.4 > 50	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46 雨 4.3 6.6	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水	11.2 520 0.021 0.64 位 置 水 深(m)	< 0.5 10 0.017 0.29 中央 表層	SS 大腸菌数 全リン 全窒素 公共用 年 採 天 他 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	(mg/l) (CFU/100ML) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 大域測定結果表 月 取 時 別 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	1.2 63 0.030 0.30 20:姉 R6.5.24 10:35 畴 23.6 19.4 > 50	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 晴 33.4 26.7 > 50	0.6 43 0.024 0.33 R6.11.22 10:39 13.4 13.1 > 50	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10:59 雨 7.6 6.2 > 50	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m)	< 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層
SS (ng/l) 大調菌数(CFU/100ML) 全型次 (ng/l) 全望素 (ng/l) 公共用水域測定結果表 年 月 日	< 0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 畴 25.3 19.2 > 50	< 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 畴 33.4 26.4 > 50	R6.11.22 13:16 ## 14.1 13.4 > 50 7.4	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46 南 4.3 6.6 3.6	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水	11.2 520 0.021 0.64 位 置 水 深(m)	(0.5 10 0.017 0.29 中央 表層	SS 大腸菌数 全リン 全窒素 公共用 年 採 天 修 、 温 提 P H	(mg/l) (CFU/100ML) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg / l) (mg	1.2 63 0.030 0.30 20:姉 R6.5.24 10:35 瞬 23.6 19.4 > 50	< 0.5 2100 0.030 0.27 JII今在 R6.8.16 12:39 畴 33.4 26.7 > 50	0.6 43 0.024 0.33 R6.11.22 10.39 R6.11.2 10.39 R6.15.4 13.1 > 50 7.5	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10.59 兩 7.6 6.2 > 50	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m)	< 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層
SS (mg/l) 大調菌数(CFU/100ML) 全型 (mg/l) 全型素 (mg/l) 全型素 (mg/l) 公共用水域測定結果表 月 日	〈 0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 畴 25.3 19.2 > 50	< 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 晴 33.4 26.4 > 50	R6.11.22 13:16 ## 14.1 13.4 > 50 7.4	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46 雨 4.3 6.6	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水	11.2 520 0.021 0.64 位 置 水 深(m)	< 0.5 10 0.017 0.29 中央 表層	SS 大腸菌数 全リン 全窒素 公共用 年 採 天 他 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	(mg/l) (CFU/100ML) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 大域測定結果表 月 取 時 別 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	1.2 63 0.030 0.30 20:姉 R6.5.24 10:35 畴 23.6 19.4 > 50	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 晴 33.4 26.7 > 50	0.6 43 0.024 0.33 R6.11.22 10:39 13.4 13.1 > 50	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10:59 雨 7.6 6.2 > 50	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m)	< 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層
SS (ng/l) 大調菌数(CFU/100ML) 全型次 (ng/l) 全望素 (ng/l) 公共用水域測定結果表 年 月 日	< 0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 畴 25.3 19.2 > 50	< 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 畴 33.4 26.4 > 50	R6.11.22 13:16 ## 14.1 13.4 > 50 7.4	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46 南 4.3 6.6 3.6	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水	11.2 520 0.021 0.64 位 置 水 深(m)	(0.5 10 0.017 0.29 中央 表層	SS 大腸菌数 全リン 全窒素 公共用 年 採 天 修 、 温 提 P H	(mg/l) (CFU/100ML) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg / l) (mg	1.2 63 0.030 0.30 20:姉 R6.5.24 10:35 瞬 23.6 19.4 > 50	< 0.5 2100 0.030 0.27 JII今在 R6.8.16 12:39 畴 33.4 26.7 > 50	0.6 43 0.024 0.33 R6.11.22 10.39 R6.11.2 10.39 R6.15.4 13.1 > 50 7.5	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10.59 兩 7.6 6.2 > 50	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m)	< 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層
SS	< 0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 瞬 25.3 19.2 > 50 7.3	< 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 晴 33.4 26.4 > 50 7.4	R6.11.22 13:16	R7.2.17 11:46 R7.2.17 11:46 雨 4.3 6.6 7.4	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水 平均 7.4	11.2 520 0.021 0.64 位 霍 水 深(m) 最大 7.4	(0.5 10 0.017 0.29 中央 表層	SS 大腸菌数 全リン 全窒素 公共用 年 採 天 他 、 、 、 温 リ ル 、 カ 、 カ 、 カ 、 カ 、 カ 、 カ 、 カ 、 カ 、 カ 、	(mg/l) (CFU/100ML) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 水域測定結果表 月 日 敦 時 日 3 (度) (度)	1.2 63 0.030 0.30 20:姉 R6.5.24 10.35 時 23.6 19.4 > 50 7.8	(0.5 2100 0.030 0.27 JII今荘 R6.8.16 12:39 晴 33.4 26.7 > 50 8.1	R6.11.22 10.39 81 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7	R7.2.17 10.59 兩 7.6 6.2 > 50 7.4	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 平均 7.7	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m)	(0.5 43 0.024 0.27 中央 表層
SS	< 0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 畴 25.3 19.2 > 50 7.3 9.3	< 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 晴 33.4 26.4 > 50 7.4 9.7	R6.11.22 13:16	R7.2.17 11.46 兩 4.3 6.6 7.4 12.4	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水 平均 7.4 10.0	11.2 520 0.021 0.64 位 霍 水 深(m) 最大 7.4 12.4	< 0.5 10 0.017 0.29 中央 表層 表別 7.3 7.9 0.7	SS 大腸菌数 全リン 全窒素 公共用 年 採 天 他 、 、 、 温 リ ル カ の 、 カ の り の り の り の り の り の り の り の り の り の	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 水域測定結果表 月 日 取 時 別 選 (度)	1.2 63 0.030 0.30 20:姉 R6.5.24 10:35 嫡 23.6 19.4 > 50 7.8	(0.5 2100 0.030 0.27 JII今荘 R6.8.16 12:39 畴 33.4 26.7 > 50 8.1	R6.11.22 10.39	R7.2.17 10:59 兩 7.6 6.2 > 50 7.4 1.2.4	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 平均 7.7 10.2 0.8	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m) 最大 8.1 124	< 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 7.4 8.1 0.6
SS	(0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 瞬 25.3 19.2 > 50 7.3 9.3 0.8	(0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 畴 33.4 26.4 > 50 7.4 7.9 0.7	R6.11.22 13:16 14.1 13.4 > 50 7.4 10.5 0.8 1.2 < 0.5	R7.2.17 11:46 兩 4.3 6.6 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5	3.2 175 0.020 0.41 探 取 探 水 平均 7.4 10.0 0.8 2.3	11.2 520 0.021 0.64 位 霍 水 深(m) 最大 7.4 12.4 0.8 4.6	く 0.5 10 0.017 0.29 中央 表層 - 表別 7.3 7.9 0.7	SS 大腸菌数 全リン 全窒素 公共用。 年 採 天 後 、 、 、 、 温 視 P H DO BOD COD SS	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 水域測定結果表 月 日 取 時 刻 ((度)	1.2 63 0.030 0.30 20:姉 R6.5.24 10:35 時 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5	く 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 晴 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6	R6.11.22 10.39 8 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9	R7.2.17 10.59 兩 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 10.2 0.8 1.4	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m) 	< 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 7.4 8.1 0.6 0.9
SS	(0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 瞬 25.3 19.2 > 50 7.3 9.3 0.8 1.4 0.8	(0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 時 33.4 26.4 > 50 7.4 7.9 0.7	R6.11.22 13:16 ## 14.1 13.4 > 50 7.4 10.5 0.8 1.2 < 0.5 34	R7.2.17 11:46 兩 4.3 6.6 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5	3.2 175 0.020 0.41 探 取 探 水 平均 7.4 10.0 0.8 2.3	11.2 520 0.021 0.64 位 置 水 深(m) 最大 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5	く 0.5 10 0.017 0.29 中央 表層 7.3 7.9 0.7 1.2 く 0.5	SS 大腸菌数 全リン 全窒素 公共用。 年 採 天 後 、 、 、 、 温 視 P H DO BOD COD SS	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 水域測定結果表 月 日 取 時 別 義 (当 日) 温 (度) (度) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	1.2 63 0.030 0.30 20:姊 R6.5.24 10:35 瞬 23.6 7.8 9.5 0.9 1.3	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 晴 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4	R6.11.22 10.39 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 < 0.5	R7.2.17 10.59 兩 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 4.8	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 10.2 0.8 1.4 2.4	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m) 最大 8.1 124 1.0 2.1	< 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層
SS	 < 0.5 10 0.021 0.35 19:田 R6.5.24 11:40 第 25.3 19.2 > 50 7.3 9.3 0.8 1.4 0.8 14 	(0.5 520 0.29 0.29 JII上流 R6.8.16 13:26 暗 33.4 > 50 7.4 -> 50 -> 7.9 1.8 2.6 84	R6.11.22 13:16 ## 14.1 13.4 > 50 7.4 10.5 0.8 1.2 < 0.5 34	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46 雨 4.3 6. 366 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5	3.2 175 0.020 0.41 探 取 採 水 平均 7.4 10.0 0.8 2.3 6.1	11.2 520 0.021 0.64 位 置 水 深(m) 最大 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5	(0.5100.0170.29中央表層7.37.90.71.2(0.51.4	SS 大腿菌数 全リン 全窒素 公共用 年 採 天 を 気、 温 見 P H DO BOD COD SS 大腿菌数	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) 水域測定結果表 月 日 取 時 別 聚 (当 日) 2里 (度) 度 (c m) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)	1.2 63 0.030 0.30 20:姊 R6.5.24 10:35 瞬 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9	< 0.5 2100 0.030 0.27 JII今在 R6.8.16 12:39 瞬 33.4 2.50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47	R6.11.22 10.39 R6.11.21 10.39 11.34 13.1 50 7.5 10.7 0.8 0.9 < 0.5	R7.2.17 10.59 兩 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 1.0 1.4 4.8	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 平均 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m) 最大 8.1 124 1.0 2.1 4.8 4.7	く 0.5430.0240.27中央表層表層3.10.60.90.522
SS	(0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 瞬 25.3 19.2 > 50 7.3 9.3 0.8 1.4 0.8	(0.5 520 0.020 0.29 JII上流 R6.8.16 13:26 暗 33.4 26.4 > 50 0.7 1.8 2.6 84 0.040	R611.22 13:16 R611.2	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46 兩 4.3 6.6 3.6 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水 平均 7.4 10.0 0.3 6.1 45 0.036	11.2 520 0.021 0.64 位 霍 水 深(m)	マリス (0.5) 10 (0.017) 0.29 (0.5) 3 (0.	SS 大鵬菌数 全リン 全窒素 公共用: 年 採 天 他 気 選 視 P H DO BOD COD SS 大鵬菌数	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) / w域測定結果表 月 日取時期 (1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 瞬 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.8	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 瞬 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028	0.6 43 0.024 0.33 R6.11.22 10.39 ₹ 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.9 < 0.5 39 0.014	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10.59 两 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 4.8 32 0.020	7.2 579 0.030 0.38 探 欺 探 水 平均 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 35	27 2100 0.037 0.63 位 重 水 深(m) 最大 8.1 12.4 1.0 2.1 4.8 4.7	く 0.5430.0240.27中央 表層悪小7.48.10.60.9く 0.5220.014
SS	 < 0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 m 25:3 19:2 > 50 7:3 9:3 0.8 1:4 0.032 0.33 	(0.5 520 0.020 0.29 JII上流 R6.8.16 13:26 暗 33.4 26.4 > 50 0.7 1.8 2.6 84 0.040	R6.11.22 13:16 14.1 13.4 > 50 7.4 10.5 0.8 1.2 < 0.5 34 0.028 0.37	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46 兩 4.3 6.6 3.6 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水 平均 7.4 10.0 0.3 6.1 45 0.036	11.2 520 0.021 0.64 位 霍 水 深(m)	マリス (0.5) 10 (0.017) 0.29 (0.5) 3 (0.	SS 大勝 画数 全 リン 全 室 素	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) / w域測定結果表 月 日取時期 (1.2 63 0.030 030 20:姉 R6.5.24 10:35 時 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.8 2.2 0.022	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 瞬 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028	0.6 43 0.024 0.33 R6.11.22 10.39 ■ 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 < 0.5 39 0.014 0.46	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10.59 两 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 4.8 32 0.020	7.2 579 0.030 0.38 探 欺 探 水 平均 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 35	27 2100 0.037 0.63 位 重 水 深(m) 最大 8.1 12.4 1.0 2.1 4.8 4.7	く 0.5430.0240.27中央表層悪小7.48.10.60.9く 0.5220.014
SS	 < 0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 m 25:3 19:2 > 50 7:3 9:3 0.8 1:4 0.032 0.33 	く 0.5 520 0.020 0.29 川上派 R6.8.16 13:26 第 33.4 > 50 7.4 > 7.9 0.7 1.8 2.6.4 84 0.040 0.35	R6.11.22 13:16 14.1 13.4 > 50 7.4 10.5 0.8 1.2 < 0.5 34 0.028 0.37	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46 兩 4.3 6.6 3.6 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水 平均 7.4 10.0 0.8 2.3 6.1 4.5 0.036 0.37	11.2 520 0.021 0.64 位 霍 水 深(m)	マリス (0.5) 10 (0.017) 0.29 (0.5) 3 (0.	SS 大勝 画数 全 リン 全 室 素	(mg/l)	1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 睛 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.8 22 0.022 0.53	く 0.5 2100 0.030 0.27 J川今荘 R6.8.16 12:39 時 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028	0.6 43 0.024 0.33 R6.11.22 10.39 ■ 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 < 0.5 39 0.014 0.46	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10.59 两 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 4.8 32 0.020	7.2 579 0.030 0.38 探 欺 探 水 平均 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 35	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m) 8.1 124 1.0 2.1 4.8 c 477 0.028	く 0.5430.0240.27中央表層悪小7.48.10.60.9く 0.5220.014
SS (mg/l) 大調菌数(CFU/100ML) 全型次 (mg/l) 全望素 (mg/l) 公共用水域測定結果表 年 月 日	(0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 酶 25.3 19.2 > 50 7.3 9.3 0.8 1.4 0.032 0.33	 (0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 33.4 26.4 > 50 7.4 7.9 0.7 1.8 2.6 84 0.040 0.35 野木川河 	C 0.5 30 0.017 0.34 R6.11.22 13:16 14.1 13.4 > 50 7.4 10.5 0.8 1.2 C 0.5 34 0.028 0.37	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46 兩 4.3 6.6 3.6 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5 4.6 0.042	3.2 175 0.020 0.41 採取 平均 7.4 10.0 0.8 2.3 6.1 45 0.036 0.37	11.2 520 0.021 0.64 位 重 水 深(m) 最大 7.4 12.4 0.8 4.6 2.0.5 84 0.042	へ 0.5100.0170.29中央表層表層7.37.90.71.2く 0.5140.0280.33	SS 大調菌数 全ルン 全窒素 公共用 年 採 天 名 選 視 P H DO BOD COD SS	(mg/l)	1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 時 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.8 22 0.022 0.53	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12.39 時 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54	0.6 43 0.024 0.33 R6.11.22 10.39 乗 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 く 0.5 39 0.014 0.46	R7.2.17 10.59 雨 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 1.0 1.4 4.8 3.2 0.020 0.56	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 平均 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m) 8.1 124 1.0 2.1 4.8 c 477 0.028	へ 0.5430.0240.27中央表層表層7.48.10.60.90.5220.0140.46
SS (mg/l) 大調菌数(CFU/100ML) 全型ン (mg/l) 全望素 (mg/l) 公共用水域測定結果表 年 月 日	(0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 第 25.3 19.2 > 50 7.3 9.3 0.8 1.4 0.032 0.33	(0.5 520 0.020 0.29 JII上流 R6.8.16 13:26 時 33.4 > 50 7.4 7.9 0.7 1.8 2.6 84 0.040 0.35	R6.11.22 13:16 14.1 13.4 > 50 7.4 10.5 0.8 1.2 < 0.5 34 0.028 0.037	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46 R1 4.3 6.6 36 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5 46 0.042 0.43	3.2 175 0.020 0.41 採取 平均 7.4 10.0 0.8 2.3 6.1 45 0.036 0.37	11.2 520 0.021 0.64 位 置 水 深(m) 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5 0.42	く 0.5100.0170.29中央表層表層7.37.90.71.2く 0.5140.0280.33中央	SS 大調菌数 全ルン 全窒素 公共用 年 採 天 名 選 視 P H DO BOD COD SS	(mg/l)	1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 時 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.8 22 0.022 0.53	(0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 時 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54	0.6 43 0.024 0.33 R6.11.22 10.39 量 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 く 0.5 39 0.014 0.46	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10:59 雨 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 1.0 1.4 4.8 3.2 0.020 0.56	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 平均 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52	27 2100 0.037 0.63 位 電 水 深(m) 最大 8.1 124 1.0 2.1 4.8 4.8 4.8 0.56	 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 表層 7.4 8.1 0.6 0.9 0.5 22 0.014 0.46
SS (mg/l) 大陽國数(CFU/100ML) 全型次 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 全窒素 (mg/l) 公共用水域測定結果表 日	(0.5 10 0.021 0.35 19:田 R6.5.24 11:40 病 25.3 19.2 > 50 7.3 0.8 1.4 0.8 14 0.032 0.33 21:丁 R6.5.24	(0.5 520 0.020 0.29 JII上流 R6.8.16 13:26 時 33.4 > 50 7.4 > 50 0.7 1.8 84 0.040 0.35 野木川河 R6.8.16	R6.11.22 13:16 14.1 13.4 > 50 7.4 10.5 0.8 1.2 < 0.5 34 0.028 0.37	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46 兩 4.3 6.6 36 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5 0.43	3.2 175 0.020 0.41 採取 平均 7.4 10.0 0.8 2.3 6.1 45 0.036 0.37	11.2 520 0.021 0.64 位 置 水 深(m) 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5 0.42	く 0.5100.0170.29中央表層表層7.37.90.71.2く 0.5140.0280.33中央	SS 大島園数 全児室素 公共用 原名 日の BOD COD SS 大島園数 公共用 4 日の BOD COD SS 大島園数 公共用 4 4 4 7 4 7 8 9	(mg/l)	1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 病 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.8 22 0.022 0.53	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 第 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54 川河口(頻 R6.8.7 13:30	R6.11.22 10.39 第 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 く 0.5 3 0.014 0.46	R7.2.17 10:59 南 7.6 6.2 > 50 7.4 11.4 4.8 32 0.020 0.56	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 平均 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52	27 2100 0.037 0.63 位 電 水 深(m) 最大 8.1 124 1.0 2.1 4.8 4.8 4.8 0.56	 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 表層 7.4 8.1 0.6 0.9 0.5 22 0.014 0.46
SS (mg/l) 大陽國数(CFU/100ML) 全型大 (mg/l) 全望素 (mg/l) 全望素 (mg/l) 公共用水域測定結果表 日	C 0.5 10 0.021 0.35 19:田 R6.5.24 11:40 第 25.3 19.2 > 50 7.3 0.8 1.4 0.032 0.33 21:丁 R6.5.24	(0.5 520 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.29 0.	R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 14:16 R6.11.22	R7.2.17 11.46 雨 4.3 6.6 36 7.4 12.4 0.8 4.6 0.042 0.43	3.2 175 0.020 0.41 採取 平均 7.4 10.0 0.8 2.3 6.1 45 0.036 0.37	11.2 520 0.021 0.64 位 置 水 深(m) 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5 0.42	マ 0.5 10 0.017 0.29 中央 表層 7.3 7.9 0.7 1.2 マ 0.5 1.4 0.028 0.33	SS 大島面数 全児室素 公共用 年 展 BOD COD SS 基 BOD COD SS 大金 金 工 公 年 保 そ 日 <	(mg/l)	1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 時 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.8 22 0.53 22:田 R6.5.10 11:58	(0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 時 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54	R6.11.22 10.33 R6.11.22 10.39 最 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 く 0.5 39 0.014 0.46	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10:59 兩 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 1.0 1.4 4.8 32 0.020 0.56	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 平均 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52	27 2100 0.037 0.63 位 電 水 深(m) 最大 8.1 124 1.0 2.1 4.8 4.8 4.8 0.56	 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 表層 7.4 8.1 0.6 0.9 0.5 22 0.014 0.46
SS	(0.5 10 0.021 0.35 19:田 R6.5.24 11:40 跨 25.3 19.2 > 50 7.3 9.3 0.8 1.4 0.032 0.33 21:丁 R6.5.24 14:43 時	く 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 晴 33.4 26.4 > 50 7.4 7.9 0.7 1.8 2.6 84 0.040 0.35 野木川河 野木川河 明 14:20 晴 33.1	R611.22 13:16 R611.22 13:16 R611.22 13:16 R611.22 13:16 R611.22 14:16 R611.22 14:16	R7.2.17 11.46 雨 4.3 6.6 7.4 12.4 0.042 0.43 R7.2.17 11.46 雨 12.4 0.8 4.6 20.5 46 0.042 0.43	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水 平均 7.4 10.0 0.36 6.1 45 0.036 0.37	11.2 520 0.021 0.64 位 霍 水 深(m) 4位 霍 4.6 20.5 84 0.042 0.43	マ 0.5 10 0.017 0.29 中央 表層 表例 7.3 7.9 1.2 マ 0.5 14 0.028 0.33	SS 大	(mg/l)	1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 病 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.8 22 0.022 0.53 22:田 R6.5.10 11:58 病	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 晴 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54 リアロ(別 76.8.7 13:30 晴	R6.11.22 10.39 最 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 < 0.5 39 0.014 0.46 アータ) R6.11.6 13:17 睛	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10:59 雨 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 1.0 1.4 4.8 32 0.020 0.56	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 平均 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m) 最大 8.1 12.4 1.0 2.1 4.8 4.7 0.028 0.56	< 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 最小 7.4 8.1 0.6 0.9 0.05 22 0.014 0.46
SS (mg/l) 大調菌数(CFU/100ML) 全世ン (mg/l) 全型素 (mg/l) 公共用水域測定結果表 年 月 日	C 0.5 10 0.021 0.35 19:田 R6.5.24 11:40 贿 25.3 19.2 > 50 7.3 9.3 0.8 1.4 0.032 0.33 21:丁 R6.5.24 11:40	 (0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 時 33.4 26.4 > 50 7.4 7.9 1.8 2.6 84 0.040 0.35 野木川河 R6.8.16 1.8 1.8<td>R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 14:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22</td><td>R7.2.17 11.46 雨 4.3 6.6 7.4 12.4 0.042 0.43 R7.2.17 14.20 雨 4.8 8.7 2.5 5.0</td><td>3.2 175 0.020 0.41 採取 採水 10.0 0.8 6.1 45 0.036 0.37 採取</td><td>11.2 520 0.021 0.64 位 重 水 澤(m) 4.6 20.5 84 0.042 0.43</td><td>マ 0.5 10 0.017 0.29 中央 表層 7.3 7.9 0.7 112 マ 0.5 14 0.028 0.33</td><td>SS 大学</td><td>(mg/l) (mg/l) (mg/l)</td><td>1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 睛 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.03 0.8 22 0.022 0.53 22:田 R6.5.10 11:58 睛</td><td>< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 瞬 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54 川河口(頻 R6.8.7 13:30 瞬 32.4 28.8 > 100</td><td>R6.11.22 10.39 素 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 68 0.9 0.014 0.46 R6.11.6 13:17 瞬 18.0 18.1 > 100</td><td>26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10.59 雨 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 1.0 1.4 4.8 32 0.020 0.56</td><td>7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52</td><td>27 2100 0.037 0.63 位 重 水 深(m) 最大 8.1 12.4 1.0 2.1 1.4 4.8 4.7 0.028 0.56</td><td> く 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 最小 7.4 8.1 0.6 0.9 く 0.5 22 0.014 0.46 中央 流心 </td>	R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 14:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22	R7.2.17 11.46 雨 4.3 6.6 7.4 12.4 0.042 0.43 R7.2.17 14.20 雨 4.8 8.7 2.5 5.0	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水 10.0 0.8 6.1 45 0.036 0.37 採取	11.2 520 0.021 0.64 位 重 水 澤(m) 4.6 20.5 84 0.042 0.43	マ 0.5 10 0.017 0.29 中央 表層 7.3 7.9 0.7 112 マ 0.5 14 0.028 0.33	SS 大学	(mg/l)	1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 睛 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.03 0.8 22 0.022 0.53 22:田 R6.5.10 11:58 睛	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 瞬 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54 川河口(頻 R6.8.7 13:30 瞬 32.4 28.8 > 100	R6.11.22 10.39 素 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 68 0.9 0.014 0.46 R6.11.6 13:17 瞬 18.0 18.1 > 100	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10.59 雨 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 1.0 1.4 4.8 32 0.020 0.56	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52	27 2100 0.037 0.63 位 重 水 深(m) 最大 8.1 12.4 1.0 2.1 1.4 4.8 4.7 0.028 0.56	 く 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 最小 7.4 8.1 0.6 0.9 く 0.5 22 0.014 0.46 中央 流心
SS (mg/l) 大調菌数(CFU/100ML) 全型次 (mg/l) 全型素 (mg/l) 全型素 (mg/l) 公共用水域測定結果表 日	 < 0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 m 25.3 19.2 > 50 7.3 9.3 0.8 1.4 0.032 0.33 21: 丁 R6.5.24 14:43 m 27.1 m 27.1 m 30 7.5 	く 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 第 33.4 > 50 7.4 > 7.9 0.7 1.8 2.6 84 0.040 0.35 野木川河 R6.8.16 14:20 時 33.1 27.4 > 50	R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 14:16 R6.11.22 14:16 R6.11.22 14:16 R6.11.22 14:16 R6.11.22	R7.2.17 11:46 南 4.3 6.6 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5 46 0.042 0.43 R7.2.17 14:20 南 4.8 8.7 > 50	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水 7.4 10.0 0.8 2.3 6.1 45 0.036 0.37 採取 来水	11.2 520 0.021 0.64 位 重 水 深(m) 7.4 12.4 0.8 8.4 6.8 9.042 0.43	マ 0.5 10 0.017 0.29 中央 表層 7.3 7.9 0.7 1.2 マ 0.5 14 0.028 0.33	SS 大金リン 全	(mg/l) (1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 時 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.8 22 0.022 0.53 22:田 R6.5.10 11:58 時 19.0	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 晴 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54 川河口(児 R6.8.7 13:30 晴 32.4 28.8 > 100 7.7	R6.11.22 10.39 素 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 < 0.5 39 0.014 0.46 データ) R6.11.6 13:17 購 18.0 18.1 > 100 7.4	R7.2.17 10.59 雨 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 1.0 1.4 4.8 32 0.020 0.56 R7.2.5 12:51 秦 3.1 5.8 > 100 7.2	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52 採取 水	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m) 最大 8.1 124 1.0 4.7 0.028 0.56	< 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 最小 7.4 8.1 0.6 0.9 22 0.014 0.46 中央 流心
SS	(0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 ng 25:3 19:2 > 50 7.3 9.3 0.8 1.4 0.032 0.33 21:丁 R6.5.24 14:43 ng 27:1 20:9	く 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 第 33.4 > 50 7.4 7.9 0.7 1.8 2.6.4 84 0.040 0.35 野木川河 R6.8.16 14:20 晴	R6.11.22 13:16 R6.11.22 14:16 R6.11.22 14:16 R6.11.22 14:16 R6.11.22 14:16 R6.11.22 14:16	R7.2.17 11:46 雨 4.3 6.6 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5 4.6 0.042 0.43 R7.2.17 14:20 雨 4.8 8.7 7.4 12.4 0.43	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水 10.0 0.8 2.3 6.1 45 0.036 0.37 採取 採水	11.2 520 0.021 0.64 位 重	 (0.5 10 0.017 0.29 中央 表層 7.3 7.9 0.7 1.2 (0.5 14 0.028 0.33 中央 表層 	SS 大学	(mg/l)	1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 睛 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.8 22 0.022 0.53 22:田 R6.5.10 11:58 唐	(0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 晴 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54 川河口(別 R6.8.7 13:30 晴 32.4 28.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8 32.8	R6.11.22 10.39 素 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 < 0.5 39 0.014 0.46 データ) R6.11.6 13.17 請 18.0 18.1 > 10.0	R7.2.17 10:59 雨 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 1.0 1.4 4.8 32 0.020 0.56 R7.2.5 12:51 最 3.1 5.8 > 100 7.2	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52 採取 採水	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m) 最大 8.1 1.2 4 1.0 2.1 4.8 4.7 0.028 0.56	 へ 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 表層 7.4 8.1 0.6 0.5 22 0.014 0.46 中央 流心
SS	(0.5 10 0.021 0.35 19:田 R6.5.24 11:40 時 25.3 19.2 > 50 7.3 9.3 0.8 1.4 0.032 0.33 21:丁 R6.5.24 14:43 時 12:0.9 9.3 13:0.9 14:43	く 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 33.4 > 50 7.4 7.9 0.7 1.8 84 0.040 0.35 野木川河 R6.8.16 14:20 晴 33.11 27.4 > 50	R6.11.22 14:16 R6.11.22 14:16 R6.11.22 14:16 R6.11.22 14:16 R6.11.22 14:16 R6.11.22 14:16 R6.11.22	R7.2.17 11:46 R7.2.17	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水 7.4 10.0 0.8 2.3 6.5 0.37 採取 2.3 4.5 0.036 0.37	11.2 520 0.021 0.64 位 重 水 深(m) 最大 7.4 12.4 0.8 46 0.042 0.43 位 重 水 深(m) 量板 7.8 12.0 12.0 1.8 12.0 1.8 12.0 1.8 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	 (0.5 10 0.017 0.29 中央 表層 表層 7.3 7.9 0.7 1.2 (0.5 14 0.028 0.33 中央 表層 表層 表層 	SS	(mg/l)	1.2 63 0.030 0.30 20:姉 R6.5.24 10:35 睛 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.022 0.53 22:⊞ R6.5.10 11:58 睛	(0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12.39 時 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54 リルラロ(場 R6.8.7 13:30 時 32.4 28.8 28.8 32.4 32.4 32.4 32.4 32.4 32.4 32.4 32.4	0.6 43 0.024 0.33 R6.11.22 10.39 番 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.014 0.46 R6.11.6 13:17 講 18.0 18.1 > 100 7.4 10.0 0.8 0.024	R7.2.17 10:59 雨 7.6 6.2 > 50 7.4 11.4 4.8 32 0.020 0.56 R7.2.5 12:51 最 > 100 7.2 12.0 0.8	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52 採取 採水	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m) 8 8,1 124 1.0 2.1 48,6 477 0.028 0.56	 へ 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 表層 7.4 8.1 0.6 0.9 こ 0.5 22 0.014 0.46 中央 流心
SS (mg/l) 大調菌数(CFU/100ML) 全型次 (mg/l) 全型素 (mg/l) 全型素 (mg/l) 公共用水域測定結果表 年 月 日	(0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 jg 25.3 19.2 > 50 7.3 9.3 0.8 1.4 0.032 0.33 21:丁 R6.5.24 14:43 ig 27.1 20.0 9.3 9.3 9.3 9.3 1.4 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3 9.3	(0.5 520 0.020 0.29 JII上流 R6.8.16 13:26 26.4 > 50 7.4 7.9 0.7 1.8 2.6 84 0.040 0.35 野木川河 R6.8.16 14:20 晴 33.1.4 > 50	R6.11.22 13:16 14.1 13.4 > 50 7.4 10.5 0.8 1.2 < 0.5 34 0.028 0.37	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46 兩 4.3 6.6 3.6 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5 4.6 0.042 0.43 R7.2.17 14:20 雨 4.8 8.7 > 50 7.4 12.4 12.4 12.4 13.4 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14	3.2 175 0.020 0.41 採取 F 本 7.4 10.0 0.8 2.3 6.1 4.5 0.036 0.37 F 取 F 取 F T N F	11.2 520 0.021 0.64 位 重 水 深(m) 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5 0.43 0.43 0.43	マ 0.5 10 0017 0.29 中央 表層 3 7.3 7.9 0.7 1.2 0.5 1.4 0.028 0.33 中央 表層	SS 大型	(mg/l)	1.2 63 0.030 0.30 20:姉 R6.5.24 10:35 時 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.8 22 0.022 0.53 22:⊞ R6.5.10 11:58 瞬 19.0 7.3 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	(0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 調 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54 リル河口(頻 R6.8.7 13:30 瞬 32.4 28.8 28.8 32.4 32.4 32.4 32.4 32.4 32.4 32.4 32.4	R6.11.22 10:39 ま13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 く 0.5 39 0.014 0.46 13:17 瞬 18.0 18.1 18.0 18.1 > 10.0 7.4 10.0 0.8	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10:59 雨 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 1.0 1.4 4.8 32 0.020 0.56 R7.2.5 12:51 最 3.1 5.8 8 > 100 7.2 12.0 9 12.0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52 採取 採水	27 2100 0.037 0.63 位 置 水 深(m) 最大 8.1 124 1.0 2.1 4.8 4.7 0.028 0.56	 へ 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 表層 7.4 8.1 0.6 0.9 0.5 22 0.014 0.46 中央 流心
SS (mg/l) 大嶋園数(CFU/100ML) 全型次 (mg/l) 全望集 (mg/l) 全望集 (mg/l) 公共用水域測定結果表 年 月 日 日 東 東 (度 (当 日) 気 温 (度) 透 視 度 (c m) P H	(0.5 10 0.021 0.35 19:⊞ R6.5.24 11:40 第 25.3 19:2 > 50 7.3 0.8 1.4 0.032 0.33 21:丁 R6.5.24 14:43 第 27.1 20.9 3.0 7.5 9.3 1.8	く 0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 第 33.4 26.4 > 50 7.4 7.9 0.7 1.8 2.6 84 0.040 0.35 野木川河 R6.8.16 14:20 晴 33.1 27.4 > 50 6.8 14:20 晴 8.8 16:20 16:20 17:20 17:20 18:	R6.11.22 13:16 14.1 13.4 > 50 7.4 10.5 0.8 1.2 < 0.5 34 0.028 0.37	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11:46 雨 4.3 6.6 36 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5 0.43 R7.2.17 14:20 雨 4.8 8.7 > 500 7.4 12.0 12.0 13.0 14.0 14.0 14.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	3.2 175 0.020 0.41 採取 水 平均 7.4 10.0 0.8 2.3 6.1 45 0.37 採取 採水	11.2 520 0.021 0.64 位 置 水 深(m)	マ 0.5 10 0.017 0.29 中央 表層 7.3 7.9 0.7 1.2 く 0.5 1.4 0.028 0.33 中央 表層	SS 大会の 本 本 基 BOD COD SS BOD COD SS 基 基 基 基 BOD COD SS 基 基 基 基 BOD COD SS	(mg/l)	1.2 63 0.030 0.30 20:姉 R6.5.24 10:35 時 23.6 19.4 > 50 9.5 0.9 1.3 0.8 22 0.032 0.53 R6.5.10 11:58 時 19.0 17.3 7.6 9.5 19.0 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.4 17.3 17.3 17.4 17.4 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5	(0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 時 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54 リバアロ(別 R6.8.7 13:30 時 32.4 28.8 > 10.7 7.7 8.3 11.1 8.3 9.7 9.7 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8	R6.11.22 10.39 書 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 く 0.5 39 0.014 0.46 13:17 瞬 18.0 18.1 > 10.0 0.8 2.1	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10:59 雨 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 1.0 1.4 4.8 3.2 0.020 0.56 R7.2.5 12:51 最 3.1 5.2 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52 採取 採水	27 2100 0.037 0.63 位置 水深(m) 最大 8.1 124 1.0 2.1 4.8 4.7 0.028 0.56 位置 水深(m)	 へ 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 表層 7.4 8.1 0.6 0.9 こ 0.5 22 22 0.014 0.46 中央 流心
SS (mg/l)	(0.5 10 0.021 0.35 19:田 R6.5.24 11:40 第 25.3 19.2 > 50 7.3 0.8 1.4 0.032 0.33 21:丁 R6.5.24 14:43 簡 27.1 20.9 30 7.5 9.3 1.8 4.0 1.8	(0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 時 33.4 > 50 7.4 - 7.9 0.7 1.8 8.4 0.040 0.35 野木川河 R6.8.16 14:20 時 33.1 27.4 > 50 6.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8	R6.11.22 13:16 14.1 13.4 > 50 7.4 10.5 0.8 1.2 < 0.5 34 0.028 0.37	R7.2.17 11:46	3.2 175 0.020 0.41 探 歌 採 水 平均 7.4 10.0 8 2.3 6.1 45 0.036 0.37 採 歌 採 水	11.2 520 0.021 0.64 位 置	マ 0.5 10 0.017 0.29 中央 表層 7.3 7.9 0.7 1.2 く 0.5 1.4 0.028 0.33 中央 表層	SS 大島田敷 全公共用 年 東 水 透 規 P H DO BOD COD SS 大島四次 公共用 大島四次 本 東 根 月 日 BOD COD SS 場 日 BOD COD SS 場 日 BOD COD SS 場 日 <td>(mg/l) (mg/l) (mg/l)</td> <td>1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 時 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.8 22 0.022 0.53 22:田 R6.5.10 11:58 時 19.0 17.3 78 6.9 5.10 11:58</td> <td>< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 晴 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54 川河口(男 R6.8.7 13:30 晴 32.4 28.8 > 100 7.7 7 8.3 1.1 3.2 5.0</td> <td>R6.11.22 10.39 ま13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 < 0.5 39 0.014 0.46 13:17 時 18.0 18.1 > 10.0 0.8 2.1 3.0 3.8</td> <td>26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10:59 南 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 1.0 1.4 4.8 3.2 0.026 0.56 R7.2.5 12:51 量 3.1 5.8 > 100 0.8 2.2 4.0 0.8</td> <td>7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 平均 7.7 10.2 0.021 0.52 採取 採水 2.4 3.5 0.021 0.52 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52</td> <td>27 2100 0.037 0.63 位置 水深(m)</td> <td> へ 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 表層 7.4 8.1 0.6 0.9 こ 0.5 22 0.014 0.46 中央 流心 赤心 3.0 18 </td>	(mg/l)	1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 時 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.8 22 0.022 0.53 22:田 R6.5.10 11:58 時 19.0 17.3 78 6.9 5.10 11:58	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 晴 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54 川河口(男 R6.8.7 13:30 晴 32.4 28.8 > 100 7.7 7 8.3 1.1 3.2 5.0	R6.11.22 10.39 ま13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 < 0.5 39 0.014 0.46 13:17 時 18.0 18.1 > 10.0 0.8 2.1 3.0 3.8	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10:59 南 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 1.0 1.4 4.8 3.2 0.026 0.56 R7.2.5 12:51 量 3.1 5.8 > 100 0.8 2.2 4.0 0.8	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 平均 7.7 10.2 0.021 0.52 採取 採水 2.4 3.5 0.021 0.52 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52	27 2100 0.037 0.63 位置 水深(m)	 へ 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 表層 7.4 8.1 0.6 0.9 こ 0.5 22 0.014 0.46 中央 流心 赤心 3.0 18
SS	(0.5 10 0.021 0.35 19:田 R6.5.24 11:40 瞬 25.3 19.2 > 50 7.3 9.3 9.3 1.4 0.032 0.33 21:丁 R6.5.24 14:43 時 27.1 120.9 30 7.5 9.3 18 4.0 9.3 18 9.3 18 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3 19.3	(0.5 520 0.020 0.29 JII上流 R6.8.16 13:26 時 33.4 26.4 > 50 7.4 7.9 2.6 84 0.040 0.35 野木川河 R6.8.16 33.1 27.4 > 50 68.16 33.1 1.20 68.16 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80 1.80	R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 13:16 R6.11.22 14:16	11.2 140 0.020 0.64 R7.2.17 11.46 雨 4.3 6.6 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5 46 0.042 0.43 R7.2.17 14.20 雨 4.8 8.7 2.0 5 0.0 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	3.2 175 0.020 0.41 採取 採水 10.0 0.8 6.1 45 0.036 0.37 採取 採水 平均 7.5 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	11.2 520 0.021 0.64 位 重 水 深(m) 7.4 12.4 0.8 4.6 20.5 8.4 0.42 0.43 1.20 1.80 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.2	マ 0.5 10 0.017 0.29 中央 表層 7.3 7.9 1.2 マ 0.5 14 0.028 0.33 中央 表層	SS	(mg/l)	1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 時 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.022 0.53 22:田 R6.5.10 11:58 時 19.0 17.3 78 7.6 9.5 10.0 11:58	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 晴 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54 川河口(別 R6.8.7 13:30 晴 32.4 28.8 > 100 7.7 8.3 1.1 3.2 5.0 40 0.063	R6.11.22 10.39 素 13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 6, 6, 11.6 13.17 瞬 18.0 18.1 > 100 7.4 100 0.8 2.1 3.0 38 0.054	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10.59 雨 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 4.8 32 0.020 0.56 R7.2.5 12:51 最 3.1 5.8 > 100 7.2 12.0 0.20 0.20 0.56	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 7.7 10.2 0.8 1.4 2.4 35 0.021 0.52 採取 採水 平均 7.5 10.0 0.93 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	27 2100 0037 0.63 位 重 水 深(m) 最大 8.1 12.4 1.0 2.1 1.4 4.8 4.7 0.028 0.56	マ 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 最小 7.4 8.1 0.6 0.9 マ 0.5 22 0.014 0.46 中央 流心 第次 高い 18 0.054
SS	(0.5 10 0.021 0.35 19:田 R6.5.24 11:40 第 25.3 19.2 > 50 7.3 0.8 1.4 0.032 0.33 21:丁 R6.5.24 14:43 簡 27.1 20.9 30 7.5 9.3 1.8 4.0 1.8	(0.5 520 0.020 0.29 川上流 R6.8.16 13:26 時 33.4 > 50 7.4 - 7.9 0.7 1.8 8.4 0.040 0.35 野木川河 R6.8.16 14:20 時 33.1 27.4 > 50 6.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8	R6.11.22 13:16 14.1 13.4 > 50 7.4 10.5 0.8 1.2 < 0.5 34 0.028 0.37	R7.2.17 11:46	3.2 175 0.020 0.41 探 歌 採 水 平均 7.4 10.0 8 2.3 6.1 45 0.036 0.37 採 歌 採 水	11.2 520 0.021 0.64 位 置	マ 0.5 10 0.017 0.29 中央 表層 7.3 7.9 0.7 1.2 く 0.5 1.4 0.028 0.33 中央 表層	SS 大島田敷 全公共用 年 東 水 透 規 P H DO BOD COD SS 大島四次 公共用 大島四次 本 東 根 月 日 BOD COD SS 場 日 BOD COD SS 場 日 BOD COD SS 場 日 <td>(mg/l) (mg/l) (mg/l)</td> <td>1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 時 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.8 22 0.022 0.53 22:田 R6.5.10 11:58 時 19.0 17.3 78 6.9 5.10 11:58</td> <td>< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 晴 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54 川河口(男 R6.8.7 13:30 晴 32.4 28.8 > 100 7.7 7 8.3 1.1 3.2 5.0</td> <td>R6.11.22 10.39 ま13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 < 0.5 39 0.014 0.46 13:17 時 18.0 18.1 > 10.0 0.8 2.1 3.0 3.8</td> <td>26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10:59 南 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 1.0 1.4 4.8 3.2 0.026 0.56 R7.2.5 12:51 量 3.1 5.8 > 100 0.8 2.2 4.0 0.8</td> <td>7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 平均 7.7 10.2 0.021 0.52 採取 採水 2.4 3.5 0.021 0.52 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52</td> <td>27 2100 0.037 0.63 位置 水深(m)</td> <td> へ 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 表層 7.4 8.1 0.6 0.9 こ 0.5 22 0.014 0.46 中央 流心 赤心 3.0 18 </td>	(mg/l)	1.2 63 0.030 20:姉 R6.5.24 10:35 時 23.6 19.4 > 50 7.8 9.5 0.9 1.3 0.8 22 0.022 0.53 22:田 R6.5.10 11:58 時 19.0 17.3 78 6.9 5.10 11:58	< 0.5 2100 0.030 0.27 川今荘 R6.8.16 12:39 晴 33.4 26.7 > 50 8.1 8.1 0.6 2.1 3.4 47 0.028 0.54 川河口(男 R6.8.7 13:30 晴 32.4 28.8 > 100 7.7 7 8.3 1.1 3.2 5.0	R6.11.22 10.39 ま13.4 13.1 > 50 7.5 10.7 0.8 0.9 < 0.5 39 0.014 0.46 13:17 時 18.0 18.1 > 10.0 0.8 2.1 3.0 3.8	26.6 110 0.037 0.63 R7.2.17 10:59 南 7.6 6.2 > 50 7.4 12.4 1.0 1.4 4.8 3.2 0.026 0.56 R7.2.5 12:51 量 3.1 5.8 > 100 0.8 2.2 4.0 0.8	7.2 579 0.030 0.38 採取 採水 平均 7.7 10.2 0.021 0.52 採取 採水 2.4 3.5 0.021 0.52 1.4 2.4 3.5 0.021 0.52	27 2100 0.037 0.63 位置 水深(m)	 へ 0.5 43 0.024 0.27 中央 表層 表層 7.4 8.1 0.6 0.9 こ 0.5 22 0.014 0.46 中央 流心 赤心 3.0 18

公共用水域測定結果表	23:高時川河					公共用水域測定結果表	24:姉J	河口(県テ	≓ータ)				
年 月 日		R7.2.17		採 取 位 置	中央	年 月 日	R6.5.10	R6.8.7	R6.11.6	R7.2.5	採取	位 置	中央
採 取 時 刻		13:55		採水水深(m)	表層	採 取 時 刻	12:34	13:48	14:06	13:14	探水水	深(m)	流心
天 候 (当日)		用				天 候 (当日)	晴	臍	睛	睛			
気 温 (度)		5.				気 温 (度)	20.2	32.1	17.4	3.4			
水 温 (度)		5.				水 温 (度)	18.5	29.1	17.1	3.8			
透視度(cm)		1		平均 最大	最小 7.0	透視度(cm)	> 100	> 100	> 100	> 100 7.4	平均 7.7	最大 0.1	最小 7.4
P H DO (mg/l)		7.		7.2 7.2 12.6 12.6	7.2	P H DO (mg/l)	7.7	8.1	7.4	12.0	7.7	8.1 12.0	7.4
BOD (mg/l)		1.	$\overline{}$	1.1 1.1	1.1	BOD (mg/l)	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6
COD (mg/l)		5.	$\overline{}$	5.8 5.8	5.8	COD (mg/l)	1.8	1.8	1.5	1.2	1.6	1.8	1.2
SS (mg/l)		93.		93.8 93.8	93.8	SS (mg/l)	2.0	2.0	1.0	2.0	1.8	2.0	1.0
大腸菌数(CFU/100ML)		13		130 130	130	大腸菌数(CFU/100ML)	26	28	34	12	25	34	12
全リン (mg/l)		0.07		0.075 0.075	0.075	全リン (mg/l)	0.020	0.022	0.026	0.009	0.019	0.026	0.009
全窒素 (mg/l)		0.7	5	0.75 0.75	0.75	全窒素 (mg/l)	0.47	0.42	0.64	0.48	0.50	0.64	0.42
公共用水域測定結果表	25:川道川					公共用水域測定結果表	26:田ノ	川中流					
年 月 日	R6.5.24 R6.8	6 R6.11.22	R7.2.17	探 取 位 置	中央	年 月 日		R6.8.16	R6.11.22	R7.2.17	採取	位 置	中央
採 取 時 刻	15:12 14:4	9 14:31	14:40	探 水 水 深(m)	表層	採 取 時 刻	14:17	13:54	13:54	13:38	探水水		表層
天 候 (当日)	時 時	景	雨			天 侯 (当日)	晴	睛	墨	雨			
気 温 (度)	27.1	33.2 14.	1 4.9			気 温 (度)	27.2	33.7	14.1	4.8			
水 温 (度)	23.3	29.1 14.				水 温 (度)	23.2	29.3	13.8	7.9	1		
透視度(cm)	48 >	50 > 5	-	平均 最大	最小	透視度(cm)	48	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小
P H	7.5	7.6 7.		7.5 7.6	7.3	P H	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4
DO (mg/l)	10.1	9.3 10.	-	10.6 11.9 1.0 1.7	9.3	DO (mg/l)	9.9	8.1 0.9	11.1	12.1	10.3	12.1	8.1 0.9
BOD (mg/l) COD (mg/l)	1.7 4.7	0.7 0. 3.4 1.	_	1.0 1.7 2.7 4.7	1.0	BOD (mg/l) COD (mg/l)	1.4	4.0	1.0	2.8	1.2 3.2	4.7	1.4
SS (mg/l)	9.2	3.4 1.		4.2 9.2	1.0	SS (mg/l)	13.8	7.4	1.4	12.0	8.6	13.8	1.4
大腸菌数(CFU/100ML)	88	88 8		69 89	12	大腸菌数(CFU/100ML)	38	86	96	130	88	130	38
全リン (mg/l)		.110 0.06		0.092 0.126	0.062	全リン (mg/l)	0.096	0.084	0.038	0.058	0.069	0.096	0.038
全窒素 (mg/l)	0.62	0.39 0.5	0.73	0.58 0.73	0.39	全窒素 (mg/l)	0.46	0.39	0.49	0.68	0.51	0.68	0.39
公共用水域測定結果表	27:七縄川					公共用水域測定結果表	28:西月					1	
年 月 日	R6.5.24 R6.8 14:09 13:4	-	R7.2.17	採取位置 採水水深(m)	中央 表層	年 月 日	-	R6.7.22 10:48	R6.10.18 10:31	R7.1.20 10:39	探水水		中央 表層
天候(当日)	時 時	景	雨		衣僧	天候(当日)	長	時	量	- 10.39	* 小 小	øk(III)	 教僧
気温 (度)	27.2	33.4 14.				気 温 (度)	18.7	35.2	25.9	7.6			
水温(度)	22.8	27.9 16.	10.3			水 温 (度)	17.6	26.7	20.9	7.8			
透視度(cm)	> 50 >	50 > 5	> 50	平均 最大	最小	透 視 度 (c m)	33	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小
РН	7.5	7.8 7.	7.3	7.5 7.8	7.3	P H	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4
DO (mg/l)	9.6	9.8 9.		10.1 11.3	9.6	DO (mg/l)	9.5	10.5	10.7	12.7	10.9	12.7	9.5
BOD (mg/l)	1.5	0.8 1.		1.2 1.5	0.8	BOD (mg/l)	1.5	0.6	< 0.5	0.9	0.9	1.5	< 0.5
COD (mg/l) SS (mg/l)	3.8 5.0	2.7 1. 1.4 4.	_	2.6 3.8 3.9 5.0	1.5	COD (mg/l) SS (mg/l)	5.4 17.6	2.2 4.2	1.5 7.6	0.9	2.5 7.7	5.4 17.6	0.9
大腸菌数(CFU/100ML)	26	100 3		45 100	22	大腸南数(CFU/100ML)	340	48	500	32	230	500	32
全リン (mg/l)	0.095	.081 0.05	0.062	0.074 0.095	0.059	全リン (mg/l)	0.105	0.036	0.028	0.019	0.047	0.105	0.019
全窒素 (mg/l)	0.71	0.57 0.6	0.68	0.65 0.71	0.57	全窒素 (mg/l)	0.55	0.34	0.40	0.38	0.42	0.55	0.34
						0.0000000000000000000000000000000000000	20. 4.						
公共用水域測定結果表 月 日	29:三条川 R6.4.30 R6.7	2 R6.10.18	R7.1.20	探 取 位 置	中央	公共用水域測定結果表 月 日	30:余岁 R6.4.30	長川河口 R6.7.22	R6.10.18	R7.1.20	採取	位 置	中央
採取時刻	10:06 10:0		10:30	採水水深(m)	表層	探 取 時 刻	15:31	15:32	15:17	14:48	探水水		表層
天候(当日)	景 時	5	-	Jan 171 171 Markets	907	天候(当日)		睛	盖	豊	20.00	m	35.78
気温 (度)	18.4	35.2 25.	7.6			気 温 (度)	20.3	35.8	24.8	10.3			
水 温 (度)	17.2	26.3 21.	10.8			水 温 (度)	17.4	23.5	18.0	12.0			
透 視 度 (c m)	24	38 > 5	_	平均 最大	最小	透視度(cm)	33	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小
P H	7.5	7.4 7.		7.5 7.5	7.4	P H	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3
DO (mg/l)	8.7	8.8 9.		10.0 12.7	8.7	DO (mg/l)	8.3	9.4	9.3	10.1	9.3	10.1	8.3
BOD (mg/l) COD (mg/l)	1.6 6.2	0.7 0. 2.9 2.		1.0 1.6 3.2 6.2	0.6	BOD (mg/l) COD (mg/l)	1.4	0.8	0.6	1.0	1.0	1.4	1.0
SS (mg/l)	26.6	2.9 2.		3.2 6.2 14.6 26.6	1.8	SS (mg/l)	13.2	2.6	4.0	3.2	5.8	13.2	2.6
大腸菌数(CFU/100ML)	1000	460 8	_	398 1000	47	大腸菌数(CFU/100ML)	160	42	57	15	69	160	15
全リン (mg/l)		.066 0.09		0.084 0.124	0.054	全リン (mg/l)	0.108	0.050	0.040	0.033	0.058	0.108	0.033
全窒素 (mg/l)	0.70	0.41 0.5	0.69	0.59 0.70	0.41	全窒素 (mg/l)	0.65	0.52	0.49	0.63	0.57	0.65	0.49
A # m2 (4882) () = 1	01				·	0.#m2.4882.00= :	~~ -	17 ±L 1 == 1 =					
公共用水域測定結果表	31:丁野木川 R6.4.30 R6.7		R7.1.20	採 取 位 置	中央	公共用水域測定結果表 月 日		野放水路(県	具データ)		採取	dr me	
年 月 日	R6.4.30 R6.7		R7.1.20	採 取 位 置 採 水 水 深(m)	表層	年 月 日	1				採水水		
天候(当日)	長 時	_	量	* ~ ~ *(III)	9K/III	天候(当日)	1				* * * *	M-VIII/	
気温 (度)		37.2 25.	_			気 温 (度)	1						
水 温 (度)	17.7	27.0 20.	7 6.2			水温(度)]						
透視度(cm)	36 >	50 > 5) > 50	平均 最大	最小	透視度(cm)				[平均	最大	最小
РН	7.5	7.4 7.		7.5 7.5	7.4	РН	令和2	2年4月~ 滋賀	県水質分析実統	責無し			
DO (mg/l)	9.3	9.5 10.	_	10.6 13.3	9.3	DO (mg/l)							
BOD (mg/l) COD (mg/l)	1.6 5.3	0.6 0. 2.8 1.		1.0 1.6 2.8 5.3	0.6	BOD (mg/l) COD (mg/l)	1						
COD (mg/l) SS (mg/l)	13.8	2.8 1. 12.2 6.	_	2.8 5.3 8.2 13.8	< 0.5	COD (mg/l) SS (mg/l)	1						-
大腸菌数(CFU/100ML)	920	150 29		361.5 920	86	大腸菌数(CFU/100ML)	1						\dashv
全リン (mg/l)		.080 0.03		0.068 0.130	0.029	全リン (mg/l)	1			İ			
全窒素 (mg/l)	0.62	0.40 0.4	0.40	0.4625 0.62	0.40	全窒素 (mg/l)	<u> </u>						

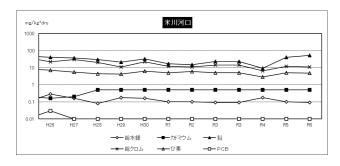
公共用水域測定結果表	33:赤丿	П						公共用水域測定結果表	3/1・宜日	寺川上流					
年 月 日	R6.4.30	R6.7.22	R6.10.18	R7.1.20	探酌	位 置	中央	年 月 日		サバエルL R6.7.22	R6.10.18	R7.1.20	探取	位置	中央
探 取 時 刻	15:04	15:12	14:35	14:28	_	水 深(m)	表層	探 取 時 刻		11:28	11:13	11:17		水 深(m)	表層
天候(当日)	豊	晴	去	-				天候(当日)	最	睛	-	품			
気 温 (度)	20.3	35.8	24.8	10.3				気 温 (度)	19.4	35.7	25.6	7.4			
水温(度)	20.5	29.4	21.8	8.5				水温(度)	15.6	25.6	19.2	5.5			
透 視 度 (c m)	26	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小	透視度(cm)	> 50	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小
РН	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	РН	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4
DO (mg/l)	10.1	9.5	9.5	12.6	10.4	12.6	9.5	DO (mg/l)	10.0	8.8	9.6	12.8	10.3	12.8	8.8
BOD (mg/l)	1.6	0.9	0.7	1.0	1.1	1.6	0.7	BOD (mg/l)	0.9	0.6	< 0.5	0.7	0.7	0.9	0.5
COD (mg/l)	5.7	2.6	2.1	1.3	2.9	5.7	1.3	COD (mg/l)	2.1	1.5	0.8	0.8	1.3	2.1	0.8
SS (mg/l)	15.4	11.8	7.8	1.6	9.2	15.4	1.6	SS (mg/l)	2.6	2.6	0.6	0.8	1.7	2.6	0.6
大腸菌数(CFU/100ML)	160	58	48	29	74	160	29	大腸菌数(CFU/100ML)	76	60	76	46	65	76	46
全リン (mg/l)	0.141	0.059	0.037	0.029	0.067	0.141	0.029	全リン (mg/l)	0.025	0.021	0.014	0.013	0.018	0.025	0.013
全窒素 (mg/l)	0.52	0.42	0.37	0.37	0.42	0.52	0.37	全窒素 (mg/l)	0.49	0.34	0.40	0.41	0.41	0.49	0.34
公共用水域測定結果表	35:余身	具川中流						公共用水域測定結果表	36:余县	呉川上流					
年 月 日	R6.4.30	R6.7.22	R6.10.18	R7.1.20	採 取	位 置	中央	年 月 日	R6.4.30	R6.7.22		R7.1.20	採取	位置	中央
採 取 時 刻	14:53	14:52	14:24	14:20	探水	水 深(m)	表層	採 取 時 刻	13:15	11:58		11:45	探水	水 深(m)	表層
天 候 (当 日)	墨	晴	-	盎				天候(当日)	最	晴		墨			
気 温 (度)	20.3	35.6	24.8	9.6				気 温 (度)	19.6	35.7		8.2			
水温(度)	20.2	28.4	21.3	9.8				水温(度)	17.1	25.0		7.8			
透視度(cm)	44			> 50	平均	最大	最小	透視度(cm)	> 50			> 50	平均	最大	最小
Р Н	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	P H	7.8	7.3		7.3	7.5	7.8	7.3
DO (mg/l)	8.5	7.8		11.5	9.2	11.5	7.8	DO (mg/l)	9.8	8.6		12.3	10.2	12.3	8.6
BOD (mg/l)	1.5	1.3	0.8	1.4	1.3	1.5	0.8	BOD (mg/l)	0.8	0.7		1.0	0.8	1	0.7
COD (mg/l)	5.1	3.5	1.5	1.5	2.9	5.1	1.5	COD (mg/l)	1.6	1.5		1.3	1.5	1.6	1.3
SS (mg/l) +RE##*(CFI/100MI)	15.2	5.8	4.8	2.0	6.95	15.2	2.0	SS (mg/l) +REMM*(CEL/100ML)	2.0	1.4		2100	1.7	2.0	1.4
大勝菌数(CFU/100ML) 全リン (mg/l)	0.098	0.049	0.044	0.029	0.055	0.098	0.029	大腸菌数(CFU/100ML) 全リン (mg/l)	0.018	0.020		2100 0.018	0.019	2100 0.020	0.018
全リン (mg/l) 全窒素 (mg/l)	0.098	0.049	0.044	0.029	0.055	0.098	0.029	全空素 (mg/l)	0.018	0.020		0.018	0.019	0.020	0.018
			0.01	0.70	0.01	0.70	0.00					0.07	0.01	0.07	0.01
公共用水域測定結果表		具湖出口 R6.7.22	R6.10.18	R7.1.20	400 Wa	/± m	-	公共用水域測定結果表 月 日	38:大J R6.4.30	河口 R6.7.22	R6.10.18	R7.1.20	422 May	<i>(</i> + ==	eta eta
年 月 日 採 取 時 刻	13:00	11:47	11:29	11:33	探 取	位 置 水 深(m)	中央 表層	年 月 日 採 取 時 刻		13:52	12:13	13:33	探取	. 位 置 水 深(m)	中央 表層
天候(当日)	量	時	量	景		n ak(III)	3文/首	天 候 (当日)	最	晴	量	量	珠小	小 /*(III)	3X/W
気 温 (度)	19.4	35.7	25.6	8.3				気 温 (度)	19.8	37.5	25.4	10.2			
水温(度)	17.4	21.9	19.5	9.1				水温(度)	17.7	25.5	21.9	9.1			
透 視 度 (c m)	> 50	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小	透 視 度 (c m)	> 50	> 50	> 50	> 50	平均	最大	最小
P H	7.6	7.2	7.1	7.2	7.3	7.6	7.1	РН	7.4	7.2	7.0	7.2	7.2	7.4	7.0
DO (mg/l)	9.3	8.6	9.5	11.5	9.7	11.5	8.6	DO (mg/l)	10.0	8.6	10.1	11.7	10.1	11.7	8.6
BOD (mg/l)	1.3	1.3	< 0.5	1.0	1.0	1.3	< 0.5	BOD (mg/l)	0.9	0.8	0.8		0.9	0.9	0.8
COD (mg/l) SS (mg/l)	2.8	2.7	1.0	1.2 0.8	1.9	2.8	0.6	COD (mg/l) SS (mg/l)	3.3 6.4	2.5	1.9	_	2.3	3.3 6.4	1.4
大腸菌数(CFU/100ML)	12	53	98	200	91	200	12	大腸菌数(CFU/100ML)	130	71	200		105	200	20
全リン (mg/l)	0.020	0.037	0.037	0.022	0.029	0.037	0.020	全リン (mg/l)	0.032	0.029	0.028		0.032	0.039	0.028
全窒素 (mg/l)	0.28	0.66	0.72	0.76	0.61	0.76	0.28	全窒素 (mg/l)	0.43	0.55	0.39	0.71	0.52	0.71	0.39
公共用水域測定結果表	39: * #	平川河口						公共用水域測定結果表	40:大主	甫川上流					
年 月 日	R6.4.30	R6.7.22	R6.10.18	R7.1.20	採 取	位 置	中央	年 月 日		R6.7.22	R6.10.18	R7.1.20	採取	位置	中央
採 取 時 刻	13:41	14:12	12:05	12:08	_	水 深(m)	表層	探 取 時 刻		14:29	13:49	13:53		水 深(m)	表層
天 侯 (当 日)	품	睛	뫂	뫂				天候(当日)	最	晴	줖	뫂			
気 温 (度)	19.8	37.6	25.4	8.3				気 温 (度)	20.2	37.6	24.8	9.8			
水温(度)	17.7	25.5	21.4	10.3				水温(度)	16.4	24.6	20.6		-		
透視度(cm)	42	> 50		> 50	平均 7.0	最大	最小 7.0	透視度(cm)		> 50	> 50		平均	最大	最小 7.0
P H DO (mg/l)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0 9.5	7.0	7.0	P H DO (mg/l)	7.0	7.0	7.0 9.3		7.0	7.1	7.0 8.6
BOD (mg/l)	1.3	0.7	0.8	1.3	1.0	1.3	0.7	BOD (mg/l)	0.6	0.5			0.7	0.9	0.5
COD (mg/l)	6.5	2.7	2.4	2.2	3.5	6.5	2.2	COD (mg/l)	3.4	2.7			2.5	3.4	1.8
SS (mg/l)	21.4	5.8	0.6	4.8	8.2	21.4	0.6	SS (mg/l)	3.2	1.4			2.1	3.4	< 0.5
大腸菌数(CFU/100ML)	520	200	300	24	261	520	24	大腸菌数(CFU/100ML)	70	68	240	11	97	240	11
全リン (mg/l)	0.139	0.072	0.071	0.048	0.08	0.139	0.048	全リン (mg/l)	0.028	0.012	0.010		0.016	0.028	0.010
全窒素 (mg/l)	0.64	0.58	0.49	0.74	0.61	0.74	0.49	全窒素 (mg/l)	0.28	0.28	0.20	0.30	0.27	0.30	0.20
公共用水域測定結果表	41:大河	 	県データ)												
年 月 日	R6.5.10	R6.8.7	R6.11.6	R7.2.5		位 置	中央	■姉川、田川、大浦川	の河口の	り資料に	ついては	、滋賀県	琵琶湖倪	全再生語	课提供
		11:29	11:34	10:48	探水	水 深(m)	流心								
探 取 時 刻	10:58		晴	晴											
天候(当日)	晴	明 917		0.0											
天 候 (当 日) 気 温 (度)	晴 17.0	31.7	18.3	2.6											
天 候 (当 日) 気 温 (度) 水 温 (度)	晴 17.0 15.2	31.7 26.3	18.3 16.5	3.8	平均	最大	最小								
天 候 (当 日) 気 温 (度) 水 温 (度)	晴 17.0	31.7	18.3		平均 7.2	最大 7.3	最小 7.1								
天 條 (当 日) 気 温 (度) 水 温 (度) 透 視 度 (c m)	時 17.0 15.2 > 100	31.7 26.3 > 100	18.3 16.5 > 100	3.8											
天 候 (当 日) 気 温 (度) 水 温 (度) 透 視 度 (c m)	時 17.0 15.2 > 100 7.1	31.7 26.3 > 100 7.3	18.3 16.5 > 100 7.2	3.8 > 100 7.1	7.2	7.3	7.1								
天 候 (当 日) 気 湿 (皮) 水 温 (皮) 透 視 皮 (c m) P H	時 17.0 15.2 > 100 7.1 9.1 0.8 3.4	31.7 26.3 > 100 7.3 8.2	18.3 16.5 > 100 7.2 9.8	3.8 > 100 7.1 12.0 0.7 2.2	7.2 9.8	7.3 12.0	7.1 8.2 0.7 2.2								
天 候 (当 日) 気 温 (度) 漆 視 度 (c m) P H BOD (ng/l) COD (ng/l) SS (ng/l)	時 17.0 15.2 > 100 7.1 9.1 0.8 3.4 4.0	31.7 26.3 > 100 7.3 8.2 0.9 2.8 3.0	18.3 16.5 > 100 7.2 9.8 0.8 2.8	3.8 > 100 7.1 12.0 0.7 2.2 3.0	7.2 9.8 0.8 2.8 3.0	7.3 12.0 0.9 3.4 4.0	7.1 8.2 0.7 2.2 2.0								
天 候 (当 日) 気 温 (度) 水 温 (度) 透 視 度 (c m) P H DO (ng/l) GOD (ng/l) SS (ng/l) 大編微数CFU/100ML)	# 17.0 15.2 > 100 7.1 9.1 0.8 3.4 4.0	31.7 26.3 > 100 7.3 8.2 0.9 2.8 3.0 76	18.3 16.5 > 100 7.2 9.8 0.8 2.8 2.0 66	3.8 > 100 7.1 12.0 0.7 2.2 3.0 28	7.2 9.8 0.8 2.8 3.0 57	7.3 12.0 0.9 3.4 4.0	7.1 8.2 0.7 2.2 2.0 28								
天 候 (当 日) 気 選 (度) 液 選 (度) 透 視 度 (c m) P H DO (mg/l) GOD (mg/l) SS (mg/l) 大陽電数(CFU/100ML) 会ジン (mg/l)	時 17.0 15.2 > 100 7.1 9.1 0.8 3.4 4.0 58	31.7 26.3 > 100 7.3 8.2 0.9 2.8 3.0 76	18.3 16.5 > 100 7.2 9.8 0.8 2.8 2.0 66 0.028	3.8 > 100 7.1 12.0 0.7 2.2 3.0 28 0.022	7.2 9.8 0.8 2.8 3.0 57 0.031	7.3 12.0 0.9 3.4 4.0 76 0.039	7.1 8.2 0.7 2.2 2.0 2.8 0.022								
天 條 (当 日) 気 温 (度) 透 視 度 (c m) BOD (ng/l) COD (ng/l) SS (ng/l) 大編観数(FEI/100ML)	# 17.0 15.2 > 100 7.1 9.1 0.8 3.4 4.0	31.7 26.3 > 100 7.3 8.2 0.9 2.8 3.0 76	18.3 16.5 > 100 7.2 9.8 0.8 2.8 2.0 66	3.8 > 100 7.1 12.0 0.7 2.2 3.0 28	7.2 9.8 0.8 2.8 3.0 57	7.3 12.0 0.9 3.4 4.0	7.1 8.2 0.7 2.2 2.0 28								

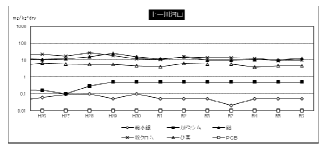
第2節 底質調査結果

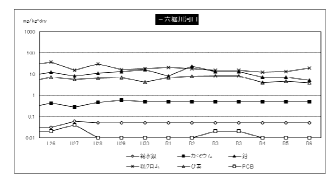
(1)調査地点

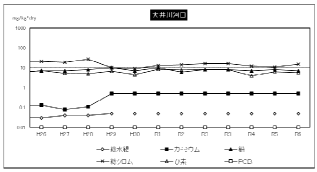
①米川河口 ③十一川河口 ⑤三六堀川河口 ⑧大井川河口 (丸数字は、水質調査地点のものに対応しています。)

(2)河川ごとの経年変化

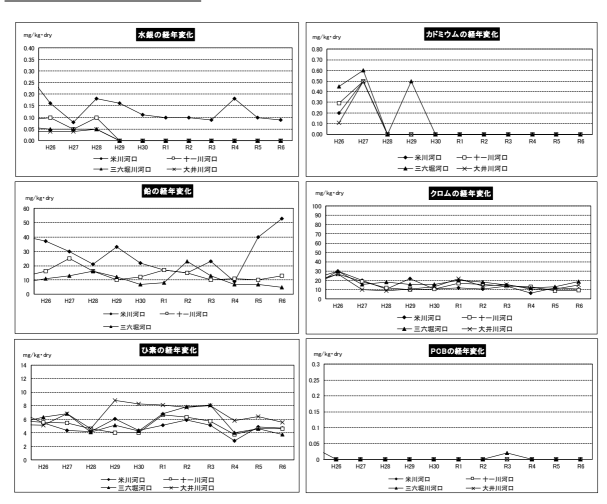








(3) 測定項目ごとの経年変化



(4)底質分析結果表(年1回調査)

採 取 河 川	米川河口	十一川河口	三六堀川河口	大井川河口
採 取 日	R6.9.20	R6.9.20	R6.9.20	R6.9.20
採 取 時 刻	9:07	8:46	9:22	9:50
天 候 (当 日)	晴	晴	晴	晴
気 温 (度)	30.4	30.4	31.2	31.2
含水率 (%)	17.6	16.9	15.1	10.4
アルキル水銀化合物 (mg/kg・dry)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
総水銀 (mg/kg·dry)	0.08	<0.05	<0.05	<0.05
カドミウム (mg/kg·dry)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
鉛 (mg/kg·dry)	53	13	5	7
クロム含有量 (mg/kg·dry)	11	9.8	19	15
ひ素 (mg/kg·dry)	4.7	4.6	3.8	5.6
PCB (mg/kg·dry)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
有機リン化合物 (mg/kg・dry)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

第3節 大気環境調査結果

(1)簡易調査法

1) 簡易調査法による積算量調査地点

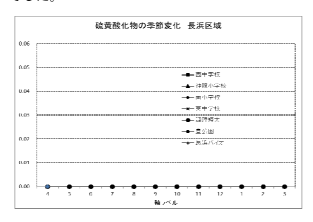
- ①西浅井分庁舎 ②西浅井福祉ステーション ③余呉やまなみセンター ④北部合同庁舎
- ⑤高月分庁舎 ⑥湖北分庁舎 ⑦浅井分庁舎 ⑧びわ分庁舎 ⑨神照小学校
- ⑩滋賀県調理短期大学校 ⑪長浜東中学校 ⑫長浜西中学校 ⑬豊公園 ⑭長浜南小学校
- 15長浜バイオインキュベーションセンター

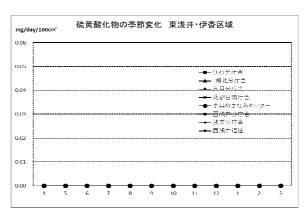
2) 簡易調査法による積算量調査結果

<硫黄酸化物>(二酸化鉛法)

季節変化は、各地点とも月ごとの変動はありましたが、その変動幅は比較的小さく、全体として低い値で推移しました。

汚染判定基準から見ると、全ての地点が汚染第1度(0.5mg~1.0mg 未満)「軽微の汚染」未満でした。





(参考) 二酸化鉛法による汚染度判定基準

汚染度	SO_2 (mg $/100$ cm 2 /day PbO_2)	詳細
汚染第1度	0.5 以上~1.0 未満	軽微の汚染
汚染第2度	1.0 以上~2.0 未満	普通程度の汚染
汚染第3度	2.0 以上~3.0 未満	中等程度の汚染
汚染第4度	3.0 以上~4.0 未満	やや高度の汚染
汚染第5度	4.0 以上~	高度の汚染

硫黄酸化物調査結果

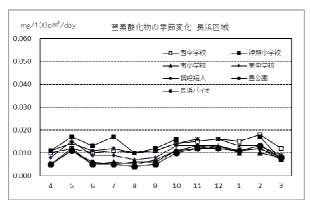
月	調査期間	西中学校	神照小学校	南小学校	東中学校	調理短大	豊公園	長浜バイオ
4	3/19-4/23	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
5	4/23-5/21	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
6	5/21-6/19	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
7	6/19-7/23	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
8	7/23-8/20	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
9	8/20-9/19	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
10	9/19-10/21	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
11	10/21-11/20	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
12	11/20-12/20	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
1	12/20-1/22	<0.010		<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
2	1/22-2/18	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
3	2/18-3/19	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
	平均値	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
	最大値	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
	最小値	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010

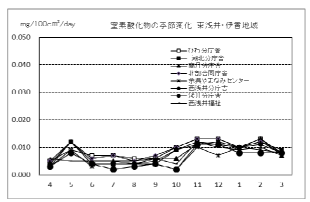
月	調査期間	びわ分庁舎	湖北分庁舎	高月分庁舎	北部合同庁舎	具やまなみセンク	西浅井分庁舎	浅井分庁舎	西浅井福祉
4	3/19-4/23	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
5	4/23-5/21	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
6	5/21-6/19	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
7	6/19-7/23	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
8	7/23-8/20	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
9	8/20-9/19	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
10	9/19-10/21	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
11	10/21-11/20	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
12	11/20-12/20	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
1	12/20-1/22	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
2	1/22-2/18	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
3	2/18-3/19	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
	平均値	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
	最大値	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
	最小値	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010

単位:mg/100cm²/day

<窒素酸化物>(アルカリろ紙法)

季節変化は、各地点とも月ごとの変動はありましたが、その変動幅は比較的小さく、全体として低い値で推移しました。





窒素酸化物調査結果

月	調査期間	西中学校	神照小学校	南小学校	東中学校	調理短大	豊公園	長浜バイオ
4	3/19-4/23	0.010	0.011	0.005	0.008	0.011	0.005	0.005
5	4/23-5/21	0.012	0.017	0.012	0.015	0.014	0.011	0.011
6	5/21-6/19	0.010	0.013	0.005	0.009	0.011	0.005	0.006
7	6/19-7/23	0.011	0.017	0.006	0.009	0.012	0.005	0.005
8	7/23-8/20	0.010	0.010	0.005	0.007	0.010	0.004	0.006
9	8/20-9/19	0.011	0.012	0.007	0.008	0.011	0.005	0.006
10	9/19-10/21	0.014	0.016	0.011	0.013	0.014	0.010	0.011
11	10/21-11/20	0.015		0.012	0.013	0.016	0.012	0.013
12	11/20-12/20	0.016		0.013	0.013	0.016	0.012	0.012
1	12/20-1/22	0.015		0.010	0.011	0.013	0.011	0.011
2	1/22-2/18	0.018	0.017	0.010	0.012	0.013	0.013	0.012
3	2/18-3/19	0.012	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007
	平均値	0.013	0.013	0.009	0.011	0.013	0.008	0.009
	最大値	0.018	0.017	0.013	0.015	0.016	0.013	0.013
	最小値	0.010	0.007	0.005	0.007	0.009	0.004	0.005

月	調査期間	びわ分庁舎	湖北分庁舎	高月分庁舎	北部合同庁舎	長やまなみセング	西浅井分庁舎	浅井分庁舎	西浅井福祉
4	3/19-4/23	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006
5	4/23-5/21	0.009	0.012	0.012	0.012	0.009	0.008	0.012	0.005
6	5/21-6/19	0.007	0.004	0.005	0.006	0.003	0.004	0.004	0.005
7	6/19-7/23	0.007	0.004	0.005	0.007	0.003	0.002	0.004	0.005
8	7/23-8/20	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005
9	8/20-9/19	0.006	0.004	0.006	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006
10	9/19-10/21	0.010	0.009	0.006	0.010	0.002	0.002	0.009	0.004
11	10/21-11/20	0.013	0.012	0.011	0.013	0.010	0.011	0.011	0.012
12	11/20-12/20	0.013	0.011	0.011	0.013	0.007	0.011	0.012	0.010
1	12/20-1/22	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.010	0.009
2	1/22-2/18	0.013	0.012	0.013	0.012	0.009	0.008	0.011	0.010
3	2/18-3/19	0.008	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
	平均值	0.009	0.008	0.008	0.009	0.006	0.006	0.008	0.007
	最大値	0.013	0.012	0.013	0.013	0.010	0.011	0.012	0.012
	最小値	0.005	0.003	0.004	0.005	0.002	0.002	0.004	0.004

単位:mg/100cm²/day

(2)自動計測器による調査

1)自動計測器による調査地点

長浜市東上坂町付近(長浜市文化財保護センター東側)

2) 自動計測器による調査結果

大気環境基準適合(3項目全て基準適合)

項目	測定時間(時間)	年平均(ppm)	1時間の最高値(ppm)
二酸化窒素(NO2)	8335	0.004	0.025
二酸化硫黄(SO2)	8558	0.001	0.005
浮遊粒子状物質(SPM)	8604	0.014	0.141

[※]長浜市東上坂町付近(長浜市文化財保護センター東側)で測定していた時間を記載

(3) 大気環境調査結果の評価

簡易調査方においても自動計測器における調査においても環境基準を満足する状況にありました。また、これらの項目ごとの経年変化は、過去から長期的に低い値で横ばいであり、全般的に 汚染は軽微であると考えられます。

大気汚染に係る環境基準

物質名	環境上の条件
二酸化硫黄(SO ₂)	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1 時間値が 0.1ppm 以下であること。
一酸化炭素(CO)	1 時間値の 1 日平均値が 10ppm 以下であり、かつ、 1 時間値の 8 時間平均値が 20ppm 以下であること。
浮遊粒子状物質(SPM)	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m³以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m³以下であること。
微小粒子状物資(PM2.5)	1 年平均値が 15μg/m³以下であり、かつ、1 日平均値が 35μg/m³以下であること。
二酸化窒素(NO ₂)	1時間値の1日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内またはそれ以下であること。
光化学オキシダント(O _X)	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。

第4節 環境騒音調査結果

令和6年度は以下の13地点を選定して測定しました。全地点において基準を満たしていました。

No.	地域	町名	施設名	都市計画区分	環境騒音類型	昼間① (Leq)	昼間② (Leq)	夜間 (Leq)
1	長浜	相撲町	緑が浜会館東のモニュメント	第二種低層住居専用地域	A (昼間55 d B以下、夜間45 d B以下)	39	34	32
2	長浜	末広町	上田産業東の公園	工業地域	C (昼間60 d B以下、夜間50 d B以下)			
3	長浜	新庄寺町	神照寺南の公園	第一種住居地域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)	36	42	33
4	長浜	中山町	中山町会館東の公園	準工業地域	C (昼間60 d B以下、夜間50 d B以下)			
5	長浜	宮前町	稲荷神社	商業地域	C (昼間60 d B以下、夜間50 d B以下)			
6	長浜	八幡東町	市役所駐車場	近隣商業地域	C (昼間60 d B以下、夜間50 d B以下)	45	41	33
7	長浜	大戍亥町	大戌亥コミュニティーセンター南東の公園	第二種中高層住居専用地域	A (昼間55dB以下、夜間45dB以下)			
8	長浜	口分田町	口分田町会館	準工業地域	C (昼間60 d B以下、夜間50 d B以下)	40	39	38
9	長浜	小堀町	グランド化学西の公園	第一種中高層住居専用地域	A (昼間55dB以下、夜間45dB以下)			
10	長浜	室町	室町会館南の公園	第一種住居専用地域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)			
11	長浜	加田町	加田ふれあい広場駐車場	市街化調整区域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)	40	39	37
12	長浜	加納町	加納白山公園西のふれあい広場	第一種低層住居専用地域	A (昼間55 d B以下、夜間45 d B以下)			
13	長浜	南小足町	小足新町会館西の公園	第一種中高層住居専用地域	A (昼間55 d B以下、夜間45 d B以下)	31	35	33
14	長浜	八条町	共同作業所北の広場	市街化調整区域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)			
15	長浜	東上坂町	東上坂会館	市街化調整区域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)			
16	びわ	曽根町	曾根営農用拠点施設前駐車場	非線引き都市計画区域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)	44	40	36
17	びわ	川道町	川道農村公園	非線引き都市計画区域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)			
18	びわ	富田町	あじさいホール駐車場	非線引き都市計画区域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)	41	39	28
19	浅井	三田町	公園 (浅井雪寒基地付近)	非線引き都市計画区域	C (昼間60dB以下、夜間50dB以下)			
20	浅井	内保町	湯田まちづくりセンター駐車場	非線引き都市計画区域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)			
21	浅井	小野寺町	子ども広場	非線引き都市計画区域	B (昼間55 d B以下、夜間45 d B以下)	32	37	31
22	虎姫	田町	虎姫まちづくりセンター駐車場	第二種住居専用地域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)			
23	湖北	湖北町速水	市立湖北幼稚園駐車場	非線引き都市計画区域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)	37	37	36
24	湖北	湖北町山本	山本区会議所前	非線引き都市計画区域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)			
25	湖北	湖北町丁野	旧丁野公民館	非線引き都市計画区域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)			
26	高月	高月町高月	旧高月町南公民館グランド	非線引き都市計画区域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)	40	43	41
27	高月	高月町井口	井口地区会議所前	非線引き都市計画区域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)			
28		高月町柳野中	柳野中会議所前公園	非線引き都市計画区域	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)	37	38	34
29	木之本	木之本町木之本	江北図書館駐車場	非線引き都市計画区域	C (昼間60dB以下、夜間50dB以下)			
30	余呉	余呉町中之郷	鉛乗比古神社境内	都市計画区域外	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)	41	42	40
31	西浅井	西浅井町大浦	旧大浦地区公民館前	都市計画区域外	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)			
32	西浅井	西浅井町塩津浜	旧塩津浜地区公民館横の公園	都市計画区域外	B(昼間55dB以下、夜間45dB以下)			
			·	·	調査地点数		13	
					基準超過		0	

平成 18 年 2 月 13 日 条例第 90 号

私たちの住んでいる地域には、琵琶湖や姉川、伊吹山や横山など、美しい自然がいっぱいあり、私たちは、いつでも触れたり感じたりすることができます。このようなすばらしい自然が、私たちにうるおいとやすらぎをあたえ、暮らしやまちが豊かになってきました。

しかし、便利で快適な暮らしができるようになったことはとても良いことですが、そのために、たくさんの物をつくり、たくさんの物を使い、たくさんのゴミを出して、環境に大きな負担をかけてきました。このような行いは、身のまわりの環境を悪くするだけでなく、地球の温度を高くしたり、地球を取り巻くオゾン層を壊してしまうなど、地球にとっても大変なことになってしまいます。このままでは、将来の人たちが暮らせなくなってしまうかもしれません。

いっしょに暮らしている動物や植物、そして私たち人間も、空気や水がないと生きていけません。 この空気や水は、いったん汚れると、なかなか元にもどすことができません。そのことを忘れてしまって、環境を汚したり、壊してきたため、大きな問題となっているのです。

今こそ、私たちは、良い環境のなかで暮らすことが、みんなの権利であり、そして良い環境を守り育て、将来の人たちにも残していくことが、みんなの義務であることをあらためて考えていかなければなりません。

今も、そして将来も、みんなが良い環境のなかで暮らしていけるように、みんなが力をあわせて、 まわりの環境を守り育てていかなければなりません。そして、このことは、地球を守っていくことに つながります。

このように、環境を大切にする人たちが住む長浜市をつくるために、この条例を設けます。

第1章 総則

(目的)

第1条 この条例は、環境の保全と創造について、市、市民、事業者、滞在者の役割と責務を明らかにし、固有の歴史文化を形成した先人の知恵に学びながら、環境の保全と創造に関する施策を総合的、計画的に推進することによって、現在と将来の市民が健康で文化的な生活を営むことができるようにすることを目的とします。

(定義)

第2条 この条例において、「良好な環境」とは、市民が健康で文化的な生活を営むことができる生活 環境、自然環境、歴史的・文化的環境をいいます。

- 2 この条例において、「環境への負荷」とは、人の活動によって環境に加えられる影響であって、環境を保全するうえで支障の原因となるおそれのあるものをいいます。
- 3 この条例において、「地球環境の保全」とは、人の活動による地球全体の温暖化やオゾン層の破壊の進行、海洋の汚染、野生生物の種の減少、その他の地球規模の環境に影響をおよぼす事態に対する環境の保全であって、人類の福祉に貢献するとともに、市民の健康で文化的な生活の確保に寄与するものをいいます。

(基本的な考え方)

第3条 環境の保全と創造は、良好な環境を実現し、これを将来の世代へと継承するとともに、資源 の循環を基本とした活動による環境への負荷の少ない社会が構築されるように、適切に行われなけれ ばなりません。

- 2 環境の保全と創造は、地域における多様な生態系を健全な状態で確保し、人と自然との触れ合いを保つことにより、自然と人が共生できるように、適切に行われなければなりません。
- 3 環境の保全と創造は、市、市民、事業者と滞在者がそれぞれの責務を自覚し、自らの日常生活や 事業活動を見直し、互いに協働・連携しながら、積極的に推進されなければなりません。
- 4 地球環境の保全は、人類共通の課題であり、私たちの行動と深く関わっていることを考慮し、すべての日常生活と事業活動において身近な問題としてとらえ、国の内外の地域と連携しながら、積極的に推進されなければなりません。

(市の役割と責務)

第4条 市は、環境の保全と創造に関する基本的、総合的な施策を策定し、実施しなければなりません。

- 2 市は、環境への影響に関わる施策の策定と実施に当たっては、環境の保全と創造を重視し、環境への負荷を少なくするための必要な措置をとらなければなりません。
- 3 市は、市民と事業者の自主的な環境の保全と創造に関する活動を支援するとともに、自ら率先して各種の施策を積極的に推進しなければなりません。

(市民の役割と責務)

第5条 市民は、この条例の基本的な考え方を踏まえ、環境の保全と創造に関する自らの意識を高め、 日常生活に伴う環境への負荷を少なくするように、積極的に努力しなければなりません。

2 市民は、この条例の基本的な考え方を踏まえ、地域における環境の保全と創造に役立つように、自ら努力するとともに、市が行う環境の保全と創造に関する施策に積極的に参加し、協力しなければなりません。

(事業者の役割と責務)

第6条 事業者は、この条例の基本的な考え方を踏まえ、自らの社会的責任において、事業活動に伴う環境への負荷を少なくするように積極的に努力しなければなりません。

2 事業者は、この条例の基本的な考え方を踏まえ、環境の保全と創造に役立つように、自ら努力するとともに、市が行う環境の保全と創造に関する施策に積極的に参加し、協力しなければなりません。

(滞在者の役割と協力)

第7条 通勤、通学、観光旅行等で本市に滞在する者は、この条例の基本的な考え方を踏まえ、本市の区域内における活動に伴う環境への負荷を少なくするように、努力しなければなりません。

2 通勤、通学、観光旅行等で本市に滞在する者は、この条例の基本的な考え方を踏まえ、市が行う環境の保全と創造に関する施策に協力しなければなりません。

第2章 基本的な方針

(環境施策の基本方針)

第8条 市は、この条例の基本的な考え方の実現を図るため、次の基本方針に基づいて施策を推進し

なければなりません。

- (1) 公害の防止と生活環境の保全
- (2) 資源・エネルギーの有効な利用と廃棄物の発生抑制、再利用等
- (3) 歴史的・文化的な環境の保全と地域の個性を生かした良好な都市空間の形成
- (4) 人と自然との豊かな触れ合いと共生できる環境の確保
- (5) 地球温暖化の防止、オゾン層の保護など地球環境の保全

第3章 実現のための方策

(市、市民、事業者等の協働・連携)

第9条 市は、市、市民、事業者等が協働・連携し、環境の保全と創造のための活動に取り組むことができるように、必要な措置をとるよう努力しなければなりません。

(広域的連携と国際協力)

第 10 条 市は、地球環境の保全その他の広域的な取組を必要とする施策を実施するときは、国や他の 地方公共団体等と協力して、これを推進しなければなりません。

(環境基本計画)

- 第 11 条 市長は、良好な環境の保全と創造に関する施策を総合的、計画的に推進するための基本計画 (以下「環境基本計画」という。)を定めなければなりません。
- 2 市長は、環境基本計画を定めるときは、市民の意見を反映できるよう必要な措置をとるとともに、 長浜市環境審議会の意見を聴かなければなりません。
- 3 市長は、環境基本計画を定めたときは、速やかにこれを公表しなければなりません。
- 4 環境基本計画を変更するときにも、前2項で定められた手続きによります。

(環境基本計画との整合)

第 12 条 市は、施策の策定や実施に当たっては、環境基本計画との整合を図らなければなりません。

(環境配慮指針)

第 13 条 市長は、市、市民、事業者の活動や行動を良好な環境の保全と創造へと誘導するために、環境に配慮すべき指針を定める等の必要な措置をとらなければなりません。

2 市、市民、事業者は、前項の環境に配慮すべき指針を守るように努力しなければなりません。

(年次報告)

第 14 条 市長は、毎年、市の環境の状況や施策の内容等について、報告書を作成し、これを公表しなければなりません。

第4章 推進のための施策

(環境学習の推進等)

第 15 条 市は、市民、事業者等が、環境の保全と創造についての理解を深め、環境に配慮した日常生活や事業活動を展開できるように、環境の保全と創造に関する教育と学習の推進について、必要な措置をとらなければなりません。

(環境情報の収集及び提供)

第 16 条 市は、環境の保全と創造のための活動を促進するため、個人や法人の権利利益の保護に配慮

しながら、環境の状況など環境の保全と創造に関する情報を収集し、提供するよう努力しなければなりません。

(経済的措置等)

第 17 条 市は、市民、事業者等が行う環境への負荷を少なくする設備や施設の整備、自主的な活動を 促進するため、適正な経済的助成など必要な措置をとるよう努力しなければなりません。

2 市は、環境への負荷を少なくする目的で、市民、事業者等に対して経済的な負担をかけようとするときは、十分な事前調査と研究を行ったうえで、必要な範囲内の措置をとることができます。

(自主的な環境管理の促進)

第 18 条 市は、事業者自らがその活動について、環境への負荷を少なくするための管理等を行うことができるように、必要な措置をとるよう努力しなければなりません。

2 市は、市民自らが日常生活において、環境への負荷を少なくするための管理等を行うことができるように、必要な措置をとるよう努力しなければなりません。

(公共施設の整備等)

第 19 条 市は、公共施設の整備や維持管理を行うときは、環境への負荷が少なくなるように、資源・エネルギーの有効利用や廃棄物の減量等の促進に努力しなければなりません。

2 市は、公共施設の整備を行うときは、自然環境の適正な保全や健全な利用を図るなど良好な環境を形成することができるよう努力しなければなりません。

(環境にやさしい日)

第 20 条 市民、事業者等の間に広く環境の保全と創造についての理解と認識が深まり、環境の保全と 創造に関する活動への参加意欲が高まるように、毎年、春分の日を環境にやさしい日とします。

(監視体制の整備)

第 21 条 市は、環境の状況を把握し、環境の保全と創造に関する施策を適正に実施するため、必要な 監視、測定、調査等の体制を整備しなければなりません。

第5章 環境審議会

(環境審議会)

第 22 条 環境基本法(平成5年法律第 91 号)第 44 条の規定により、長浜市環境審議会(以下「審議会」という。)を置きます。

- 2 審議会は、市長の相談に応じ、次の事項を調査審議し、意見を述べます。
 - (1) 環境の保全と創造に関係する基本的事項や重要事項
 - (2) 環境基本計画に関すること
 - (3) その他環境の保全と創造に関係して市長から意見を求められた事項
- 3 審議会は、前項各号に掲げるもののほか、環境の保全と創造に関して、市長に意見を述べることができます。
- 4 前3項に定めるもの以外に審議会の組織や運営に関係して必要な事項は、市長が定めます。

第6章 雑則

(推進と調整体制の整備)

第23条 市は、環境の保全と創造に関する施策を、総合的に推進、調整するため、必要な体制を整備します。

(委任)

第24条 この条例の施行について必要な事項は、市長が定めます。

付 則

この条例は、平成18年2月13日から施行します。

用語集

<数字・アルファベット>

<u> </u>	
3R	リデュース(Reduce)、リユース(Reuse)、リサイクル(Recycle)の3つのR(アール)の総称のこと。
BEMS	Building Energy Management System の略。商用ビルを対象としたエネルギー管理システムの一種であり、電気使用量の可視化、節電の為の機器制御などを行うシステムのこと。
PM _{2.5}	大気中に浮遊している 2.5μm 以下の小さな粒子のことで、従来から環境 基準を定めて対策を進めてきた浮遊粒子状物質(SPM:10μm以下の粒子) よりも小さな粒子。
SDGs	2015 (平成 27) 年9月の国連サミットで採択された「持続可能な開発のための 2030 アジェンダ」にて記載された 2016 (平成 28) 年から 2030 年までの国際目標である。持続可能な世界を実現するための 17 のゴール・169 のターゲットから構成され、地球上の誰一人として取り残さないことを誓っている。
SNS	ソーシャル・ネットワーキング・サービス(Social Networking Service)の 略。Web上で社会的ネットワーク(ソーシャル・ネットワーク)を構築 可能にするサービスのこと。
ZEB	Net Zero Energy Building の略。オフィスビルなどを中心とする業務部門におけるエネルギー消費量を、建築物・設備の省エネ性能の向上、再生可能エネルギーの活用などにより削減し、年間のエネルギー消費量が正味(ネット)でゼロ又は概ねゼロとなる建築物のこと。
ZEH	Net Zero Energy House の略。住宅の高断熱化と高効率設備により、快適な室内環境と大幅な省エネルギーを同時に実現した上で、太陽光発電などによってエネルギーを創り、年間に消費する正味(ネット)のエネルギー量が概ねゼロとする住宅のこと。

<五十音>

ア行	
一般廃棄物	廃棄物の処理及び清掃に関する法律の第 2 条第 2 項において、産業廃棄物以外の廃棄物を指す。主に家庭から排出される廃棄物や事業者が排出する産業廃棄物以外の廃棄物をいう。
エコ・クッキング	エコ(eco)とクッキング(cooking)を組み合わせた造語。キャベツの芯、 ダイコンの葉など捨ててしまいがちなものも役立て、食材を無駄なく使 う、環境負荷の低減に配慮した料理法のこと。
エコツーリズム	エコロジー(ecology)とツーリズム(tourism)を組み合わせた造語。地域ぐるみで自然環境や歴史文化など、地域固有の魅力を観光客に伝えることにより、その価値や大切さが理解され、保全につながっていくことを目指していく取組。観光や旅行を通じて自然保護や環境保全への理解を深めようという考え方。
温室効果ガス	二酸化炭素やメタンなど、気体のうち赤外線を吸収する能力を持つもののこと。温室効果ガスは地表面からの熱をいったん吸収し、熱の一部を地表面に下向きに放射する。日射に加えて、こうした放射による加熱があるため、地表面はより高い温度となり、温室効果がもたらされる。

力行	
外来生物	もともとその地域にいなかったが、人間の活動によって他の地域から入ってきた生物のこと。外来生物法では、「海外から我が国に導入されることによりその本来の生息地又は生育地の外に存することとなる生物」と定義されている。
環境保全協定	事業者自らが、積極的に環境保全の取組を進めるため、事業者と市が締結する協定のこと。事業者は、環境法規制を遵守する旧来の環境管理から、地域環境、さらには地球環境へと、より高い環境目標に自主的に取り組むことが求められている。
サ行	
再生可能エネルギー	一度利用しても比較的短期間に再生が可能であり、資源が枯渇しないエネルギーの総称。太陽光や太陽熱、水力、風力、バイオマス(生物由来の資源)、地熱などがある。自然エネルギーとほぼ同義に用いられる。
再生利用	ごみを原料として再利用すること。別名マテリアルリサイクルともいう。
市民参加の森	植樹祭や森づくり、下刈り、間伐、みどりの里親制度など、市民参加によ る取組のこと。
シェアリングエコノミー	もの、空間、時間、スキルなどを共有する(貸し借りする)経済活動といった意味で、基本的には、個人間の貸し借りを指すことが多い。企業などの事業者が仲介するサービスを含めてシェアリングエコノミーということもある。
省工ネ性能	「省エネルギー性能」の略語。石油・電力・ガスなどのエネルギーを消費 していく段階で無駄を省き、効率的に利用し、その消費量を節約する能力 のこと。
净化槽	下水浄化設備の一つ。下水道未整備地区で生活雑排水やし尿が発生する場合、一時貯留・浄化してから放流しなければならないため、このための施設を浄化槽または合併処理浄化槽という。
 食品ロス	 食べられるのに捨てられてしまう食品のこと。
———————— 親水空間	水遊び、釣り、湖畔の散歩など日常生活や観光、レクリエーションを通じて、海、湖沼や河川等に身近に親しめる場のこと。
水源かん養機能	地表面あるいは地中を流動している表流水や地下水に対し、河川や地下水の水量を枯渇しないように補給する働き(能力)のこと。都市化などにより、雨水の地下浸透が阻害されると、水源かん養機能が低下する。
水洗化率	下水道水洗化率。下水道を利用できる地区に住んでいる人のうち、どれく らいの人が実際に下水道に接続しているかを示すもの。
生活排水	一般的な日常生活によって、台所・便所・浴室などから河川などの公共用 水域あるいは下水道に排出される汚水のこと。
生物多様性	生物に関する多様性を示す概念のこと。生態系・生物群系または地球全体に、多様な生物が存在していることを指し、生態系の多様性、種の多様性、 遺伝子の多様性(遺伝的多様性、種内の多様性とも言う)から構成される。

L /-	
タ行	
地産地消	地域で生産された物を地域で消費すること。新鮮な食材が手軽に入手できることや食に対する安心・安全を感じることができるという利点があり、さらに無農薬・低農薬の農産物生産による自然環境負荷の低減や、地域の農業振興による農地保全、生産物の運輸時間短縮による自動車排出ガスや化石燃料消費の低減など、環境面においても効果が期待できる。
特定外来生物	外来生物(海外起源の外来種)であって、生態系、人の生命・身体、農林 水産業へ被害を及ぼすもの、又は及ぼすおそれがあるものの中から、外来 生物法に基づいて指定される。生きているものに限られ、個体だけではな く、卵、種子、器官なども含まれる。環境省の特定外来生物等一覧に記載 されている。
ハ行	
バイオマスエネルギー	生物資源あるいはそこからの廃棄物に基づくエネルギー源のこと。薪炭・稲わら・製材くずなどの農林資源、古材などの産業廃棄物、都市ごみ、し尿、畜産廃棄物などが含まれる。
パリ協定	京都議定書に代わる新しい地球温暖化対策の国際ルールのこと。2015 (平成 27) 年 12 月にパリで開催された気候変動枠組条約第 21 回締約国会議 (COP21) において採択され、2016 (平成 28) 年 11 月に発効した。産業革命前からの気温上昇を2度より十分低く抑えることを目標としている。すべての国が削減目標を作り、目標達成義務はないが達成に向けた国内対策を取る必要がある。
ヒートアイランド現象	都市の中心部の気温が郊外に比べて島状に高くなる現象。都市では高密度のエネルギーが消費され、また、地面の大部分がコンクリートやアスファルト等で覆われているため水分の蒸発による気温の低下が妨げられ、郊外部に比べ気温が高くなっている。
フロン(類)	炭素と水素のほか、フッ素や塩素、臭素などハロゲンを多く含む化合物の総称。冷媒や溶剤として 20 世紀中盤に大量に使用されたが、オゾン層破壊の原因物質ならびに温室効果ガスであることが明らかとなり、今日では先進国を中心として、使用に大幅な制限がかけられている。
マ行	
マイクロプラスチック	微細なプラスチックごみ(5mm以下)のこと。含有/吸着する化学物質が 食物連鎖に取り込まれ、生態系に及ぼす影響が懸念される。
マイバッグ	マイ(my)とバッグ(bag)を組み合わせた造語。スーパーなどで購入した品物を入れるために消費者が持参する袋。買い物袋。エコバッグ。
ヤ行	
有害化学物質	環境を経由して人または動植物に有害な作用を及ぼす化学物質を指す一 般的な総称。

令和7年度(令和6年度実績) 長浜市環境年次報告書

令和7年9月

問い合わせ先

長浜市市民生活部環境保全課

〒526-8501 長浜市八幡東町 632 番地

TEL 0749-65-6513

FAX 0749-64-1437

E-mail アドレス kankyou@city.nagahama.lg.jp

長浜市ホームページ http://www.city.nagahama.shiga.jp/