

水質測定計画一覧表(湖沼)
(2) 湖 沼

水系	(湖沼番号) 湖沼名	(地点統一番号) 地点名 基:環境基準点	環境基準 種類	実施機関名	測定頻度			生活環境項目														
					総測定日数	総測定回数	測定月	P	D	B	C	S	大腸菌群	油分	全窒素	全リン	全銅	ノニルフェノール				
-	(湖-1) 湖山池	(501-01) 基 No.1布勢地先	A III	鳥取市	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
				鳥取県	1	1	7															
		(501-02) 基 No.2堀越地先	A III	鳥取市	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
				鳥取県	1	1	7															
		(501-03) 基 No.3中央部	A III	鳥取市	12	12	毎月 (7・11)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2		
				鳥取県	1	1	7															
		(501-04) 基 No.4松原地先	A III	鳥取市	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
				鳥取県	1	1	7															
	(海-2) 日本海沿岸	(604-01) 賀露港	一	鳥取市	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
	(湖-2) 東郷池	(502-01) 基 No.1下浅津地先	A	鳥取県	鳥取市	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
					鳥取県	2	2	7・(11)														
					鳥取市	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2
					鳥取県	2	2	7・(11)														
	(502-03) 基 No.3野花地先	A	鳥取県	鳥取市	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
				鳥取県	2	2	7・(11)															
	(502-04) 基 No.4松崎地先	A	鳥取県	鳥取市	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
鳥取県				2	2	7・(11)																

水系	(湖沼番号) 湖沼名	(地点統一番号) 地点名 基:環境基準点	環境基準 類型	実施機関名	測定頻度			生活環境項目															
					総測定 日数	総測定 回数	測定月	p	D	B	C	S	大腸 菌 群	油 分	全 窒 素	全 磷	全 鉛	ノ ニ ル フ エ ノ ー ル					
-	(湖-3) 多鯉ヶ池	(401-01)	-	鳥取市	4	4	5・8・11・2 (毎月)	4	4					4	4	4	4	4					
		No.1西部			1	1	8																
		(401-02)	-		4	4	5・8・11・2	4	4						4	4	4	4	4				
		No.2東南部			1	1	8																
		(401-03)	-		4	4	5・8・11・2	4	4						4	4	4	4	4				
		No.3北部			1	1	8																

注 項目欄の数字は、年間における項目ごとの分析検体数を示す。
(上欄:生活環境項目、その他項目、要測定指標等に係るもの。下欄:健康項目、要監視項目、特殊項目に係るもの。)
ただし、採水部位が2層以上の場合であっても、1地点1層としての分析検体数を計上し、採水部位は備考欄に記載した。
植物プランクトンの調査は鳥取市と鳥取県が協同で実施する。

健康項目																				要監視項目			特殊項目	その他項目													要測定指標等									
カ	全	六	砒	総	ア	P	ト	テ	四	ジ	1	1	1	シ	1	チ	チ	ベ	セ	硝	ふ	ほ	1	全	E	C	亜	鉄	トリ	塩	ア	亜	硝	ク	透	ふ	植	2	ジ	大	全					
	シ	価	素	ル	ル	ロ	ク	ク	塩	ク	1	1	1	1	1	ウ	オ	レ	酸	っ	う	4	項	P	N	鉛	（	ハ	化	ン	酸	リ	ろ	明	ん	物	メ	チ	オ	機	炭					
	ム	鉛	素	水	水	ク	ク	ロ	化	ク	1	1	1	1	1	マ	ベン	レ	性	う	ジ	1	目	N	P	）	溶	物	ニ	態	酸	度	大	率	気	ト	メ	オ	素	（	TOC					
	ア	ロ		キ	C	エ	エ	エ	炭	メ	1	1	1	1	1	ラ	カ	酸	う	オ	キ	1	の	の	銅	）	メ	ア	窒	窒	4	度	数	伝	ン	チ	ス	菌	（							
	ウ	ム		ル	B	チ	チ	レ	素	タ	1	1	1	1	1	ジ	ゼ	性	素	キ	1	目	み	み	）	能	生	窒	窒	4	4	度	率	導	ク	ル	ミ	）	）							
	ム										1	1	1	1	1							1						4	4	4	4	4	4	1												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												12										
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											1												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																							
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																							
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1											1												
備考																																														
上中下3層、健康項目、植物プランクトンは上層のみ																																														
上下2層、健康項目は上層のみ																																														

水系	(湖沼番号) 湖沼名	(地点統一番号) 地点名 基:環境基準点	環境基準 類型	実施機関名	測定頻度			生活環境項目												
					総測定 日数	総測定 回数	測定月	P	D	B	C	S	大腸 菌 群	油 分	全 窒 素	全 磷	全 鉛	ノ ニ ル フ ェ ノ ール		
								H	O	D	D	S	数	等	素	機	鉛	ル		
(湖-4) 中海	No.1境水道中央部	(503-01) 基	A III	国土交通省 出雲河川事務所	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	1		
					2	2	6・12													
		鳥取県		12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
				2	2	7・(11)														
		No.2葭津地先		(503-03) 基	A III	国土交通省 出雲河川事務所	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	1
							2	2	6・12											
		鳥取県		12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		2
				2	2	7・(11)														
		No.3米子湾中央部		(503-04) 基	A III	国土交通省 出雲河川事務所	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	1
							2	2	6・12											
	鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
		2	2	7・(11)																
	No.5美保飛行場地先	(503-52)	A III	鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
					-	-	-													
	No.6彦名町地先	(503-53)	A III	鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
					-	-	-													
	No.7旧加茂川河口地先	(503-54)	A III	鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
					-	-	-													
No.9中浜港	(503-56)	A III	鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
				-	-	-														
No.8境水道出口	(503-57)	A III	鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
				-	-	-														
No.10 佐斐神町地先	(503-58)	-	鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
				-	-	-														

<国土交通省出雲河川事務所採水部位>

①境水道中央部、米子湾中央部

生活環境項目:上中下3層(SS・大腸菌群数・ノニルフェノールは上層。全窒素・全磷・全亜鉛は上下2層。)

健康項目:上層。アルキル水銀は総水銀が検出された場合に実施。1回実施の測定月は6月又は12月のいずれか。

その他項目:塩化物イオンは上中下3層、クロロフィルa・透明度・ふん便性大腸菌群数は上層、その他は上下2層。

②葭津地先

生活環境項目:上中下3層(SS・大腸菌群数・ノニルフェノールは上層。全窒素・全磷・全亜鉛は上下2層)

健康項目:上層。アルキル水銀は総水銀が検出された場合に実施。1回実施の測定月は6月又は12月のいずれか。

その他項目:塩化物イオンは上中下3層。クロロフィルa・透明度・ふん便性大腸菌群数は上層。その他は上下2層。

健康項目																				要監視項目			特殊項目	その他項目												要測定指標等									
カ	全	六	砒	総	ア	P	ト	テ	四	ジ	1	1	1	シ	1	チ	チ	ベ	硝	ふ	ほ	1	全	E	C	亜	鉄	ト	塩	ア	亜	硝	リ	ク	透	ふ	電	植	2	ジ	大	全			
ド	シ	価	鉛	水	ル	C	ク	ク	塩	ク	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	銅	(ハ	化	ア	硝	酸	酸	酸	明	大	植	メ	オ	腸	炭				
ミ	ア	ロ	ム	素	銀	B	ロ	エ	炭	メ	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	鉛	溶	メ	物	モ	酸	酸	酸	酸	度	菌	物	チ	メ	炭	素					
ウ	ム	ム	素	銀	B	ロ	エ	炭	メ	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	鉛	溶	メ	物	モ	酸	酸	酸	酸	度	菌	物	チ	メ	炭	素						
ム	ム	素	銀	B	ロ	エ	炭	メ	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	ク	鉛	溶	メ	物	モ	酸	酸	酸	酸	度	菌	物	チ	メ	炭	素						
																																												12	①参照
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1																						12	上下2層、健康項目は上層のみ
2	2	2	2	2	2	1	1	1	1		1																																	12	②参照
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1																					12	上下2層、健康・要監視項目、ノニルフェノールは上層のみ(要監視項目:10月)
2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																									12	①参照
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1																						12	上下2層、健康項目、植物プランクトンは上層のみ
																																													上下2層
																																													上下2層
																																													上層のみ
																																													上下2層
																																													上下2層

水系	(湖沼番号) 湖沼名	(地点統一番号) 地点名 基:環境基準点	環境基準 類型	実施機関名	測定頻度			生活環境項目										
					総測定 日数	総測定 回数	測定月	P	D	B	C	S	大腸 菌 群	油 分	全 窒 素	全 磷	全 亜 鉛	ノ ル フ エ ノ ー ル
								H	O	D	D	S	数	等	素	機	鉛	ル
	(湖-6) 中津ダム貯水池	(403-01) No.1西部	-	鳥取県	4	4	6・9・12・3	4	4	4	4	4				4	4	4
		(403-02) No.2中央部	-		4	4	6・9・12・3	4	4	4	4	4				4	4	
	(湖-7) 俣野川ダム貯水池	(404-01) 堰堤部	-	鳥取県	4	4	6・9・12・3	4	4	4	4	4				4	4	4

健康項目																								要監視項目			特殊項目	その他項目														測定等			
カ	全	六	砒	総	ア	P	ト	テ	四	ジ	1	1	1	シ	1	チ	チ	セ	硝	ふ	ほ	1	全	E	C	亜	鉄	ト	塩	ア	亜	硝	リ	ク	透	ふ	植	2	ジ	大	全				
ド	シ	価	価	ル	キ	C	ク	ク	塩	ク	1	1	1	1	1	3	オ	レ	酸	っ	う	4	全	E	C	鉛	銅	リ	化	ア	ア	酸	酸	ク	透	ふ	電	植	2	ジ	大	全			
ミ	ア	鉛	水	ル	水	B	ロ	ロ	化	ロ	1	1	1	1	1	1	マ	ン	性	う	ジ	項	目	み	み	溶	解	ハ	物	モ	酸	酸	明	便	気	物	メ	オ	腸	機					
ウ	ム	素	銀	水	水	B	ロ	ロ	炭	メ	1	1	1	1	1	1	カ	レ	窒	窒	オ	目	み	み	能	性	ロ	メ	ニ	酸	酸	度	性	伝	ン	チ	ス	菌	炭						
ム										タ	エ	エ	エ	エ	エ	エ	ル	素	素	キ	サ	目			生	成	生	成	生	成	成	成	成	成	成	成	数	素	(
																												4						4	4								ト	CO	
																																											上下2層	数)	
																																											上下2層		
																																									備考				