

Table with 20 columns: Sampling Date, Sampling Time, Weather, Temperature, Bacteria, Chemicals, etc. It contains detailed monitoring data for various water quality parameters over time.

採取月日		基準値	(目標値)	単位	4/15	5/13	6/4	7/2	8/19	9/18	10/2	11/20	12/9	1/8	2/4	3/9	最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間	9:00				9:00	9:05	9:00	9:00	8:55	9:00	9:05	8:55	9:05	9:05	9:10							
天気(前日/当日)					雨/晴	晴/晴	晴/晴	雨/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴のち雨/曇	曇/晴	曇/曇						
気温				°C	13.4	19.1	27.3	23.8	28.1	28.0	25.0	10.6	6.4	5.4	4.9	11.5	28.1	4.9	17.0	12		
水温				°C	9.0	14.7	18.5	19.0	23.2	19.5	19.0	10.5	8.0	5.6	6.0	7.0	23.2	5.6	13.3	12		
水質基準項目	1	一般細菌	100	個/mL	140	120	380	600	850	1,200	1,200	300	85	49	940	95	1,200	49	500	12		
	2	大腸菌	検出されないこと		検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	-	-	-	12		
	3	カドミウム及びその化合物	0.003		mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
	4	水銀及びその化合物	0.0005		"	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
	5	セレン及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	6	鉛及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	7	ヒ素及びその化合物	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	8	六価クロム化合物	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4		
	9	亜硝酸態窒素	0.04		"	<0.004	-	-	0.004	-	-	0.006	-	<0.004	-	-	0.006	<0.004	<0.004	4		
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01		"	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		"	0.11	-	-	0.28	-	-	0.32	-	0.35	-	-	0.35	0.11	0.27	4		
	12	フッ素及びその化合物	0.8		"	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4		
	13	ホウ素及びその化合物	1.0		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4		
	14	四塩化炭素	0.002		"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
	15	1,4-ジオキサン	0.05		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4		
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04		"	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4		
	17	ジクロロメタン	0.02		"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4		
	18	テトラクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	19	トリクロロエチレン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	20	ベンゼン	0.01		"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	21	塩素酸	0.6		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	22	クロロ酢酸	0.02		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	23	クロロホルム	0.06		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	24	ジクロロ酢酸	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	25	ジブロモクロロメタン	0.1		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	26	臭素酸	0.01		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	27	総トリハロメタン	0.1		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	28	トリクロロ酢酸	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	29	ブロモジクロロメタン	0.03		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	30	ブロモホルム	0.09		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	31	ホルムアルデヒド	0.08		"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	32	亜鉛及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4		
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	(0.1)	"	0.05	-	-	0.23	-	-	0.03	-	0.04	-	-	0.23	0.03	0.09	4		
	34	鉄及びその化合物	0.3		"	0.12	-	-	0.29	-	-	0.08	-	0.07	-	-	0.29	0.07	0.14	4		
	35	銅及びその化合物	1.0		"	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4		
	36	ナトリウム及びその化合物	200		"	6.7	-	-	6.5	-	-	5.8	-	5.4	-	-	6.7	5.4	6.1	4		
	37	マンガン及びその化合物	0.05	(0.01)	"	0.037	-	-	0.029	-	-	0.013	-	0.013	-	-	0.037	0.013	0.023	4		
	38	塩化物イオン	200		"	5.7	5.9	5.2	4.9	4.6	3.9	4.3	4.1	4.3	4.8	4.9	4.7	5.9	3.9	4.8	12	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	(10-100)	"	27	-	-	36	-	-	25	-	22	-	-	36	22	28	4		
	40	蒸発残留物	500	(30-200)	"	-	79	-	-	82	-	-	57	-	68	-	82	57	72	4		
	41	陰イオン界面活性剤	0.2		"	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4		
	42	ジェオスミン	0.00001		"	-	-	0.000002	0.000002	0.000049	0.000004	-	-	-	-	-	0.000049	0.000002	0.000014	4		
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001		"	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
	44	非イオン界面活性剤	0.02		"	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4		
	45	フェノール類	0.005		"	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
	46	有機物(TOC)	3		"	1.1	1.5	1.6	1.6	2.5	1.9	1.8	0.9	0.8	0.6	1.4	0.7	2.5	0.6	1.4	12	
	47	pH値	5.8-8.6	(7.5程度)		7.8	7.8	7.6	7.6	8.6	7.6	8.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	8.6	7.5	7.7	12	
	48	味	異常でないこと				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	49	臭気	異常でないこと				藻臭・土臭	生ぐさ臭	下水臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	土臭	土臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭	-	-	-	12
	50	色度	5		度	4	5	6	7	8	9	7	6	4	3	13	4	13	3	6	12	
51	濁度	2	(1)	"	4.2	5.6	3.9	2.8	3.2	2.3	2.0	4.1	2.4	1.5	21	1.9	21	1.5	4.6	12		
管目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	(0.02)	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
	2	ウラン及びその化合物	(0.002P)	"	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
	3	ニッケル及びその化合物	(0.02)	"	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4		
	4	1,2-ジクロロエタン	(0.004)	"	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
	5	トルエン	(0.4)	"	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4		
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(0.08)	"	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4		
	7	ジクロロアセトニトリル	(0.01P)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	8	抱水クロラール	(0.02P)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	9	農薬類	(検出値と目標値の比の和として、1以下)				-	-	0.68	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.68	<0.01	0.34	2	
	10	残留塩素	(1)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	11	遊離炭酸	(20)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	12	1,1,1-トリクロロエタン	(0.3)	"	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4		
	13	メチル-tert-ブチルエーテル	(0.02)	"	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4		
14	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(3)	"	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	5.2	-	6.5	5.2	5.9	2			
15	臭気強度(TON)	(3)	"	7	-	-	4	-	-	2	-	-	2	-	-	7	2	4	4			