

公共用水域水質測定結果表

水域名 山 中 湖

調査担当機関名 山 梨 県

地点名(地点統一番号) (類型)			山 中 湖 湖 心 (5 0 1 - 0 1) (A イ)												
			月 日	4月27日	5月21日	6月18日	7月16日	8月31日	9月29日	10月25日	11月29日	12月17日	1月28日	2月23日	3月31日
区分	採取時間		14:40	13:05	11:20	11:20	12:10	11:30	13:30	11:15	14:00	11:20	13:10	12:45	
	測定項目(単位)														
一般項目	天 候	—	晴	晴	曇	曇のち雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	
	気 温	℃	16.0	16.0	15.5	16.0	24.5	20.0	14.0	13.8	7.0	7.5	8.0	10.2	
	水 温	℃	12.0	16.7	19.5	19.6	24.5	19.0	16.2	14.0	9.0	6.0	3.5	9.2	
	外 観	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m ³ /s												
		採取位置	—	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心
		透視度	cm												
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
湖沼	透 明 度	m	3.5	3.5	3.8	4.0	3.6	3.5	2.8	4.5	3.4	—	—	4.0	
	カドミウム	ppm			<0.005						<0.005				
健康項目	シ ン	ppm			N.D						N.D				
	有機リン	ppm			N.D						N.D				
	鉛	ppm			<0.05						<0.05				
	クロム(6価)	ppm			<0.02						<0.02				
	ヒ 素	ppm			<0.02						<0.02				
	総水銀	ppm			<0.0005						<0.0005				
	アルキル水銀	ppm													
	P C B	ppm													
	P H	—	7.5	7.4	7.5	7.4	8.0	8.0	7.5	7.4	7.2	7.5	7.5	7.2	
	D O	ppm	10.1	8.4	8.3	7.7	7.5	8.8	9.1	9.1	9.6	11.5	12.1	10.9	
B O D	ppm	1.2	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	1.1	0.6	1.1	1.4	1.5	1.3		
C O D	ppm	2.7	2.8	2.8	2.5	2.4	2.4	3.1	2.3	1.7	2.5	4.2	2.8		
S	ppm	1.8	2.0	<1	1.8	<1	3.0	4.9	1.9	2.0	2.8	1.6	2.2		
大腸菌群数	mpy/100ml	5.0	5.0	2.3×10	2.3×10	1.3×10	4.9×10	2.3×10	3.3×10	1.7×10	0.0	2.0	2.0		
n-ヘキサン抽出物質	ppm														
特殊項目	油 分	ppm													
	フェノール類	ppm													
	銅	ppm													
	亜鉛	ppm													
	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm													
	クロム	ppm													
	フッ素	ppm													
	アンモニア性窒素	ppm		N.D		N.D	N.D		N.D	0.007	N.D	0.013	0.008	0.014	
	亜硝酸性窒素	ppm		N.D		N.D	N.D		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
硝酸性窒素	ppm		0.005		0.006	N.D		0.038	0.049	0.034	0.037	0.009	N.D		
全窒素	ppm		0.147		0.093	0.160		0.260	0.214	0.216	0.235	0.200	0.204		
リン酸態リン	ppm		N.D		N.D	N.D		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
全リン	ppm		0.008		0.009	0.009		0.011	0.010	0.012	0.011	0.008	0.014		
A B S	ppm			N.D						N.D					
導電率	μS/cm	74	82	62	73	66	67	72	70	62	79	79	81		
P H (電極)		7.8	8.1	7.8	7.7	8.5	7.4		8.0	7.7	7.9	7.8	7.8		

公共用水域水質測定結果表

水域名 河 口 湖

調査担当機関名 山 梨 県

区分	地点名(地点統一番号) (類 型)		河 口 湖 湖 心 (5 0 2 - 0 1) (A イ)												
			月 日		4月27日	5月21日	6月18日	7月16日	8月27日	9月29日	10月23日	11月19日	12月17日	1月28日	2月23日
	採取時間		14:20	13:50	13:05	11:55	13:30	14:20	15:17	13:20	13:15	10:50	14:25	13:25	
一般項目	天 候	—	晴	晴	雨	曇のち雨	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	
	気 温	℃	19.0	17.0	16.0	17.0	21.8	21.4	18.5	14.0	8.0	6.0	7.8	13.2	
	水 温	℃	13.8	18.2	19.6	20.7	23.0	20.0	16.1	14.8	9.0	5.5	5.9	7.0	
	外 観	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	降雨で濁水	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	流 量	m ³ /s													
	採取位置	—	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	
	透視度	cm													
	採取水深	m													
	全水深	m													
健康項目	透明度	m	2.8	2.5	2.2	2.0	1.9	1.6	1.9	2.2	2.8	3.4	4.2	3.5	
	カドミウム	ppm			<0.005						<0.005				
	シ ン	ppm			N.D						N.D				
	有機リン	ppm			N.D						N.D				
	鉛	ppm			<0.05						<0.05				
	クロム(6価)	ppm			<0.02						<0.02				
	ヒ 素	ppm			<0.02						<0.02				
	総水銀	ppm			<0.0005						<0.0005				
	アルキル水銀	ppm													
	P C B	ppm													
生活環境項目	P H	—	7.7	8.2	7.9	8.4	8.6	8.7	7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	
	D O	ppm	10.5	9.3	9.0	9.1	8.4	9.9	8.1	8.1	9.6	12.0	11.2	11.1	
	B O D	ppm	2.4	3.6	1.2	1.8	1.0	1.0	2.0	1.7	1.2	0.8	1.7	1.4	
	C O D	ppm	3.4	5.0	4.3	4.6	5.5	3.9	2.8	2.8	2.1	2.4	2.3	3.3	
	S S	ppm	2.7	2.9	2.6	3.9	6.0	4.7	1.9	2.2	2.4	1.3	1.4	1.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9×10	5.0	3.3×10	4.9×10	7.9×10	1.7×10 ²	2.3×10 ²	4.9×10	3.3×10	5.1×10	1.7×10	2.3×10 ²	
	n-キサン抽出物質	ppm													
	油 分	ppm													
	フェノール類	ppm													
	銅	ppm													
特殊項目	亜 鉛	ppm													
	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm													
	ク ロ ム	ppm													
	フ ヲ 素	ppm													
	アンモニア性窒素	ppm		0.009		N.D	N.D		0.070	0.092	0.032	0.010	0.012	0.006	
	亜硝酸性窒素	ppm		N.D		N.D	N.D		0.010	0.010	0.007	N.D	N.D	N.D	
	硝酸性窒素	ppm		N.D		N.D	0.111		0.395	0.460	0.461	0.334	0.321	0.257	
	全 窒 素	ppm		0.239		0.303	0.438		0.691	0.797	0.704	0.528	0.542	0.402	
	リン酸態リン	ppm		N.D		N.D	N.D		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
全 リ ン	ppm		0.008		0.021	0.018		0.008	0.013	0.012	0.007	0.008	0.015		
A B S	ppm			N.D						N.D					
導 電 率	μV/cm	130	135	120	130	112	113	118	120	104	118	114	112		
P H (電極)		8.4	8.8	8.5	9.0	9.1	7.8		7.9	7.7	7.8	7.8	7.9		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

水域名 河 口 湖

調査担当機関名 山 梨 県

地点名(地点統一番号) (類 型)			船 津 沖 (5 0 2 - 5 1) (A イ)											
			4月27日	5月21日	6月18日	7月16日	8月27日	9月29日	10月28日	11月29日	12月17日	1月28日	2月23日	3月31日
区分	測定項目(単位)	月 日	14:30	13:40	13:00	11:50	13:25	14:15	15:12	13:15	13:10	10:45	14:30	13:20
		採取時間												
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	雨	曇のち雨	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇
	気 温	℃	19.0	17.0	16.0	17.0	21.8	21.4	18.5	14.0	8.0	6.0	7.8	13.2
	水 温	℃	14.2	18.5	19.8	20.6	22.6	19.5	16.2	14.8	9.0	5.2	4.9	8.0
	外 観	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	降雨で増水	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭 気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	河 川	流 量	m ³ /s											
		採取位置	-	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖
		透 視 度	cm											
	湖 沼	採取水深	m											
		全 水 深	m											
	透 明 度	m	3.2	2.2	2.1	2.0	1.2	1.2	2.0	3.7	2.8	3.0	4.2	3.0
健 康 項 目	カドミウム	ppm			<0.005						<0.005			
	シ ン	ppm			N.D						N.D			
	有 機 リン	ppm			N.D						N.D			
	鉛	ppm			<0.05						<0.05			
	クロム(6価)	ppm			<0.02						<0.02			
	ヒ 素	ppm			<0.02						<0.02			
	総 水 銀	ppm			<0.0005						<0.0005			
	アルキル水銀	ppm												
	P C B	ppm												
	生 活 環 境 項 目	P H	-	7.5	8.0	7.9	8.4	8.2	7.6	7.4	7.4	7.2	7.5	7.5
D O		ppm	10.5	9.5	8.6	9.0	8.5	10.3	8.0	8.0	9.1	11.1	11.4	11.3
B O D		ppm	2.9	2.8	1.5	1.4	1.5	1.3	1.6	1.3	1.3	1.2	1.4	1.1
C O D		ppm	3.7	4.9	4.5	5.0	5.2	3.9	2.7	2.9	2.2	2.6	2.1	3.0
S S		ppm	2.6	2.7	2.9	3.6	6.7	4.4	1.3	2.6	1.8	1.3	1.2	1.4
大腸菌群数		MPN/100ml	3.5×10 ¹	3.3×10 ²	3.3×10 ²	3.5×10 ²	5.4×10 ²	5.4×10 ²	7.9×10 ²	5.4×10 ²	9.2×10 ²	5.2×10 ²	1.6×10 ³	3.3×10 ²
特 殊 項 目	n-ヘキサン抽出物質	ppm												
	油 分	ppm												
	フェノール類	ppm												
	銅	ppm												
	亜 鉛	ppm												
	鉄(溶解性)	ppm												
	マンガン(溶解性)	ppm												
	ク ロ ム	ppm												
	フ ッ 素	ppm												
	アンモニア性窒素	ppm		0.019		N.D	N.D		0.107	0.103	0.041	0.009	0.013	0.008
亜硝酸性窒素	ppm		N.D		N.D	N.D		0.013	0.010	0.010	N.D	N.D	N.D	
硝酸性窒素	ppm		0.005		N.D	0.099		0.364	0.436	0.436	0.332	0.318	0.258	
全 窒 素	ppm		0.201		0.318	0.354		0.708	0.794	0.689	0.544	0.536	0.407	
リン酸態リン	ppm		N.D		N.D	N.D		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
全 リ ン	ppm		0.009		0.019	0.017		0.009	0.013	0.014	0.008	0.009	0.006	
A B S	ppm			N.D						N.D				
導 電 率	μS/cm		125	138	118	132	112	114	122	126	105	118	115	113
P H (電極)			8.5	8.9	8.6	9.0	9.2	8.6		7.8	7.7	7.8	7.8	7.9

公共用水域水質測定結果表

水域名 西 湖

調査担当機関名 山 梨 県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)			西 湖 湖 心 (5 0 3 - 0 1) (A イ)											
	月	日	採取時刻	4月27日	5月21日	6月18日	7月16日	8月27日	9月30日	10月26日	11月22日	12月17日	1月28日	2月23日	3月31日
一般項目	測定項目(単位)			12:20	11:45	13:30	13:00	13:55	12:30	12:10	11:55	11:50	13:10	11:55	11:20
	天候	-	晴	晴	晴	曇のち雨	雨	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	
	気温	℃	20.0	15.0	19.0	16.8	19.6	19.0	15.0	12.0	6.0	10.0	6.0	10.8	
	水温	℃	12.0	16.7	19.2	19.5	21.8	18.5	16.2	13.9	9.5	7.9	6.2	7.8	
	外観	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	降雨で増水	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流量	m ³ /s												
		採取位置	-	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心
		透視度	cm												
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
		透明度	m	7.0	6.0	8.2	7.0	6.0	5.0	6.2	6.9	7.5	9.8	8.0	7.5
	健康項目	カドミウム	ppm			<0.005						<0.005			
		シアン	ppm			N.D						N.D			
		有機リン	ppm			N.D						N.D			
鉛		ppm			<0.05						<0.05				
クロム(6価)		ppm			<0.02						<0.02				
ヒ素		ppm			<0.02						<0.02				
総水銀		ppm			<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀		ppm													
P C B		ppm													
生活環境項目		P H	-	7.5	7.5	7.5	7.7	7.0	7.9	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4
	D O	ppm	11.0	9.1	9.0	8.3	8.8	8.9	8.8	9.5	9.9	10.0	10.3	11.1	
	B O D	ppm	3.2	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	1.3	1.1	0.8	<0.5	0.6	<0.5	
	C O D	ppm	2.0	2.4	2.5	2.0	2.3	2.9	1.9	1.9	1.2	1.4	1.2	1.9	
	S S	ppm	<1	<1	<1	<1	2.6	1.3	2.0	1.7	1.1	1.2	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	5.0	0	8.0	2.3×10	4.9×10	3.1×10	2.3×10	9.0	0	0	0	2.0	
	n-ヘキサン抽出物質	ppm													
	油分	ppm													
	フェノール類	ppm													
	銅	ppm													
特殊項目	亜鉛	ppm													
	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm													
	クロム	ppm													
	フッ素	ppm													
	アンモニア性窒素	ppm					0.018		N.D		0.008	0.012	0.011	0.014	
	亜硝酸性窒素	ppm					N.D		N.D		N.D	N.D	N.D	N.D	
	硝酸性窒素	ppm					0.029		0.101		0.193	0.174	0.183	0.191	
	全窒素	ppm					0.214		0.262		0.307	0.289	0.293	0.235	
	リン酸態リン	ppm					N.D		N.D		N.D	N.D	N.D	N.D	
全リン	ppm					0.013		0.006		0.005	0.004	0.004	0.003		
A B S	ppm			N.D						N.D					
導電率	μV/cm	89	86	82	84	76	71	77	74	71	80	80	84		
P H (電極)		8.3	7.6	8.4	8.4	8.9	7.4			7.9	7.8	7.6	7.7	7.8	

公共用水域水質測定結果表

水域名 精進湖

調査担当機関名 山梨県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)			精進湖湖心 (504-01)(Aイ)											
	月	日	採取時間	4月27日	5月21日	6月18日	7月16日	8月27日	9月30日	10月26日	11月22日	12月17日	1月28日	2月23日	3月31日
				10:40	10:25	14:50	14:00	14:50	13:45	10:45	10:55	10:35	12:10	10:30	10:30
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	曇のち雨	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	20.0	17.0	20.0	16.0	21.0	19.0	13.9	12.0	7.5	12.0	4.0	9.1	
	水温	℃	15.5	17.7	20.3	20.0	23.7	17.8	15.8	14.5	9.0	8.0	3.5	7.5	
	外観	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	降雨で増水	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	-	異常なし	魚臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流量	m ³ /s												
		採取位置	-	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖岸	湧水につき湖岸	湖心
		透視度	cm												
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
	透明度	m	2.0	2.0	2.1	1.9	1.2	2.0	1.5	2.0	2.0	-	-	2.5	
健康項目	カドミウム	ppm			<0.005							<0.005			
	シアン	ppm			N.D							N.D			
	有機リン	ppm			N.D							N.D			
	鉛	ppm			<0.05							<0.05			
	クロム(6価)	ppm			<0.02							<0.02			
	ヒ素	ppm			<0.02							<0.02			
	総水銀	ppm			<0.0005							<0.0005			
	アルキル水銀	ppm													
	P C B	ppm													
	P H	-	7.4	7.9	7.5	7.7	8.4	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.5	7.4	
D O	ppm	10.3	8.6	8.7	8.5	8.0	10.9	8.0	8.1	10.0	10.3	12.7	11.4		
B O D	ppm	2.0	2.6	1.8	2.1	1.1	3.0	2.7	1.9	1.8	1.5	2.1	3.3		
C O D	ppm	4.3	5.1	4.5	4.6	4.5	4.9	3.4	3.8	2.8	2.6	3.1	3.9		
S S	ppm	3.4	2.6	1.7	2.7	4.3	2.7	7.2	6.4	2.2	1.9	1.8	2.2		
大腸菌群数	MPN/100ml	5.0	1.1×10 ²	3.5×10 ²	3.5×10 ²	4.9×10	1.1×10 ²	2.4×10 ²	2.3×10	7.0×10	1.0×10 ²	2.0	5.0		
n-キサン抽出物質	ppm														
油分	ppm														
フェノール類	ppm														
銅	ppm														
亜鉛	ppm														
鉄(溶解性)	ppm														
マンガン(溶解性)	ppm														
クロム	ppm														
フッ素	ppm														
アンモニア性窒素	ppm		0.012		0.009	0.021		0.075	0.137	0.010	0.023	0.009	0.013		
亜硝酸性窒素	ppm		N.D		N.D	N.D		0.014	0.005	0.005	N.D	N.D	N.D		
硝酸性窒素	ppm		0.007		0.005	0.073		0.090	0.149	0.237	0.254	0.108	0.039		
全窒素	ppm		0.381		0.322	0.384		0.545	0.523	0.542	0.507	0.348	0.288		
リン酸態リン	ppm		N.D		N.D	N.D		N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D		
全リン	ppm		0.034		0.028	0.023		0.027	0.021	0.023	0.015	0.010	0.013		
A B S	ppm			N.D						N.D					
導電率	μS/cm	82	93	77	80		68	77	79	70	79	79	74		
P H (電極)		8.4	8.7	8.3	8.3	9.1	7.7		7.7	7.7	7.5	7.9	7.9		

公共用水域水質測定結果表

水域名 本 栖 湖

調査担当機関名 山 梨 県

地点名(地点統一番号) (類型)		本 栖 湖 湖 心 (5 0 5 - 0 1) (A A I)												
		4月27日	5月21日	6月18日	7月16日	8月27日	9月30日	10月26日	11月22日	12月17日	1月28日	2月23日	3月31日	
区分	月 日	採取時間												
	測定項目(単位)	11:40	11:05	14:15	13:30	14:30	13:05	11:40	11:25	11:10	13:40	11:10	10:45	
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	曇のち雨	雨	曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴
	気 温	℃	19.0	19.0	17.0	16.8	20.2	17.0	13.0	11.8	9.0	10.0	3.5	11.5
	水 温	℃	10.5	15.7	18.3	17.2	22.4	19.0	15.9	14.0	10.6	7.5	6.2	7.2
	外 観	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	降雨で増水	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭 気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	河川	流 量	m ³ /s											
		採取位置	-	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心
		透視度	cm											
	湖沼	採取水深	m											
		全水深	m											
	透明度	m	12.2	15.8	14.6	15.8	9.0	6.2	12.5	14.5	15.6	16.0	15.0	16.0
健康項目	カドミウム	ppm			<0.005						<0.005			
	シアン	ppm			N.D						N.D			
	有機リン	ppm			N.D						N.D			
	鉛	ppm			<0.05						<0.05			
	クロム(6価)	ppm			<0.02						<0.02			
	ヒ素	ppm			<0.02						<0.02			
	総水銀	ppm			<0.0005						<0.0005			
	アルキル水銀	ppm												
	P C B	ppm												
	生活環境項目	P H	-	7.0	7.3	7.2	7.2	8.0	7.0	7.4	7.4	7.2	7.0	7.0
D O		ppm	10.7	9.1	8.6	8.3	8.6	8.5	9.2	9.8	9.9	10.1	10.6	10.6
B O D		ppm	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.0	0.9	<0.5	0.9	<0.5
C O D		ppm	0.9	0.9	1.1	1.1	1.5	1.6	<0.5	1.5	1.0	1.2	0.8	1.3
S S		ppm	<1	<1	<1	<1	1.7	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	0	0	0	2.0	1.3×10	1.7×10	5.0	5.0	0	0	0	0
n-ヘキサン抽出物質		ppm												
油 分		ppm												
フェノール類		ppm												
銅		ppm												
特殊項目	亜鉛	ppm												
	鉄(溶解性)	ppm												
	マンガン(溶解性)	ppm												
	クロム	ppm												
	フッ素	ppm												
	アンモニア性窒素	ppm					0.016		N.D		0.012	0.017	0.008	0.011
	亜硝酸性窒素	ppm					N.D		N.D		N.D	N.D	N.D	N.D
	硝酸性窒素	ppm					0.082		0.076		0.094	0.085	0.097	0.111
	全窒素	ppm					0.172		0.148		0.201	0.174	0.163	0.153
	リン酸態リン	ppm					N.D		N.D		N.D	N.D	N.D	N.D
全リン	ppm					0.006		0.001		0.002	0.002	0.002	0.004	
A B S	ppm			N.D						N.D				
導電率	μS/cm	44	46	47	47		41	45	45	41	47	45	47	
P H (電極)		7.7	8.1	7.8	7.6	8.2	7.7			8.0	7.7	7.4	7.5	7.6