



































水質調査採水地点一覧表

					報	į.			分析項目		
水源種別	,	少無 -	斯任地	地盤標高	深度 (m)	基	平	一般項目	重酸素	NF9A	編
	6-M		城端町是安城端町是安	196.1	8.5		雑用				
	W-11 W-15		福光町土生新福光町田中	130.8							
	W-18		井波町五領井口井ヶ石	106.7			雑田				
	W-20 W-22		井口村久保 庄川町青島	104.8							
	W-24		A届野田丁野新 2月 日本日本日本	72.3							
	W-33		<u>備到 別 机</u> 砺波市荒高屋	77.8	38.0	34.19					
	W-35 W-36		福野町やかた 中川町庁	56.3							
	W-38		<u>施波市太郎丸</u>	57.0							
	W-39 W-41		<u> </u>	58.9							
	W-46		小矢部市浅地	38.0							
	W-50 W-52		小矢部市下後函 砺波市大窪	38.0							
	W-53		高岡市戸出放寺 店は十一時	38.0							
	W-54 W-57		<u> </u>	35.1							
	W-58		小矢部市道林寺	39.6							
	W-61		高田子 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田	30.0							
	W-65 W-65		同心口四勝半風師波古千保	12.0							
	99-M		大門町上合	7.0							
	W-67		大門町串田小杉町下名	18.0			244				
既設井戸	W-69 W-72		小杉町下米高田市醍醐	21.0].						
	W-73		高岡市小竹	15.9							
	W-75		福岡町矢部海岡町十屋	21.0			- 約兆田				
	W-78		祖 <u>問即工庫</u> 小矢部市岡	21.0	40.0						
	W-82		高岡市宝米町	14.0			雑用、消雪				
	W-86 W-87			20.1							
	W-88		高岡市六家	8.0	40.0		生活用				
	W-89 W-95		高商市京田 小杉町大江	9.0							
	96-M		新湊市津幡江	2.0							
	W-97		新湊市作道	1.0		四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四					
	W-103		福岡町赤丸	34.6			1				
	W-105		高岡市手洗野	13.4			4 注 日				
	W-106 W-108		10000000000000000000000000000000000000	26.4			五泊用 5万村加工用				
	W-109		高岡市伏木一宮	8.5			洗車用				
	W-112 W-117		那矮巾川山高岡市野村	7.1	32.4	4.12	以科用 消雪、飲料				
	W-119		高岡市波岡	6.0			3洗車、消雪				
	W-120 W-121		局尚市北島高岡市帝屋敷	0.6	108.0		1飲料、消雪				
	W-125		高岡市上麻生	26.1			飲料用				
	W-126 W-131		高岡市滝麻油市	28.2			(
	W-132		大島町赤井	5.0			、 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二				
	W-134		高岡市野村	4.0	30.0		消雪用				
	R-2		<u> </u>								
	R-3		小矢部川・右支川								
	R-5		和田川								
	R-6		小矢部川本川 中流								
	R-7		小矢部川 右支川								
	χ ο ο		庄川 李川·卜流 庄川·右支川 俗内川)								
河川水	R-10		小矢部川 左支川								
	R-11		小矢部川本川・上流 中川・川・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一								
	R-13										
	R-14		和田川用水								
	R-15		小矢部川・ケタ川								
	R-17		小矢部川・左支川								
	R-19		小天部川本川・ト流 庄川本川(庄川大橋)								
		‡	庄川本川 南郷大橋)								
		15井	1 3 - 1		200.0						
	MW-1	3号井	圧南小字校		94.0						
		45井			50.0						
	C /VW4	157 257	华 (1) (1) (1)		158.0						
	7- MIN	3号井	Ś		98.0						
雷切 観測		1号井			164.0						
	MW-3	2号井	南条小学校		80.0						
		35年7月11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年			45.0 200.0						
	MW-4	2号井	庄東小学校		136.0						
		35万井 4号井			50.0						
	W-1	ī	雄神橋下流 左岸十日楼 1次 十二		45.0						
	W-2	W-2R-1	◇出稿上流 石井 太田橋上流 左岸		25.0						
7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	W-3	W-2R-2	太田橋上流 左岸 中川大棒下流 左岸		6.0						
	W-3		広川へ恫下, 加、 エ 年 南郷大橋上流・左岸		10.5						

水質調査結果一覧表

水源種別	加加		- C		NT4 DO			Ċ		COL	NOS	700	00/	Ļ
W-1		7.16	196	9.67	0.00	1.28	5.12	20.70	9.96	3.92	1.75	105.49	-7.76	
W-9 W-11		6.33	149 98	5.98		0.58	2.90		9.79	7.84		51.80 22.60	-8.07	
W-15		6.26	118	6.24	0.00		2.01	11.41	7.93	10.05	7.08	31.55	-8.25	:
W-18 W-20		7.14	791.	5.48			3.06		7.10	5.98		56.75 16.01	-8.58	: :
W-22		7.07	200	7.62			3.86		5.93	8.65		87.83	-9.53	:
W-24 W-25		7.08	168				1.15		7.71			36.73	-10.09	: :
W-33		7.44	162				2.73		5.20			73.93	-9.85	:
W-35		6.6	88				1.03		4.66			31.08	-10.31	3.7 ± 0.2
W-38		7.02	200	5.44		1.03	2.23		6.47			82.18	-9.23	
W-39		6.58	185				2.87		7.24			71.82	-8.92	
W-46		6.26	135		0.00		2.67		11.04	8.93		32.73	-8.20	4.1 ± 0.2
W-50		6.95	140	6.61	00:00	0.94	1.78		7.34	9.62	4.99	48.98	-9.05	
W-52		7.22	104		0.00		1.85 2.86		3.38	7.24		40.97 76.05	-10.14	42+02
W-54		7.3	200		0.00		3.17		7.92	11.80	8.11	81.47	-8.81	4.5 ± 0.2
W-57		9.9	187		0.43	1.08	3.66	Ш	7.98	15.11	Ш	65.46	-8.66	:
W-58		7.34	166	9.17	0.00		5.56	10.38	7.29	3.86		78.88	-8.87	
W-61		7.32	121	4.87	0.00		2.01	12.82	4.10	8.03		46.86	-9.98	4.4 ± 0.2
W-65		7.49	154	5.65	00.0		2.05	17.73	5.05	10.99		53.45	- 10.30	:
99-M		7.25	117	4.97	00.00	0.82	2.39	11.21	5.11	7.53		42.62	-10.07	:
W-67		6.75	260	21.53	0.00		4.35	15.68	28.38	6.75		77.47	-9.28	2.8 ± 0.2
69-M		6.94	125	12.96	00:00	3.83	2.24	4.27	5.57	4.22		54.39	-9.17	
M-72 M-73 M-74 M-75 M-75		6.65 6.94	17.7	6.23	00:00	1.0.1	3.65	72.12	01.7	11.47	09.7	75.64	-9.12	
W-75		7.42	192	96.9		1.10	3.11	22.47	7.98	15.85	8.09	72.52	-8.71	:
W-77		7.74	175	12.81	0.00	4.47	3.20	12.52	7.58	8.34	0.22	81.00	-9.00	:
W-78		7.76	196	7.24	0.00	0.88	4.46		8.39	12.12	4.31	86.88	-8.83	:
W-82		7.8	280	8.53	00:00	1.12	5.41		7.08	6.31	7.90	150.46	-9.31	:
W-85 W-87		6.99	118	3.97		0.76	7.75		3.50	7.30	2.62	47.80	-10.14	
W-88		7.83	220	7.30	0.00	0.92	3.57	27.50	4.49	6.01	3.89	112.79	-9.93	: :
W-89		6.92	97	5.19	0.00	0.56	1.60	9.78	3.17	5.51	1.10	44.27	-10.48	:
W-95		6.9	220	25.91	00:00	2.33	4.56	11.75	12.84	0.41		120.32	-9.40	
96-M		7.42	230	17.84	1.84	2.50	9.99	10.19	8.74	0.17	0.39	124.56	-9.18	4.9 ± 0.2
/6-W		6.23	4500	366.75	00:00	7.28	104.37	183.69	1846.47	208.26		73.23	-9.02	
W-103		7.42	185	7.40	0.00	0.51	0.86	24.30	11.43	4.74	3.20	80.53	-8.50	4.3 ± 0.2
W-105		7.9	300	10.93	0.00	3.44	2.99	35.86	15.80	15.74		118.91	-8.34	:
W-106		8.08	230	6.43	0.00	10.27	6.95	17.20	10.31	8.18	0.94	101.72	-8.92	:
W-108	1	6.89	270	17.71		6.86	12.32	17.83	8.09	48.92		116.51	-8.53	:
W-109		7.00 7.00	730	16.61	0.00	8.64	5.94	18.77	11.15	15.64		118.95	-8.80	
W-112 W-117		7.65	107	5.93			2.57	9.29	3.27	66.9	0.94	58.56	-10.47	4.1 ± 0.2
W-119		7.55	210		0.00	0.95	5.21	19.88	5.41	5.71		107.84	-9.91	2.2 ± 0.2
W-120		7.76	170	6.58			2.90	20.02	3.90	5.98		89.24	-9.89	:
W-121		0 0	330	31.14	0.00	2.94	9.72	17.43	15.88	6.31		171.89	-8.74	:
W-125 W-126		7.87	130	6.52	0.00	0.00	1.18	42.78	3.39	0.02		45.68	90.00	
W-131		7.63	104	4.86	0.00	0.61	2.27	9.81	3.33	6.48		44.97	-10.11	3.8 ± 0.2
W-132		7.5	230	18.22	0.61	1.46	8.66	11.78	8.48	9.14	0.34	118.20	-8.76	
W-134		7.34	170	8.18			4.49	16.35	4.42	7.88	0.67	87.36	96.6-	: ;
χ - ς		6.76	112	3.57	00.00	0.50	1.10	7.60	3.60	5.87	0.86	28.67	-10.38	3.1 ± 0.2
R -3		6.98	36	4.34			1.27	9.03	4.91	6.30	1.29	32.33	-10.17	
R -4		6.85	116	6.91			1.44	11.38	90.6	7.56		38.43	-9.91	:
7 -5		6.72	83	3.90	0.00	0.58	1.13	7.88	4.07	6.28	0.79	28.67	-10.30	
7 4.6		6.78	122	8.61	00:00	0.99	2.05	9.38	10.36	8.72	2.53	35.38	-9.31	4.4 ± 0.2
R -8		7.18	86	4.43	00:0	0.58	1.22	9.00	4.27	7.46	0.81	31.72	-12.20	4.0 ± 0.2
R -9		7.28	94	6.93	00'0	0.62	1.50	8.03	5.88	8.62	1.66	32.94	-9.58	:
7 5		7.28	133	12.58	0.00	0.97	1.69	8.40	15.21	13.50		26.23	-8.70	4.0 ± 0.2
7 7 7 5	1	7.11	82		00:00	0.77	1.58	6.78	7.93	5.98	1.77	25.62 28.06	-8.94	4.1 ± 0.2
R-13		7.24	69	3.49	0.00	0.53	1.07	7.85	3.59	5.73		26.84	-10.37	
R -14		7.31	89		00:00	0.53	1.07	7.91	3.45	5.71	Ш	27.45	-10.43	4.1 ± 0.2
R -15		7.29	148		0.00	1.35	2.28	12.52	15.25	15.79		40.26	-8.65	4.0 ± 0.2
R -16		7.18	310	21.64	0.00	1.37	9.03	30.20	12.07	92.36	1.55	56.12	-9.97	
R -18		7.61	147	9.63	0.00	1.25	2.51	15.63	11.80	9.78		57.95	-9.15	7:0-1-1
R -19		7.76	72	4.15			1.11		4.43	6.18	0.70	28.06	- 10.38	-
R -20		7.65	71				1.09		4.14	6.70	0.82	28.06	-10.33	
	1号井	7.58	102	6.17	0.00	0.73	1.65	10.42	3.05	6.75		45.91	-10.45	4.9 ± 0.2
MW-1	3号井	7.35	125				1.54		3.15	7.47		54.86	-10.42	4.6 ± 0.2
	4号井	7.44	107				1.62		3.01	00'9		45.68	- 10.49	7.0 ± 0.2
	1号井	7.62	176				3.43		90.9	2.70		90.18	-9.09	pg .
MW-2	25开38年	7.54	189				5.07		5.69	3.87		102.66	-8.64	7.9+0.2
#	4号井	7.18	250	8.79			6.05		8.82	11.54		132.33	-8.83	4.1 ± 0.2
;	1号井	7.63	133	11.14			3.29		3.47	5.54		63.57	-	3.4 ± 0.2
MW-3	2号并3号#	7.73	113	8.95			2.26		2.70	5.95		52.74	: :	0.5 ± 0.1
	1号井	7.3	168	3.83			1.40		5.09	4.44		84.06	-9.46	5.9 ± 0.2
MW-4	2号井	7.41	144				2.54		4.86	5.82		64.05	-9.69	5.7 ± 0.2
	3号井	7.95	108				1.60		3.27	6.42		46.62	-10.41	4.2 ± 0.2
W-1	45升	7.55	107				2.59		3.33	6.55		37.20	-10.36	3.7 ± 0.2
	W-2L	7.59	08				1.05		5.65	3.61		28.73	-10.51	10.1
W-2	W-2R-1	7.53	78				1.07		3.51	5.77		28.96	-10.43	4.1 ± 0.2
	W-2R-2	7.47	88				110			000			74 07	
							0		4.69	6.02		29.90	- 10.51	:
W-3		7.43	200	18.42	0.00	0.73	1.54	12.53	6.32	6.02 53.39	2.33	29.90	-10.51	: :