検査項目	[事業主体 34 - 56 広島県水: [浄水場名 瀬野川浄: [水源名] 太田川	05 広 道広域連 i] 01 - 水場	合企業団	(広島)	[事業主体 34 - 5 広島県水: [浄水場名 宮原浄水: [水源名] 太田川	05 広』 道広域連 ] 02 - 場		(広島)	[事業主体名] 34 - 506 広島県 広島県水道広域連合企業団(広島西部) [浄水場名] 01 - 00 白ヶ瀬浄水場 [水源名] 八幡川			
	ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 90,810 (㎡)				ダム放流・	表流水(自		310 (m³)	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 25,043(㎡) 給水栓水			
		旦瓜	π ₩	同米		旦低	₩-	同米		旦低	₩,	同米
フン,エエン,ひパスのル合物	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物												
ワラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+											
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
農薬類	0.003	₹0.002	0.003		0.003	₹0.002	0.002		0.002	₹0.002	₹0.002	- 7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸	2.0	1.7	1.9	4	2.1	1.8	2.0	4	3.0	1.8	2.4	4
1,1,1ートリクロロエタン	2.0	1.7	1.5	7	2.1	1.0	2.0		0.0	1.0	2.7	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-1.8	-2.5	-2.1	4	-1.9	-2.5	-2.1	4
<b>従属栄養細菌</b>	1	0	0	12	2	0	0	12	2	0	0	12
1,1 - ジクロロエチレン							-				-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	28.1	12.6	19.7	12	28.3	7.1	18.7	12	24.2	7.0	15.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r <del>=</del> ** ~ /	- 7-7			r <del>=</del> ** -> /-				[ N/				
	[事業主体				[事業主体				[事業主体				
	34 - 50	06 広!	島県		34 - 5	07 広!	島県		34 - 507 広島県				
	広島県水道広域連合企業団(広島西 部)				広島県水	道広域連	合企業団	(沼田川)	広島県水道広域連合企業団(沼田川)				
	[浄水場名] 02 - 00					] 01 -	. 00		 [浄水場名	1 02 -	00		
	三ツ石浄ス		00		[浄水場名 宮浦浄水:	_	00		坊士浄水:				
		白州・伊小物				切工冲小场							
検査項目 	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	小瀬川				沼田川				沼田川				
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
	[1日平均]		27,	670 (m³)	[1日平均]	争水量]	15,0	042 (m³)	[1日平均浄水量] 32,730 (㎡) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		
アンチモン及びその化合物	取同	取心	一下的	凹奴	(0.0020	<0.0020	<0.0020	12	(0.0020	〈0.0020	<0.0020	12	
ウラン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	
1.2ージクロロエタン					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					(0.040	\0.040	(0.040	12	(0.001	(0.001	(0.001	12	
<b>亜塩素酸</b>					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	
農薬類													
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	
遊離炭酸	1.8	1.0	1.6	4	4.8	2.4	3.6	12	4.8	2.8	3.8	12	
1,1,1ートリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.5	1.8	2.3	4	2.0	1.9	2.0	4	
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	12	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.8	-2.5	4	-1.2	-1.9	-1.6	12	-1.2	-2.4	-1.7	12	
従属栄養細菌	7	0	1	12	2	0	0	12	0	0	0	12	
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(℃)	25.1	8.8	16.4	12	29.6	9.6	19.1	12	28.6	9.2	18.2	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度					34.0	18.0	27.0	12	32.0	14.0	26.4	12	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	F Alle > 7.1	<b>5</b> 7							r== # -> /L 6-1				
	[事業主体				[事業主体	本名」			[事業主体名]				
	34 - 50	07 広島	島県		-				-				
	広島県水	首広域連	合企業団	(沼田川)									
	72.1207(47)			(/H-///									
	冷业坦夕	1 02	00		に名った担え	7 7			に名を担る	7 7			
	[浄水場名	- 00	[浄水場4	5] .	-		[浄水場名	<u> </u>	•				
	<b>埜田浄水場</b>												
<b> </b>	「北海タ1				[水源名]				「北海タ1				
検査項目									[水源名]				
	沼田川												
	[原水の種	米石门			原水の種	<b>6米</b> 百】			[原水の種	<b>6米</b> 百】			
			<b>5 **</b> \		しぶハハの性	と大只」			しぶったり行	E大只」			
	ダム放流・	表流水()	目流)										
	[1日平均》	4水量]	2	835 (m³)	[1日平均	海水量]		$(\mathbf{m}^3)$	[1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水				
	1	ナハ里」	۷,	000 (111)	1			(111)					
	給水栓水				給水栓水								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
<b>亜塩素酸</b>													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4									
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	4									
農薬類													
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12					i				
遊離炭酸	2.9	1.9	2.5	4									
1,1,1 ー トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.9	-1.5	4									
<b>従属栄養細菌</b>	46	0	5	12									
1,1 - ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.00005	<0.00005	<0.000005	4									
水温(℃)	27.0	8.8	17.7	12									
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素					1								
全リン					1								
リン酸イオン									<u> </u>				
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)					1								
アルカリ度					1								
溶存酸素					1				1				
<u>冷仕販条</u> 硫酸イオン	+				1				+				
溶性ケイ酸					1								
/百 (エノゴ 日久					1				1				