平成24年度

公共用水域及び地下水の水質測定計画



平成24年3月

鳥 取 県

目 次

第 1 平凡	又 24	年	閔	公	共片	甘ス	Κţ	或(かれ	人员	道 法	凯人	ΕĒ	十但	旦														
1	目		É	勺		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2	測	定其	朋	間		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,
3	測	定复	팉放	 他機	関	及	び	浿	定	対	象	水	域			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,
4	測	定均	b,	点		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
5	測	定項	頁	▋		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,
6	測	定回] 🕏	汝		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,
7	測	定だ	5)	去等	[•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,
8	前:	年度	意	十画	الح	の	主	な	:変	更	点			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
9	測	定約	吉見	果の	報	告	-		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
10	そ	のft	b		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,
別表 1	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
別表 2	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
表-1	水	質測	訓え	定計	画	<u> </u>	覧	表	Ę																				
	(1)) ;	可川			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
	(2)) ji	胡沼	1		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
	(3)) }	毎域	į		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	44
表-2	測	定均	b,	点数	Į		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50
表-3	実	拖梢	幾	関別	測	定	地	点	数			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	"
図-1	公:	共月	月	火域	水	質	測	定	地	点	义																		
	(1)) ;	可	Ш			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	51
	(2)) ji	胡	沼			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	54
	(3)) }	每	域	;		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	55
	(4)) !	ダ	厶			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	57
[参考]	义	- 2	2	環	境	基	準	類	型	指	定	概	要	义			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	58
公共用才	火域 :	水質	红	則定	結	果	:λ	力	要	領			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	59
第 2 平成	뉯 23	年	度	地	下,	大 賃	重测	則沒	定記	1	画																		
1	目		É	勺		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	62
2	測	定其	朋	間		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	"
3	測	定内	94	容		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	"
4	測	定复	팉放	他機	関			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	"
5	測	定均	b,	点		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	"
6	測	定項	頁	▋		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	"
7	測	定回	回業	汝等	E		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	"
8	分	折げ	5	去等	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	63
9	測	定約	吉見	果の	報	告	等			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	"
10	そ	のft	<u>t</u>		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	"
別表 1	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	64
別表 2	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	65
表-1	地	下力	大 量	質測	定	計	画	i —	·覧	表			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	66
図-1	地	下力	大 量	質測	定	地	点	巡]		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	74
様式1	地	下力	K	質測	定	結	果	表	Ę		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	75
様式 2	地	下力	大 賃	質採	水	票	į		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	76

第 1 平成 24 年度公共用水域水質測定計画

1 目 的

この計画は、水質汚濁防止法(昭和 45 年法律第 138 号)第 16 条の規定に基づき、鳥取県の 区域に属する公共用水域の水質汚濁の状況を常時監視するために行う水質測定について、測定 すべき事項、測定の地点、その他必要な事項を定めるものである。

2 測定期間

測定期間は平成24年4月から平成25年3月までとする。

3 測定実施機関及び測定対象水域

測定実施機関及び測定対象地域は次のとおりとする。

	以は次のこのりこりる。						
測定実施機関	測 定 対 象 水 域						
国土交通省中国地方整備局 鳥 取 河 川 国 道 事 務 所	千代川水系〔千代川、袋川、新袋川〕						
国土交通省中国地方整備局 倉 吉 河 川 国 道 事 務 所	天神川水系〔天神川、国府川、小鴨川〕						
国土交通省中国地方整備局日 野川河川事務所	日野川水系〔日野川、法勝寺川〕						
国土交通省中国地方整備局出 雲河川 事務所	中海(鳥取県水域)						
	千代川水系〔千代川、湖山川、枝川、福井川、三山口川、八東川、私都川〕						
	天神川水系〔天神川、小鴨川、玉川、三徳川、加茂川〕 日野川水系〔日野川、板井原川〕 斐伊川水系〔旧加茂川、加茂川、大正川〕						
鳥 取 県	その他の水系〔蒲生川、由良川、加勢蛇川、阿弥陀川、佐陀川、 埴見川、羽衣石川、東郷川、舎人川、橋津川、 羽合用水〕						
	湖山池、東郷池、中海(鳥取県水域) 中津ダム貯水池、 俣野川ダム貯水池						
	美保湾、日本海沿岸海域、海水浴場(鳥取市管轄区域以外)						
鳥 取 市	千代川水系〔千代川、袋川、狐川、山白川、天神川、湖山川、野坂川、新袋川、有富川、大路川、砂見川、八東川、佐治川〕 その他の水系〔塩見川、河内川、勝部川〕 湖山池、多鯰ヶ池、佐治川ダム貯水池 海水浴場(鳥取市管轄区域)						
米 子 市	日野川水系〔法勝寺川、小松谷川〕 斐伊川水系〔加茂川〕						
倉 吉 市	天神川水系〔鴨川、絵下谷川、鉢屋川〕						
八 頭 町	千代川水系〔大江川、見槻川〕						
伯 耆 町	日野川水系〔別所川〕						

4 測定地点

測定地点は、表-1 水質測定計画一覧表のとおりとし、その位置は、図-1 水質測定地点図のとおりとする。

5 測定項目

各測定地点における測定項目は、表-1 水質測定計画一覧表に掲げるものについて実施する。 なお、要監視項目は、平成 16 年 3 月 31 日付環水企発第 040331003 号環境省環境管理局水環境部長通知及び平成 16 年 3 月 31 日付環水土発第 040331005 号環境省環境管理局水環境部長通知別表 1 に掲げられた 26 項目(クロロホルム、トランス-1,2-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、イソプロチオラン、オキシン銅(有機銅)、クロロタロニル(TPN)、プロピザミド、EPN、ジクロルボス(DDVP)、フェノブカルブ(BPMC)、イプロベンホス(IBP)、クロルニトロフェン(CNP)、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン)及び環境省環境管理局水環境部長通知(平成 15 年 11 月 5 日付環水企発第 031105001 号、環水管発第 031105001 号)別表 2 に掲げられた 3 項目(クロロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド)とする。

また、気温、水温、色相、臭気及び水深についても、採水時に現地測定するものとし、流量 及び一覧表に掲げる項目以外の項目については必要に応じ実施するものとする。

6 測定回数

測定地点ごとの年間における総測定日数、総測定回数及び測定月は表-1 水質測定計画一覧表に掲げるとおりとする。

7 測定方法等

(1)採水時期

採水は『採水日前において比較的晴天が続き、水質が安定している日』に実施するものとし、その他の留意事項は「公共用水域水質調査指針」(平成11年3月鳥取県生活環境部)に示すとおりとする。

(2)採水部位

試料の採水部位は原則として次のとおりとする。

なお、各部位から採水して試料を相互に混合した「混合試料」の作成は行わない。

〔河川〕 流水で、かつ水深の2割程度の深さの部位。

〔湖沼〕 上層及び下層は下表のとおりで、多鯰ヶ池及び中海の中層は全水深の中間の深 さの部位。

	上層	下層
	(水面からの距離)	(湖底からの距離)
湖山池	0.5m	0.5m
東郷池	0.5m	0.5m
多鯰ヶ池	0.5m	0.5m
中海	0.5m	1.0m
ダム貯水池	0.5m	1.0m

[海域] 上層は水面下 0.5m、下層を実施する場合は海底から 1.0mの深さの部位。

(3)分析方法

環境基準項目の分析方法は「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和 46 年 12 月 28 日付環境庁告示第 59 号)で定められている方法、特殊項目については「排水基準を定める総理府令の規定に基づく環境庁長官が定める排水基準に係る検定方法」(昭和 49 年 9 月 30 日付環境庁告示第 64 号)によるものとする。

なお、これらの定めのない項目については、日本工業規格等科学的に確立された方法によるものとする。

主な項目についての分析方法は別表1のとおりである。

8 前年度計画との主な変更点

< 測定地点数の変更 >

77.37		前年度	H24 年度	亦击	rh≐□			
					内訳	備考		
		画計	計画	増加	減少	im 5		
						千代水系の出合橋を削除(若桜橋と丸山橋の2地 点の間にある測定地点であるが、この間には流入河川		
河	Ш	127	126	5 0 1		0		がなく、水質がほぼ同程度で推移していることから、
						調査の効率化の観点から削除とした。)		
湖	沼	24	25	1	0	中海の佐斐神町地先を追加(美保飛行場拡張整備事業による中海への水質影響に係る詳細調査は終了したが、浚渫跡地の影響は継続調査が必要との島根県からの意見もあり、継続して実施することとした。)		
海	域	36	37	1	0	賀露港を追加(従来、県が湖山池塩分導入試験で独自に実施していた地点で、この度から測定計画に盛り込み継続的に測定することとした。測定計画一覧表(2)湖沼に追記)		

< 測定項目、頻度等の変更がある地点 >

, WIVE	-7H H	、頻反守の友美がある地点っ
		地点名
		千 代 川〔稲常、源太橋、佐貫、行徳、賀露〕
		袋 川〔浜坂、弁天橋、丸山橋、若桜橋、吉方橋、三洋大橋〕
		狐 川〔堀切橋、〕 山 白 川〔弥生橋〕
		天 神 川(千代川水系)[東雲橋]
		湖 山 川〔賀露南大橋、湖山橋、金沢橋〕
河	Ш	三山口川〔高住〕 野 坂 川〔安長橋〕
		新 袋 川〔美保橋、面影橋〕
		有 富 川〔津浪橋〕 大 路 川〔西大路橋〕
		砂 見 川〔長谷橋〕 天 神 川〔今泉、小田〕
		小 鴨 川〔関金町〕
		日 野 川〔溝口、八幡、車尾、皆生〕
		法勝寺川〔福市、法勝寺〕
		湖 山 池〔布勢地先、堀越地先、中央部、松原地先〕
湖	沼	東郷池〔中央部〕
		多稔ヶ池〔西部〕

9 測定結果の報告

測定実施機関は、水質測定結果を毎月とりまとめ、測定月の翌月末までに当該測定月の測定結果を鳥取県生活環境部水・大気環境課に送付するものとする。

また、年間の最終取りまとめ結果は、翌年度の4月末までに指定の電子ファイルにより報告するものとする。

主な項目に関する報告下限値は別表2のとおりである。

10 その他

この計画に定めのない事項については、県が各測定機関と協議の上、定めるものとする。

別表 1

	項目	分 析 方 法
	р Н	JIS K 0 1 0 2 12.1 ガラス電極法
生	B O D	" 21
活	C O D	" 17
卢	S S	環境庁告示 59 号 付表9
環	D O	JIS K 0 1 0 2 32
境	n - ヘキサン抽 出 物 質 (油 分 等)	環境庁告示 59 号 付表 11
拓	大 腸 菌 群 数	環境庁告示 59 号 別表 2 備考 最確数による定量法
項	全 窒 素	JIS K 0 1 0 2 45.2、45.3 又は 45.4
目	全	JIS K 0 1 0 2 46.3
	全 亜 鉛	JIS K 0 1 0 2 53
	カ ド ミ ウ ム	JIS K 0102 55·2及び55·3又は55·4
	全 シ ア ン	38.1.2 及び 38.2 JIS K 0 1 0 2 又は
		38.1.2 及び 38.3
健	鉛	JIS K 0 1 0 2 54
	六 価 クロム	JIS K 0 1 0 2 65.2
康	砒素	JIS K 0 1 0 2 61.2、61.3 又は 61.4
	総 水 銀	環境庁告示 59 号 付表 1
項	ア ル キ ル 水 銀	環境庁告示 59 号 付表 2
	P C B	環境庁告示 59 号 付表 3
目	ジクロロメタン	JIS K 0125 5.1、5.2又は5.3.2
	四 塩 化 炭 素	JIS K 0 1 2 5 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
	1,2 - ジクロロエタン	JIS K 0 1 2 5 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2
	1 , 1 - ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.1、5.2又は5.3.2

	項目	分 析 方 法
	シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0 1 2 5 5.1、5.2 又は 5.3.2
77.45	1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5
健	1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5
	トリクロロエチレン	JIS K 0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5
	テトラクロロエチ レン	JIS K 0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5
康	1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0 1 2 5 5.1、5.2 又は 5.3.1
	チ ウ ラ ム	環境庁告示 59 号 付表 4
	シ マ ジ ン	環境庁告示 59 号 付表 5 の第 1 及び第 2
	チォベンカルブ	環境庁告示 59 号 付表 5 の第 1 及び第 2
項	ベンゼン	JIS K 0125 5.1、5.2又は5.3.2
	セレン	JIS K 0 1 0 2 67.2、67.3 又は67.4
	研酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	硝酸性窒素 JIS K 0102 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 亜硝酸性窒素 JIS K 0102 43.1
目	ふ っ 素	JIS K 0 1 0 2 34.1 環境庁告示 59 号 付表 6
	ほ う 素	JIS K 0 1 0 2 47.1、47.3 又は 47.4
	1 , 4 - ジオキサン	環境庁告示 59 号 付表 7
要	臺 監 視 項 目	環境庁通知 環水規第 121 号(平成 5 年 4 月 28 日付) 環境省通知 環水企発第 031105001 号 環水管発第 031105001 号(平成 15 年 11 月 5 日付) 環水企発第 040331003 号 環水土発第 040331005 号(平成 16 年 3 月 31 日付)
そ	塩化物イオン	〔河川水〕 硝酸銀滴定法 N / 100 A g N O₃ 〔湖沼水〕 ″
その他の項目	ク ロ ロ フ ィ ル a	環境測定分析参考資料 3.3.19 1 吸光光度法
自自	植 物 プランクトン	「上水試験方法(2001)IX 生物試験総則、X 生物試験」を参考
	ジ オ ス ミ ン	厚生労働省告示第 261 号
	2 - メチルイソボルネオール	

注 (1) IIS K0102:日本工業規格K0102(2008)

(2) JIS K0125:日本工業規格K0125(1995)

(3) 環境庁告示59号:昭和46年12月環境庁告示第59号「水質汚濁に係る環境基準について」

(4) 環境測定分析参考資料 : 環境庁企画調整局研究調整課(昭和53年3月)

別表 2

	項 目	報告下限値(mg/l)
生活環境項目	B O D D D S S D S O 数 n-ヘキサン抽出物質(油分等)全全全	0.5 0.5 1 0.5 1.8 0.5 0.05 0.005 0.003 0.001
健康項目	ムン ム素銀銀Bン素ンンンンンンンンンンンンンンンンシーで カ全 六砒総アPジ四11シ11トテ1チシチベセ硝硝亜ふほ1 カ全 六砒総アPジ四11シ11トテ1チシチベセ硝硝亜ふほ1	0.0003 0.1 0.005 0.005 0.005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0002 0.0002 0.0004 0.002 0.004 0.0005 0.0006 0.002 0.0005 0.0002 0.0006 0.0002 0.0005 0.0002 0.0006 0.0002 0.0005 0.0002 0.0006 0.0003 0.0002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.005 0.008 0.1 0.005

_	8	_

公共用水域水質 測定計画一覧表

河川 P.10~35 湖沼 P.36~43 海域 P.44~49

表-1 水質測定計画一覧表

(1) 河 川

(1)	<u> 계 계</u>					測定	頻 度				生活	環	境項	目		
水系	(河川番号)河川名	(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	総測定日数	総測定回数	測 定 月	p		0	0		腸菌群	分:	至	全 亜
		(001-01) 基			12	12	毎月			D 12				等	素り	数 32 12
		市瀬	AA	鳥取県	2	2	8 · (2)	•••••								
	(001-02) 基		AA	国土交通省 鳥取河川国道事務所	12	12	毎月 (4·10) (4·7·10·1)	12	12	12	12	12	12		(4) (4	12
		稲常	/ ()		2	2	7 · (1)									
		(001-03) 基			12	12	毎 月 (4·10)	12	12	12	12	12	12		12 1	2 12
千		源太橋	AA		2	2	7• (1)		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
\77		(001-51)	AA	鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12			12
代		毛谷			1	1	8									
Ш	(河 - 1)	(001-52)	AA		12	12	毎 月 (4·7·10·1)	12	12	12	12	12	12		(4) (4	4) (4)
	千代川	佐 貫		国土交通省	2	2	7•1									
水		(001-53)	AA	鳥取河川国道事務所	12	12	毎 月 (4·7·10·1)	12	12	12	12	12	12		(4) (4	4) (4)
系		用瀬			2	2	7• (1)	_								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		(002-01) 基		国土交通省 鳥取河川国道事務所	12	48	毎 月 (4·7·10·1)	48	48	48	12	48	48		12 1	2 12
			А	与 取内川 <u>国</u> 但争物州	2	2	7•(1)									
	行德		鳥取市						ļ							
					1	1	10 毎 月	4.5	4.5	4.5	40	16	46			
		(002-02) 基	Α	国土交通省 鳥取河川国道事務所	12	12	(4·10) (4·7·10·1)	12	12	12	12	12	12		(4) (4	12 4)
	7.T. [7.18] 6. #£. c. 7.1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	賀 露	10 /1 11/	∞94人/5]/川岡足子4カバ	2	2	7• (1)									

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。)

						健	!			E	康				項					目							要鹽	监視耳	項目	特	殊項	目				そ	のft	也項	目				
カ	全		六	砒	総	ア	Р	۲	テ	四	ジ	1	1	1	1	シス	1	チ	シ	F	ベ	セ	硝	ıSı	ほ	1	全	Ε	С		亜	鉄	۲	塩	ア	亜	硝	IJ	ク	透	ıšı	電	
								IJ	۲		ク	, 2	1	1	, 1		, 3			オ			酸性			,							IJ	ΙV	ン	硝		,			ю		
۲			価			ル		ク	ラ	塩	_		, 1	, 2		1		_	_	•	.		窒			4		Р	Ν					化	ŧ	叩	酸	ю	_		便	気	
	シ					+		П	クロ			ジ	١.		ジ	2	ジ	ウ	マ	ベ	ン		素及									溶	ロメ	物	=	酸		酸			性		備考
Н		鉛	ク		水		С	П		化	П		トリ	トリ	クロ	ジク	クロ			ン		レ	びェ	っ	う	ジ	項	Ν	Р	銅			夕		ア		態			視	大	伝	- m - 5
	ア					ル		ェ	エ		メ		クロ	ク ロ		П	П	ラ	ジ	カ	ゼ		亜硝			オ						解	ン	1		態		態	1		腸		
ウ			П			水		チ	チ	炭	h	エ		П	エチ	ロエチ	プ ロ			ļ.,			酸			+		の	တ			性	生	オ	態	窒	窒	IJ			菌	導	
								レ	レ		タ	タ	エタ	エタ	レ	チレ	ペ			ル			性窒			サ							成		窒				ル		群		
᠘	ン		٨	素	銀	銀	В	ン	ン	素	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ム	ン	ブ	ン	ン	素	素	素	ン	目	み	み		鉛	\smile	能	ン	素	素	素	h	а	度	数	率	
<u> </u>	ļ		ļ		 	 	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ				<u> </u>				ļ						.	ļ	<u> </u>	ļ	12						12		ļ	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1																2	
																																		12		(2)	(2)			12			アルキル水銀は 総水銀が検出
2	2	2	2	2	 2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2							.						(4)		(4)	2	総小銀が快山 された場合に 測定する
_	_	_	_	_	_	_	Ė		Ľ				<u> </u>		<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_							12	12	12				12	12	12	_	
					ļ	ļ			ļ				ļ		ļ					ļ												ļ				(2)	(2)						アルキル水銀は 総水銀が検出 された場合に
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2														2	測定する
																																		12						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						ļ										1	
																																		12						12			
													ļ		ļ					ļ												 			(4)				(4)		(4)		
																																		12						12		2	
ļ					ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ		ļ		ļ					ļ										ļ	ļ	ļ	ļ	12	(4)				(4)		(4)	ļ	アルキル水銀は 総水銀が検出 された場合に
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																	2	測定する
																																		12	12	10	10	12	(4)	12	(4)		アルキル水銀は 総水銀が検出
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								4								ļ	された場合に 測定する
 	ļ		ļ		 	 	 	<u> </u>	<u> </u> 	ļ				ļ									ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	.	ļ								ļ							
_									_																		1					_		40						40			
<u></u>	ļ,				 	 	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	 	ļ				<u> </u>										.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	12	(4)	(2)	(2)			12		ļ	アルキル水銀は総水銀が検出
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2			2				L												2	された場合に 測定する

						測 定	頻 度				生活	環	境項	目		
水			環境					р	D	В	С		大腸	油	全:	全全
系	(河川番号)河川名	(地点統一番号) 地 点 名 基:環境基準点	基準類型	実施機関名	総測定日数	総測定回数	測 定 月			Ο	0		菌群	分	窒	重
		(004.04.)			- 10	10	毎月	H 12	O 12	D 12	D 12	S 12	数 12		素 / 12	燐 鉛
		(201-01)	-	国土交通省 鳥取河川国道事務所	12 2	12 2	(4·7·10·1) 7·(1)									(4
		(201-02)			12	12	毎月	12	12	12	12	12	12			
		弁 天 橋	-		1	1	10									
		(201-03)	_		12	12	毎月	12	12	12	12	12	12			
		丸 山 橋	-		1	1	10									
千		(201-05)	_	鳥取市	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12			1:
/1 2		若桜橋			1	1	10									
代		(201-06)	-		12	12	毎 月	12	12	12	12	12	12			
Ш	(河 - 2) 袋 川	吉方橋			4	4	10 4·7·10·1	4	4	4	4	4	4			+
-l-		(201-07)	-		1	1	7		4	4	4	4	4			
水		(201-08)			12	12	毎 月 (4·7·10·1)	12	12	12	12	12	12		12	12
系		秋里	-				(+ / 10-1)									(4
		(201-09)			12	12	毎 月 (4·7·10·1)	12	12	12	12	12	12		12	12 (4
		中郷橋	-	国土交通省												
		(201-10)	-	鳥取河川国道事務所	12	12	毎 月 (4·7·10·1)	12	12	12	12	12	12		(4)	(4)
		宮ノ下					F 5					4.7	4.5			
		(201-11)	-		12	12	毎 月 (4·7·10·1)	12	12	12	12	12	12		(4)	(4)
		谷														

						健				J	康				項					目							要題	監視」	項目	特	殊項	目				そ	のft	也項	目				
カ	全		六	砒	総	ア	Р		テ	四	ジ	1	1	1	1	シス	1	チ	シ	チ	ベ	セ	硝酸	ιζι	ほ	1	全	Ε	С		亜	鉄		塩	ア	亜	硝	IJ	ク	透	ιζι	電	
۲	シ		価			ル		ク	トラク	塩	クロ		, 1 , 1	, 1 , 2	, 1 ジ	1	, 3 ジ	ゥ	マ	オベ	ン		略性窒素			, 4		Р	Ν			<u> </u>	リハロ		Ŧ	硝	酸	ю				気	
Ξ		鉛	h		水	+	С			ıν		ジク	۲	۲	ク	ジジ	ク			ン		١.	及 び	2	う	= 2	陌	N	D	纽		溶	メ	物	=	酸	態	酸		視	性士	<i>(</i> =	備考
		並口			小	ル		エ	П	11	ш		リク	リク		ク							亜			ンオ		IN	Р	驷		解	タ	イ	ア	態		態		怳	ろ腸	仏	
ゥ	ア							チ	エ	ш	メ	П		П	口 工	П	ロプ	ラ	ジ	カ	ゼ		硝酸			, +		മ	の				ン		態		窒		1		菌	道	
			-			水		レ	チレ		タ	エタ	П Т	エ	チ	エチ				ル			性			・ サ		.,				性	生成	オ	窒	窒	_	IJ	ル		群	,	
厶	ン		ム	素	銀	銀	В		ン	素	ン		タン	タン	レン	レン	ペハ	ム	ン	ブ	ン	ン	窒素	素	素			み	み		鉛)	能	ン	素	素	素	h	а	度		率	
																																			12				(4)	12	(4)		アルキル水銀は総水銀が検出された場合に
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			2																2	された場合に 測定する
																																		12						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	
																																		12						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	
Ľ	_	_		' -	<u>'</u>	_	'	'	'	'	'	<u>'</u>	'	'	'	_	_	'	'	-	'	_	<u>'</u>	-	'	'				H												'	
				ļ	ļ					.	.	ļ							ļ			ļ		ļ	ļ					.		.		12						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	
				ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ					.		ļ	ļ	12						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	
																																		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	
																																		12	12	12	12	12		12			
	l	l	ļ	I	 		ļ	ļ	 	ļ	ļ	ļ	ļ 	ļ	l		l		 	ļ	ļ	ļ 	ļ	ļ	ļ					ļ	ļ	†					l						
																																		12	12	12	12	12	(4)	12	(4)		
			ļ		ļ		 .	 .	.										ļ					 .	 .						ļ								(4)		(4)		
H																																		12						12			
	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	 		ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ				ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			(4)				(4)	ļ	(4)		
H																								_	<u> </u>					_				12						12			
			ļ	<u> </u> 	 		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>					 		ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>					 					(4)				(4)		(4)		

						測定	頻 度				生活	5環:	境項	頁目			
			環					р	D	В	С	S	大	油	全	全	全
水	(河川番号)	(地点統一番号)	境基	実施機関名	総測	総測							腸				
系	河川名	地 点 名 基:環境基準点	準類型		総測定日数	総測定回数	測定月			0	0		菌群	分	室		亜
								Н	0	D	D	S	数	等	素	燐	鉛
	(河 - 3)	(202-01)	_	鳥取市	4	4	4 · 7 · 10 · 1	4	4	4	4	4	4				4
	狐川	堀切橋		רו אף פיי	1	1	7										
	(河 - 4)	(203-01)	_	鳥取市	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
	山白川	弥 生 橋		AT AT IP	1	1	8										
	(河 - 5)	(204-01)	_	鳥取市	4	4	4 · 7 · 10 · 1	4	4	4	4	4	4				4
	天神川	東 雲 橋 注		אן י אן - עני	1	1	7										
		(205-01)	_	鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12		12	12	12
		賀露南大橋		WA-1721	1	1	9										
	(河 - 6)	(205-02)	_	鳥取市	4	4	6.9.12.3	4	4	4	4	4	4				4
	湖山川	湖山橋		אן י אן - עני	1	1	9										
千		(205-03)	_	鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12		12	12	12
代川		金 沢 橋		WA-INZIZ	1	1	9										
水	(河 - 7)	(206-01)	_	鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12		12	12	12
系	枝 川	松原橋		WA-17512	1	1	9										
	(河 - 8)	(236-01)	_	鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12		12	12	12
	福井川	福井		(1917													
	(河 - 9)	(237-01)	_	鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12		12	12	12
	三山口川	高 住		(1917													
	(河 - 10) 昭46 III	(207-01)	_	鳥取市	4	4	4 · 7 · 10 · 1	4	4	4	4	4	4				4
	野坂川	安長橋			1	1	7										
		(208-01)	_	国土交通省	12	12	毎 月 (4·7·10·1)	12	12	12	12	12	12		(4)	(4)	(4)
	(河 - 11)	美保橋		鳥取河川国道事務所	2	2	7• (1)										
	新袋川	(208-02)	_	鳥取市	4	4	4.7.10.1	4	4	4	4	4	4				4
注	旧「立川大橋」	面影橋			1	1	7										

						侹	È			E	隶				項					目							要題	監視:	項目	特	殊耳	頁目				そ	· の fi	也項	i目					
カ	全		六	砒	総	マ	Р	۲	テ	Ш	=;	1	1	1	1	シー	1	チ	=,	4	ベ	セ	硝	ιζι	ほ	1						鉄		塩	ア	亜				透	ısı	電		
エ	シ		価			ルキ		リクロ	トラク	塩	ク ロ	- , 2 ジ ク ロ ロ エ タ ン	, 1 , 1	, 1 , 2	, 1 ジ	シス 1,2	, 3 ジ	ウ	マ	オベ	ン		酸性窒素品			, 4		Р	N			<u> </u>	リハロ	化	ンモ	硝酸	酸	ん			ん便性	気		
	ア	鉛	ク		水	ル	С	П Т	П П Т	化	ロメ	, クロロ	トリクロ	トリクロ	クロロェ	ジクロロ	クロロプ	ラ	ジ	ンカ	ゼ	レ	及び亜硝	っ		オ						解	コメタン	イ	ニア能	能	態		フィ	視	大腸	伝		
ウ ム	ン		П Д	素	銀	水銀	В	チレン	チレン	炭素	タン	エタン	ロエタン	ロエタン	エチレン	ロエチレン	ノロペン	Д	ン	ルブ	ン	ン	酸性窒素			キサン			のみ		鉛	性	生成能	オン	室素	窒素	窒素				群			
																																		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		
							ļ		ļ		ļ									ļ	ļ									ļ	ļ	ļ		12					ļ	12		ļ		
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		
			ļ								ļ	<u> </u>					<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ									<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		4						4				
1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1				<u> </u>												1		
																																		12	12	12	12	12		12		12		
1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1																		
																																		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		
																																		12	12	12	12	12		12		12		
1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1									•									
																																		12	12	12	12	12		12		12		
1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1										••••••						ļ		
																																l		12	12	12	12	12		12		12		
				l			ļ		†			ļ			l		l		 						k					ļ	†													
																																		12	12	12	12	12		12		12		
I		l	ļ 	l		ļ	ļ 	ļ	 	ļ	ļ 	ļ		ļ	l	ļ	 		ļ 	ļ 	ļ 	l			l	l				ļ	ļ 	 												
																																		4						4				
1	1	1	1	1	1	1	ļ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		 		1		1	1	1	1				 	 	ļ										1		
	,																																	12	(4)					12			アルキル水銀に総水銀が検	出
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2																2	された場合し測定する	
			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ		ļ	 		 	ļ	ļ								ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		4					ļ	4		ļ		
1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1																1		

						測定	頻 度				生活	5環:	境項	頁目			
			環					р	D	В	С	S	大	油	全	全	全
水	(河川番号)	(地点統一番号)	境基	実施機関名	総測	総測							腸				
系	河川名	地点名	準類		総測定日数	総測定回数	測定月			0	0		菌	分	窒		亜
		基∶環境基準点	型										群				
		(209-01)			4	4	6.9.12.3	<u>Н</u>		D 4	D 4	S 4	数 4	等	素	燐	<u>鉛</u>
	(河-12) 有富川	津 浪 橋	-	鳥取市	1	1	9			4	-	4					
		/手 /以 1向 (210-02)			12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
	(河 - 13) 大路川	西大路橋	-	鳥取市	1	1	8										
	(河 - 14)	(211-01)		自邢士	4	4	6.9.12.3	4	4	4	4	4	4				4
	砂見川	長 谷 橋	-	鳥取市	1	1	9										
		(212-01)	_	鳥取市	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
千		片 山 〔私都川合流後〕		7.00	1	1	8										
代	(河 - 15)	(212-02)	_		12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
Ш	八東川	万代寺		鳥取県	1	1	8										
水		(212-03)	_		12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
		岸野			1	1	8										
系	(河 - 16) 私都川	(213-01)	-	鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
	154.7-1	下門尾			1	1	8										
	(河 - 17) 大江川	(238-01) 船岡橋下流 〔極楽橋〕	-	八頭町	1	1	3	1	1	1		1	1				1
	(河 - 18)	(239-01)		11 === ===	1	1	3	1	1	1		1	1				1
	見槻川	天満橋上流	-	八頭町													
	(河 - 19)	(214-01)	_	鳥取市	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
	佐治川	小原			1	1	8										

Г						健				J	康				項					目							要	監視:	項目	特	殊項	目				そ	のft	也項	目					
カ	全		六	砒	総	ア	Р	۲		四	ジ	1	1	1	1	シス	1	チ	シ	チ	ベ	セ	硝酸		ほ	1	全	Ε	С		亜	鉄			ア	亜	硝	IJ	ク	透	ßı	電		
۲	シ		価			ルキ			トラク		クロ	, 2 ジ	, 1	2		1	, 3 ジ	ウ	マ	オベ	ン		性窒素			,		Р	Ν				リハロ	化	Ŧ						ん便性	気		
Ш	ア	鉛	ク		水			П		化	ロメ	ンクロロ	トリクロ	۲	ク ロ ロ	ジクロ	ク ロ ロ	ラ	ジ	ンカ	ゼ		及び亜硝	っ	う	ジオ		Ν	Р	銅		溶解	々	1		能		酸態	フ			伝	備	考
ウ				+		水		チレ	チレ	炭	タ	ロロエタ、	ロロエタン	ロロエタン	エチレ	ロエチレン	プロペン			ル			酸性窒		_	キサ、			の -		ΔΠ		生成紅	オ	窒				10		群			
ム	ン		ム	素	髸	砐	В	ン	ン	素	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン	Д	ン)	ン	ン	素	系	系	ン	且	d)	か	l	鉛		能	<u>ソ</u> 4	素	系	素	h	а	<u></u> 及	数	举		
1	1	1	1	1	1	1	! !	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	! !	ļ	<u> </u>	1	<u> </u>	1	1	1	1				ļ		ļ										1		
																																		12						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				ļ		†								1		1		
																																		4						4				
1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1				ļ												1		
																																		12						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		
																																		12						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		
																																		12						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					ļ	ļ	+										1		
																																		12						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				ļ	ļ	ļ		ļ					·		ļ	1		
							 	 	+	†	+				 		 	 		†	†		+	†	†							+			k									
							······	······	†		†	†			······		······	·····					†	†	†					ļ	ļ	†												
																																		12						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				ļ												1		

						測定	頻 度			4	生活	環境	竟項	目		
								р	D	В	С	S ;	大	油	全 :	全全
			環													
水	(河川番号)	(地点統一番号)	境									J	腸			
	(月川笛与)	(地点机 苗与)	基	実施機関名	総測	総測										
系	河川名	地 点 名	準類		総測定日数	総測定回数	測定月			0	0		菌	分	室	亜
		基∶環境基準点	型型		¥Χ	¥Χ							群			
													нт			
								Н	0	D	D	S	数	等	素力	隣 鉛
		(003-01) 基		鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12			12
		穴 鴨 〔加谷川合流後〕	AA	烏牧宗	2	2	8 · (2)									
		(003-02) 基		国土交通省	12	12	毎月	12	12	12		12	12			12
		大 原	AA	倉吉河川国道事務所	2	2	8 · (2) (5 · 8 · 11 · 2)									
		(003-51)		日上 大塚心	4	4	5.8.11.2	4	4	4		4	4		4	4 4
	(河 - 20)	今 泉	AA	国土交通省 倉吉河川国道事務所												
	天神川	(004-01) 基			30	48	毎月	48	48	48		48 4	48		4	4 12
		(33. 3.)		国土交通省 倉吉河川国道事務所	4	4	8									
		小 田	Α		'		(5 · 8 · 11 · 2)								+	+
_		у, ш		鳥取県												
天					1	1	10								+	+
神		(004-02) 基	Α	国土交通省 倉吉河川国道事務所	12	12	毎 月 8·(2)	12	12	12		12	12			12
Ш		田後			2	2	(5 · 8 · 11 · 2)						4	4	4	4
水	(河-21) 国府川	(215-01)	-	国土交通省 倉吉河川国道事務所	4	4	5·8·11·2	4	4	4		4	4			4
小	E3/10/11	福光		后口内川凹垣于45711												
系		(216-01)	_		4	4	5 · 8 · 11 · 2	4	4	4		4	4			4
		巌 城														
		(216-02)		国土交通省	4	4	5.8.11.2	4	4	4		4	4			4
	(河 - 22)	河原町	-	倉吉河川国道事務所												
	小鴨川	(216-03)			4	4	5.8.11.2	4	4	4		4	4		4	4 4
		関金町	-													
		(216-04)			12	12	毎 月	12	12	12	12	12	12			12
		今 西	-	鳥取県	1	1	8									
		(232-01)			4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4			4
	(河 - 23) 鴨川		-	倉吉市						+	7	7	7			4
		福守町			1	1	5									

						健	Ì			J	東				項					目							要題	監視:	項目	特	殊Ⅰ	頁目				そ	のft	也項	目				
カ	全		六	砒	総			۲	テ			1	1	1	1	シ	1	チ	シ		ベ	セ	硝	ふ	ほ	1		E					۲	塩	ア			I)		透	ιζι	電	1
ተ	シ		価			ルキ		リクロ	トラク	塩	ク ロ	, 2 ジ	, 1 , 1	,	, 1 ジ	ス 1 , 2	, 3 ジ	ウ	マ	オベ	ン		酸性窒素			, 4		Р	N			(溶		化物	ŧ	硝酸	酸	ん酸	_ _		ん便性	気	
III	ア	鉛	ク		水	ル	С	ロエ	П П Т	化	ロメ	クロ		-	ク ロ ロ		ク ロ ロ	ラ	ジ	ンカ	ゼ	レ	及び亜硝	つ	う	ジオ		Ν	Р	銅		解	メタ	170)	ア	態	態		フィ			伝	備考
ウ	.			+		水		チレン	レ	炭	タ	ロエタい	ロエタ	ロエタ	エチレン	ロエチレン	プロペン	,		ル			酸性窒毒	=	#	キサ、		の 7:			ΔΠ	性)	成		態窒	窒	室) ,	ル	nt.	群		
Д	ン		Д	糸	邚	邚	В	_	ン	糸	ン	7	ン	ン	ン	ン	ン	ム	ン	7	7	7	素	糸	糸	_	Ħ	or or	of		並口		肥	ン 12		糸	糸	n	d	12		一	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1				ļ		<u> </u>										2	
															ļ					<u> </u>													12		12					12	12		アルキル水銀は総水銀が 検出された場合に測定 する
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(4)	1	1	1																	する 透視度は、濁度 TOC:12回/年
									<u> </u>											ļ												<u> </u>			4					4			
															<u> </u>	ļ																								48	4		偶数月:2回/月 奇数月:3回/月 7ルキル水銀は総水銀が 検出された場合に測定 する 79ル酸ジェチルヘキシル外7 項目:1回/年
(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	(4)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(4)	1	1	1																	79ル酸ジェチルヘキシル外7 項目:1回/年
									ļ	ļ																	1			ļ		<u> </u>]
									ļ																					ļ										12			アルキル水銀は総 水銀が検出され た場合に測定す
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(4)	1	1	1														4			た場合に測定する
																				······		······										<u> </u>								4		<u>.</u>	
																																								4			
																																								4			
							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					ļ 		ļ	ļ 	<u> </u>				<u> </u>					<u></u>		<u> </u>								4			
							<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>																								4	4		
																																		10						40			
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				<u> </u>		<u> </u>		12						12		1	
							ļ																											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	1	1																	

						測定	頻 度				生活	5環	境I	頁目			
			環					р	D	В	С			油	全	全	全
水	(河川番号) 河川名	(地点統一番号) 地 点 名	基準	実施機関名	総測定日数	総測定回	測定月			0	0		腸菌	分	窒		亜
系		基:環境基準点	類型		数	数							群				
								Н	0	D	D	S	数	等	素	燐	鉛
		(217-01)	_		12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
		巌 城〔新玉川橋〕			2	2	6 · (10)										
		(217-02)	_		12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
		宮川町	-		2	2	6·10										
	(河 - 24)	[217-03]		<u></u>	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
	玉川	西 仲 町	-	鳥取県	2	2	6 · 10										
		(217-04)			12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
		余 戸 谷 町	-		2	2	6 · 10										
天		(217-05)			12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
		八幡町	-		2	2	6 · 10										
神	('7, 05)	(235-01)			4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
	(河 - 25) 絵下谷川	東巌城町	-	倉吉市	1	1	5										
Ш		(233-01)	_		4	4	5·8·11·2	4	4	4	4	4	4				4
水		堺町			1	1	5										
	(河 - 26)	(233-02)		倉吉市	4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
系	鉢屋川	福吉町	-		1	1	5										
		(233-03)			4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
		河原町	-		1	1	5										
		(218-01)			12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
	(河 - 27)	大 瀬	-	÷ m.e	1	1	8 · (2)										
	三徳川	(218-02)		鳥取県	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
		片 柴 〔小鹿川合流後〕	-		1	1	8										
	(河 - 28)	(219-01)		÷	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
	加茂川	森	-	鳥取県	1	1	8										

						健	<u> </u>			J	康				項					目							要題	监視:	項目	特	殊耳	頁目				そ	のft	也項	目					
カ	全		六	砒	総	ア	Р	۲	テ	四	ジ	1	1	1	1	シス	1	チ		チ	ベ	セ	硝	ふ	ほ	1	全	Ε	С		亜	鉃	۲	塩	ア			IJ		透	ιζι	電		
11	シ		価ク		水	ルキ		クロ		塩	П		,		1	1	3	ウ		オベン	ン	L	酸性窒素及び	っ	う	, 4			N			溶	リハロメ	物) 	酸		酸			性	気	備	考
р	ア	ъц			3,	ル 水		コエチレ	ロエチレ	炭	l メ タ	クロロエタ	リクロロエ々	2 トリクロロエタ	ロロエチレ	, クロロエチレ	ロロプロペ	ラ	ジ		ゼ)亜硝酸性窒) オキサ			。 の					イ オ	ア 態	態	_	態	1		腸	導		
厶	ン		٦	素	銀	銀	В	ン	ン	素	ン	ン	ン	ン	ン	レン	ン	ム	ン	ブ	ン	ン		素	素	ン	目	み	み		鉛	\smile	能	ン	素	素	素	ь	а	度	数	率		
																																		12						12				
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1																2		
																																		12						12				
2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	2		
																																		12						12				
2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	2		
																																		12						12				
2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	2		
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			ļ				<u></u>						<u> </u>				<u></u>	<u></u>	<u> </u>			12						12				
2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	2		
	ļ	ļ							ļ						ļ					ļ					ļ					<u> </u>	ļ	ļ		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	1	1																		
									<u> </u>			<u></u>								ļ					ļ					<u></u>				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	1	1																		
	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	<u> </u>			ļ	ļ	ļ	ļ		 	ļ	 	ļ	ļ	ļ								<u> </u>	ļ			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	1	1				L														
																																		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	1	1				[
.,																																		12						12				
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1																2		
																																											_	_
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		
ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	 	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	 	ļ	 	ļ	ļ			ļ	ļ					<u> </u>	ļ	<u> </u>		12						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		

							測 定	頻 度				生活	5環	境I	頁目		
水系	(河川番号) 河川名	地	統一番号) 点 名 境基準点	環境基準類型	実施機関名	総測定日数	総測定回数	測 定 月			0	0		腸菌群	分	窒	全全
		(005-01)	基			12	12	毎月			12				ý	215 /	12
		生	Щ	AA	鳥取県	2	2	8 · (2)									
		(005-02)	基			12	12	毎月	12	12	12	12	12	12			12
		溝	П	AA	国土交通省	2	2	8. (2)									
日		(005-03)	基		日野川河川事務所	12	12	毎 月 (6·7·8·9)	12	12	12	12	12	12			12
		八	幡	AA		2	2	8. (2)									
野		(005-51)				12	12	毎月	12	12	12	12	12	12			12
		矢	戸	AA		1	1	8									
Ш	(河 - 29)	(005-52)			÷	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12			12
	日野川	下	榎	AA	鳥取県	1	1	8									
		(005-53)				12	12	毎月	12	12	12	12	12	12			12
水		武	庫	AA		1	1	8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
		(006-01)	基		国土交通省	12	48	毎 月 (5·8·11·2)	48	48	48	12	48	48			12
系					日野川河川事務所	2	2	8· (2) (5·8·11·2)									
		車	尾	Α	ė mie												
					鳥取県	1	1	10		******							
		(006-02)	基	^	国土交通省	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12			12
		皆	生	A	日野川河川事務所	2	2	8• (2)	<u> </u>								

						健				E	東				項					目							要題	監視:	項目	特	殊耳	頁目				そ	のft	也項	目				
カ	全		六	砒	総	ア	Р	۲	テ	四	ジ	1	1	1	1	シス	1	チ	シ	チ	ベ	セ	硝酸	ιζι	ほ	1	全	Ε	С		亜	鉄		塩	ア	亜	硝	IJ	ク	透	ιζι	電	
۲	シ		価			ルキ		リクロ	トラク	塩	クロ	, 2 ジ	, 1 , 1	, 1 , 2	, 1 ジ	1, 2	, 3 ジ	ウ	マ	オベ	ン		性窒素			, 4		Р	Ν			(溶	リハロ	化	ŧ	硝	酸	ん酸			ん便性	気	
Ш		鉛	ク		水	+	С	П		化	П	ク	トリ	トリ	ク	ジ	ク			ン		レ	及 び	っ	う	ジ	項	N	Р	銅		冶	メ	物	=	政	態		フ	視			備考
	ア					ル		ェ	ロエ		メ	П	ク	ク		クロ		ラ	=;	カ	ゼ		亜硝			オ						解	タン	1	ア	態		態	1		腸		
ゥ	,		П			水		チ		炭		ロエ			エ	口 工	プロ		_				酸			+		の	တ			性	4	オ	態	窒	窒	IJ			菌	導	
						۷,۰		レ	レ		タ	タ	エタ	エ タ	チレ	チレ	ロペ			ル			性窒			サ						1-	成	,	窒	_			ル		群		
۵	ン		۵	素	銀	銀	В	ン	ン	素	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン	۵	ン	ブ	ン	ン	素	素	素	ン	目	み	み	-	鉛	$\overline{}$	能		素	素	素	ь	а			率	
			ļ							ļ			ļ		ļ	ļ					ļ	ļ		ļ	ļ			ļ	ļ	.	ļ	ļ	ļ	12						12		ļ	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1																2	
ļ			ļ							ļ			ļ			ļ					ļ				ļ				ļ	ļ		ļ	ļ	ļ						12		ļ	アルキル水銀は総水銀が検出
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																	された場合に 測定する
																																	(1)	12	(4)					12	12		アルキル水銀は総 水銀が検出され た場合に測定す
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																	る トリハロメタン生成能 は8月に実施
																																		12						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	
																																		12						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		ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		ļ								1	
Ė	Ċ		Ė	_	_	_	<u> </u>	Ė	·	Ė	_	·	Ė		Ė	Ė	_				Ė				Ė					-				12						12		Ė	
ļ										ļ			ļ		 	 		ļ	 		ļ	ļ		 	ļ			ļ	ļ	.	ļ	ļ		12						12		<u> </u>	
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				L				12	12					12	12	1	고르+르-나에 바셨다 아마셔
	<u> </u>		ļ				ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	ļ	 		ļ 	ļ	<u> </u>	ļ				 	ļ	<u> </u>	(4)	12	12			ļ		12	12		7ルキル水銀は総水銀が 検出された場合に測定 する 偶数月:2回/月、奇数 月:3回/月、奇数月の					
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1																	月:3回/月、奇数月の 1回は1日4回採水
	ļ		 				 	 	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	 		ļ	 	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ				ļ	ļ	<u> </u>	ļ										
																											1																
																																		12						12		1	アルキル水銀は 総水銀が検出
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1																	された場合に 測定する

						測定	頻 度							頁目			
水系	(河川番号)河川名	(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	総測定日数	総測定回数	測 定 月				0		腸菌群	分	窒		亜
		(000.04)						H 12	O 12	D 12	D 12	S 12	数 12	等	素	燐	<u>鉛</u> 12
		(220-01)	-		12	12	毎 月										
		福市		国土交通省 日野川河川事務所	2	2	8 · (2)										
		(220-02)	_	口野川州川争務州	12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
日	(河 - 30)	法 勝 寺			2	2	8 · (2)										
	法勝寺川	(220-51)			6	6	5.7.9.11.1.3	6	6	6	6	6	6				
野		戸上	-					•••••									
		(220-52)		米子市	6	6	5.7.9.11.1.3	6	6	6	6	6	6				6
Ш		大 袋	-														
水		(234-01)			6	6	5.7.9.11.1.3	6	6	6	6	6	6				6
小	(河 - 31) 小松谷川	青木	-	米子市													
系					6	6	F.7.0.44.4.0	6	6	6	6	6			6		6
	(河-32) 別所川	(240-01)	-	伯耆町	0	р	5.7.9.11.1.3	ъ	О	σ	О	О			0		0
		小林橋															
	(河 - 33) 板井原川	(221-01)	-	鳥取県	12	12	毎 月	12	12	12	12	12	12				12
	似が下がい	高 尾			2	2	8 · (2)										

						健				J.	康		_		項					目							要	医監視	見項	目	特	殊項	目				そ	·のf	也項	目					٦
力	全		六	砒	総	ア	Р	۲	テ	四	ジ	1	1	1	1	シス	1	チ	シ	Ŧ	べ	t	4		ı (a	1	4	ÈE	-	C		亜	鉄	۲	塩	ア	亜	硝	IJ	ク	透	ıšı	電		
۲	シ		価			ルキ		リ ク ロ	ラク	塩	クロ	, 2 ジ	, 1 , 1	,	ジ	1	-	ゥ	マ	オベ	. ン		酸性窒素及			,	,	F	P	N			(溶		化物	ŧ	硝酸	酸	ん酸	_ _		ん便性	気		
Ш	ア	鉛	ク		水	ル	С	ェ			ロメ	П	1	リク	クロロエ	ジクロロ	クロロプ		ジ	ンカ	ゼ	L	v び 亜 硝	: = :	5	オ	۲	頁 N	1	P	銅		解	メタン	イ	ア態	態	態	態			大腸			
ウム	ン		П	麦	銀	水銀	R	チレン	チレン		タン	エタン		ロエタ	チ	コエチレン	l		ン	ル		\ \ \ \	酸性窒素		. 麦	‡ # * >	+			のみ		鉛	性)	成		窒	窒		1)	ル	度	菌群数			
	_		_	215	YI.	¥IX.			_	71			Ĺ		Ĺ	ĺ	Ĺ		ĺ	ĺ	ĺ	ĺ	75.	7,	× 23×				<u> </u>	,		ΣH		BC	_	27.	7.	27.	70		12			アルキル水銀は	_
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														······					総水銀が検出 された場合に 測定する	1
																				ļ		ļ		ļ																	12			アルキル水銀は総水銀が検出された場合に	=======================================
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																			測定する	_
										.		•••••		ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ											6			ļ	ļ	ļ	6		ļ	•	
											 	ļ	<u>_</u>																																
										.		ļ	ļ	ļ	ļ					ļ		<u>.</u>	ļ												6			 .	ļ		6	ļ	ļ		
											<u></u>		L																																
ļ								ļ			ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ					ļ	ļ	ļ	ļ	<u>.</u>	ļ										6			ļ	ļ	ļ	6	ļ	ļ		
													L																																
ļ		ļ						ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ													ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		
													L																																
<u></u>		<u> </u>						<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>																12						12				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1																	2		

						測定	頻 度				生活	5環:	境項	頁目			
								р	D	В	С	S	大	油	全	全	全
			環														
水	(河川番号)	(地点統一番号)	境										腸				
	(ガ州田 ラ)		基	実施機関名	総測	総測定回											
系	河川名	地 点 名	準		総測定日数	定回数	測定月			0	0		菌	分	窒		亜
		基∶環境基準点	類型		銰	安义							群				
			_										11+				
								Н	0	D	D	S	数	等	素	燐	鉛
		(222-01)			12	12	毎月					12					12
		灘 町 橋	-		2	2	6·10										
		(222-02)			12	12	毎月	12	12	12	12	12	12		12	12	12
		天 神 橋	-		2	2	6·10										
	(河 - 34)	(222-03)			12	12	毎月	12	12	12	12	12	12		12	12	12
	旧加茂川	旭 橋	-	鳥取県	2	2	6 · 10										
		(222-04)			12	12	毎月	12	12	12	12	12	12		12	12	12
		土 橋	-		2	2	6 · 10										
斐		(222-05)			12	12	毎月	12	12	12	12	12	12				12
伊		加 茂 川 橋	-		2	2	6 · (10)										
水		(223-01)		W 7 +	6	6	5.7.9.11.1.3	6	6	6	6	6	6				6
系		美 吉 橋	-	米子市	1	1	9										
		(223-02)		<u> </u>	12	12	毎月	12	12		12	12			12	12	
	(河 - 35)	末広橋	-	鳥取県													
	加茂川	(223-51)			6	6	5.7.9.11.1.3	6	6	6	6	6	6				
		深浦橋	-	N/ =		***************************************											
		(223-52)		米子市	6	6	5.7.9.11.1.3	6	6	6	6	6	6				
		前田橋	-				<u></u>										
	(河 - 36)	(241-01)		<u> </u>	2	2	6·10	2									2
	大正川	大 正 町	-	鳥取県	2	2	6·10										

						健				F	東				項					目							要鹽	监視耳	頁目	特	殊項	目				そ	の t	也項	目						٦
カ	全		六	砒	総	ア	Р	۲		四	ジ	1	1	1	1	シス	1	チ	シ	チ	ベ	セ	硝酸	ιζι	ほ	1	全	Ε	С		亜	鉄		塩	ア	亜	硝	IJ	ク	透	ιζι	電			
۲	シ		価			ルキ		クロ	ク		ク ロ			, 1 , 2	1 ジ	1	, 3 ジ	ウ	マ				酸性窒素及			, 4		Р	N			(溶	リハロ	化物	ンモ	硝酸	酸	ん酸			ん便性	気			
111		鉛	ク		水	ルル	С	П Т	П П Н	化		クロ	トリク	トリク	クロロ	ジクロ	クロロ			ン		レ	び 亜	つ	う	ジオ	項	N	Р	銅		解	メタ	ィ	ニア	松	態		フ		大腸	伝	備	考	
ゥ	ア					水			エチレ	炭	メタ	クロロエタ		トリクロロエタン	ロエチし	ロロエチ	コプロペ	ラ		カル	ゼ		硝酸性			? キ サ		တ	တ			性	ン生成				安		ィル		菌群				
厶	ン		٨	素	銀	銀	В	ン	ン	素	ン	ン	タン	タン	レン	レン	ヘン	ム	ン	ブ	ン	ン	窒素	素	素	ン	目	み	み		鉛)	能	ン	素	素	素	h	а	度	数	率			
																																		12						12					
2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	2			
																																		12						12					
2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	2			
																																		12	12	12	12	12		12		12			
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							*******										2			
																																		12						12					
2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	2			
																																		12						12					
2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1																2			
																																		6						6					
1	1	1	1	1	1																																								
	<u> </u>		ļ		 	 	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>																<u> </u>	ļ	ļ		12	12	12	12	12			ļ	12			
	ļ		ļ		 	 	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ																.	ļ	ļ		6						6					
	<u> </u>				 	 	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ																ļ	ļ	ļ		6						6					
	ļ				 	 	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	 																 	ļ	ļ		2						2					
								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2																								

						測定	頻 度				生活	5環	境項	頁目			
水			環境					р	D	В	С		大腸	油	全	全	全
系	(河川番号)河川名	(地点統一番号) 地 点 名 基:環境基準点	基準類型	実施機関名	総測定日数	総測定回数	測定月			0	0		菌群	分	窒		亜
								Н	0	D	D			等	素	燐	鉛
		(224-01)	_		4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
		本 庄			1	1	5										
		(224-02)	_		4	4	5·8·11·2	4	4	4	4	4	4				4
		恩志			1	1	5										
		(224-03)	_		4	4	5·8·11·2	4	4	4	4	4	4				4
		太田			1	1	5										
		(224-04)			2	2	6 · 12	2									
蒲		岩美川下流 〔 県営ダム 〕	-		2	2	6·12										
生…	(河 - 37)	(224-05)			2	2	6 · 12	2									
水	蒲生川	荒金川上流 〔岩美川合流前〕	-	鳥取県	2	2	6 · 12										
系		(224-06)			2	2	6 · 12	2									
		荒金川中流	-		2	2	6 · 12										,,,,,,,
		(224-07)			2	2	6 · 12	2									
		小 田 川 〔荒金川合流前〕	-		2	2	6 · 12										
		(224-08)			2	2	6 · 12	2									
		小田川 (稲木場イセキ)	-		2	2	6 · 12										
		(224-11)			2	2	6 · 12	2									
		岩常川下流	-		2	2	6 · 12										
		(225-01)			4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
		細川	-		1	1	5										
塩 見	(河 - 38)	(225-02)			4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				
川水系	塩見川	海	-	鳥取市	1	1	5										
糸		(225-03)			4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
		箭深	-		1	1	5										
		, (r			'	'	3										

						健	Ì			J	康				項					目							要題	監視:	項目	特	殊耳	目				そ	のft	也項	目				Γ		
カ	全		六	砒	総	ア	Р	۲				1	1	1	1	_	1	チ		チ		セ	硝	ιζι	ほ	1	全	Е	С	l	亜	鉄		塩	ア	亜	硝	IJ	ク	透	ısı	電	i i		
111		鉛	価ク		水	ルキル		クロ	トラクロロ	塩化	クロロ	, 2 ジクロ	, 1 , 1 トリク	, 1 , 2 トリクロロエタ	, 1 ジクロロ	1,	3 ジ	ゥ		ン	ン	レ	酸性窒素及び亜	ס		, 4 ジオ	項		N P			$\widehat{}$	リハロメタン	化物イ	ンモニア	硝酸態	酸態	ん酸態	ロロフ	視	ん便性大腸	気に伝		備	考
ウ <u>ム</u>	ア ン		<u>п</u>	素							ロメタン	ロエタン	ロロエタン	ロロエタン	コエチレン	ジクロロエチレン	クロロプロペン			ル			硝酸性窒素		素	キサ			のみ			性	ン生成能	オ	整	窒	窒	נו	ル		菌群	導			
		ļ					ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ				ļ		ļ	ļ			ļ				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		4						4	ļ	ļ			
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			
																																		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					ļ												1			
																														Ī				4						4			T		
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			
																														l													t		
2		2		2					 		 	 		 		ļ		ļ 		 			.	 	ļ	ļ				2	2	2	ļ									ļ			
																														H													H		
2		2	ļ	2			<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ			<u> </u>	 ر	2	2	<u> </u>									ļ			
_		_																												Ľ	_	_											╀		
		<u> </u>	ļ				ļ	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 				ļ	<u> </u>	<u> </u>										ļ							
2		2		2																										2	2	2											lacksquare		
ļ		 	ļ				ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u> 	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>								ļ		ļ			
2		2		2																										2	2	2											_		
		ļ					ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	 	ļ	ļ				ļ	ļ	<u> </u>										ļ			
2		2		2																										2	2	2											L		
		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u></u>	<u> </u>																				
2		2		2																										2	2	2													
																																		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	1	1				 	ļ	†					l					1	i		
																														l				4						4			T		
1	1	1	1	1	 1	1	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			·	 	<u> </u>	<u> </u>										1			
Ė			Ė						<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>							Ė		Ė		Ė									4						4					
			4				ļ													<u> </u>				<u> </u>						 	<u> </u>	<u> </u>		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	1																1	L		

						測 定	頻 度				生活	5環	境項	目			
水系	(河川番号) 河 川 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	総測定日数	総測定回数	測 定 月			0	0		腸菌群	分!			亜
		(226-01)			4	4	5.8.11.2	<u>Н</u>	<u>0</u>	D 4	D 4	S 4	数 4	等	素灯	粦	鉛 4
		宝木	-		1	1	5										
河 内 川	(河 - 39)	(226-02)			4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4			1	
川水系	河内川	宿	-	鳥取市	1	1	5										
东		(226-03)			4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4			T	4
		来日	-		1	1	5										
		(227-01)			4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4		T	T	
		青谷	-		1	1	5										
		(227-04)	_		4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
勝		落合橋	-														
部川	(河 - 40)	(227-06)		鳥取市	4	4	5·8·11·2	4	4	4	4	4	4				4
水	勝部川	丸 山 橋		W-47 15	1	1	5										
系		(227-08)	_		4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
		日置川下前田橋															
		(227-09)	_		4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
		日置川中町橋			1	1	5										

H23年度から日置川の下前田橋及び中町橋を勝部川の日置川下前田橋及び日置川中町橋に変更

						健				ŀ	康				項					目										特							の(t								
カ	全		六	砒	総				テト			, , 2	1	1 , 1	1	シ ス 1	1	チ		チオ		セ	硝酸性		ほ	,		Е	С		亜			塩							ふん				
۲	シ		価			ル		ク	ラク	塩	D	2	, 1	, 1 , 2	1 ジ	1	3 ~~	ゥ					11 室素			4		Р	N			<u> </u>	八 口	化	ŧ	硝	酸	h			便性	気			
II		鉛	ク		水		С		П	化.	П	ジク	トリ	トリ	クロ	ジカ	クロ			ン		レ	及び亜	っ	う	ジ	項	N	Р	銅		溶	メタ	物イ	 	酸	能	酸	フ	視		伝	侰	i 考	į
ウ	ア		П			ル		エチ	-	炭	メ		クロロ	クロロ	П Н	ジクロロエチレン	ロ プ	ラ	ジ	カ	ゼ		硝酸			オキ			ص ا			解	ン生	オ	態	態	窒	態 :	1		腸菌				
,	ン		/.	表	妇	水细		-	レン		タン	ンクロロエタン	エタン	エタン	チレン	エチレン	ロペン	1.			`,		性窒素		表	サン		2.	2.		фЛ			オン							群				
<u> </u>)		Д	糸	亚区	並区	D		7	糸	<u>ر</u>	7	<u>ر</u>	7)	<u>ر</u>	<u>ر</u>	Д	<u>ر</u>	<u>ر</u>)	糸	糸	糸		Ħ	ማ	or.		並口		ĦĒ	4	糸	糸	糸	N	а	4	女X	平			
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			
																									ļ					ļ				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	1																1			
	1	1							1		1	1	 			1		 1	1	1	ļ				1				ļ	ļ			ļ	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	1								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	1	1	1																1			
		ļ							ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							ļ	ļ		ļ		ļ	ļ			ļ	ļ		ļ	<u> </u>	4						4		ļ			
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			
ļ		 	ļ	<u></u>	ļ	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>						 	ļ 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	ļ				ļ	<u></u>	<u> </u>										ļ			
																														_				4						4					
1	1	1	1	1	1	1	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				ļ	<u></u>	<u></u>										1			

						測定	 頻 度				生活	5環	境I	頁目			
水系	(河川番号) 河川名	(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	総測定日数	総測定回数	測 定 月			0	0		腸菌群	分	全室		亜
		(228-01)			4	4	5.8.11.2		4	4	4	4	安 X 4	寸	糸	沙羊	如 4
		瀬戸	-		1	1	5	•••••			•••••						
由良	(河 - 42)	(228-02)			4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
川 水 系	由良川	穴 沢	-	鳥取県	1	1	5				•••••						
		(228-03)			4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
		東亀谷	-		1	1	5										
		(229-01)	_		4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
加		上伊勢	-		1	1	5										
勢蛇	(河 - 43)	(229-02)	_	鳥取県	4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
川水系	加勢蛇川	八反田		WA TANK	1	1	5										
,,,		(229-03)	_		4	4	5·8·11·2	4	4	4	4	4	4				4
		三 本 杉			1	1	5										
		(230-01)	_		4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
冏		所 子			1	1	5										
弥陀	(河 - 44)	(230-02)	_	鳥取県	4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
川水系	阿弥陀川	坊領			1	1	5										
		(230-03)	-		4	4	5 · 8 · 11 · 2	4	4	4	4	4	4				4
		前 注			1	1	5										
		(231-01)	-		4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
佐		佐陀			1	1	5										
陀 川	(河 - 45)	(231-02)	-	鳥取県	4	4	5.8.11.2	4	4	4	4	4	4				4
水系	佐陀川	吉長			1	1	5										
		(231-03)	-		4	4	5·8·11·2	4	4	4	4	4	4				4
注	旧「原」	福万			1	1	5										

注 旧「原」

						健	<u> </u>			Б	康				項					目							要歸	监視耳	項目	特	殊耳	目				そ	のft	也項	目				T	_	
カ	全		六	砒	総			۲	テ		ジ	1	1	1	1	シ	1	チ			ベ	セ		ıζı	ほ	1				Н		鉄		塩	ア	_	硝		ク	透	ıšı	電			
7	シ		価			ル		ク	トラク	塩	ク ロ	, 2	, 1 , 1	, 1 , 2	, 1	١.	, 3	ゥ	マ	オベ	ン		酸性窒素			, 4		Р	N			^	リハロ	化	ンモ	硝	酸	h	_ _			気			
III	ア	鉛	ク		水	キル	С		П	化.	ロメ	ジクロロ	トリクロ	7 :	ク	- ジクロロエチレ	/ クロロプロペ			ン	ゼ	レ	乃	っ		ジオ		N	Р	銅		溶解	ኦ م				態	酸態	フィ	視	性大腸	伝		備	考
ゥム			П Д	素		水銀		-	ロエチレン			9	ロロエタン	ロロエタン	エチレン	ロエチレン	プロペン			ル			酸性窒	表		キサン			のみ		鉛		生成能	オ	至	窒					群	導			
				200		200		-		200		-											25.	231	25.			-,	-,		-		130	4	23.	23.	230	, ,		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	1	1																1			
										.																				ļ				4						4	ļ				
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	L		
				 	 	ļ	ļ	<u> </u>				 		<u> </u> 	 	<u> </u>	<u> </u>											<u></u>		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																	1			
																																		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	1	1																1	L		
																																		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																	1			
									<u> </u>									ļ		<u></u>												<u> </u>		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																	1	L		
				ļ	ļ				ļ		ļ								ļ	ļ	ļ											ļ		4						4	ļ	ļ			
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	L		
				<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>										<u> </u>				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																	1			
																																		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					ļ		†										1			
											<u> </u>	ļ									<u> </u>	11107-												4		wer:				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	1	1																1	L		
				 	 	ļ	ļ 	ļ	ļ	ļ	ļ 	ļ			 	 		ļ 	 	ļ 	ļ 									ļ	<u> </u>	ļ		4						4		ļ			
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	L		
				 	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			 	 		 	 	 	 									ļ	ļ	<u> </u>		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																	1	L		

						測定	頻	度				4	生活	環	境項	目			
			環							р	D	В	С	S	大	油	全	全	全
水	(河川番号)河川名	(地点統一番号) 地 点 名 基:環境基準点	境基準類型	実施機関名	総測定日数	総測定回数	測	定	月			Ο	0		腸 菌 群	分	窒		亜
										Н	0	D	D	S	数	等	素	燐	鉛
	(河 - 46) 埴見川	(243-01)	-	鳥取県	12	12	毎	F	 	12	12		12	12			12	12	
		前田橋															_		
	(河 - 47) 羽衣石川	(244-01) 羽衣石橋	-	鳥取県	12	12	毎	F		12	12		12	12			12	12	
	(河 - 48)	(245-01)		白取旧	12	12	毎	F]	12	12		12	12			12	12	
橋 津 川	東郷川	東郷橋	-	鳥取県															
水系	(河 - 49)	(246-01)	-	鳥取県	12	12	毎	F]	12	12		12	12			12	12	
	舎人川	舎 人 橋																	
	(河 - 50) 橋津川	(247-01)	-	鳥取県	12	12	毎	Ę	l 	12	12		12	12			12	12	
	119/千/11	南谷大橋																	
	(河 - 51) 羽合用水	(248-01)	-	鳥取県	12	12	毎	F] 	12	12		12	12			12	12	
	初口用小	導 入 部																	

	健	康	項	目	要監視項目	特殊項目	その他項目	
カ 全 六 砒 総	アPトラ		-	チ シ チ ベ セ 硝 ふ ほ	1 全 E C	亜鉄ト	- 塩ア亜硝リク透ふ電	
ド価シ	ル カラ	ラ 塩	1 1 3	酸 オ 性 室 ウマベン 素	, 4 P N		(化	
ま 鉛ク 水			トクジワ	ス ン レ び つ う ジ カ ば 哨 研 が 可	ジ 項 N P オ	海 銅 解 X タ ン	また。	備考
히	水りし	F 炭 タ タ タ タ	クロロエタンロコエチレンロコエチレン		# 0 0 #	性成成		
ムン ム素 銀	銀 B ン 3	/ 素 ン ン ン	ンソンン	ムンブンン素素素	ノ目のめ	鉛し能	E ン 素 素 素 ん a 度 数率 12 12 12 12 12 12 12 12	
							12 12 12 12 12 12 12	
							12 12 12 12 12 12	
							12 12 12 12 12	
							12 12 12 12 12 12	
							12 12 12 12 12 12 12	
							12 12 12 12 12 12	

(2)	湖 沼					測症	E 頻 度				生	活環	境項	目			
						,,,, A	- / 1.4	р	D	В	C			油	全	全	全
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	総測定日数	総測定回数	測 定 月			0	0		腸菌群	分	室		亜
		(501-01) 基			12	12	毎月	H 12	0	D	D 12		数 12	等	素 12	<u>燐</u>	鉛 12
		(301-01) 基		鳥取市	1	1	7		12		12	12	12		12	12	12
		1布勢地先	Α		12	12	毎月										
				鳥取県													
		(501-02) 基		ė m	12	12	毎月	12	12		12	12	12		12	12	12
			Α	鳥取市	1	1	7										
		2堀越地先		鳥取県	12	12	毎月										
	(湖 - 1)			而从不													
	湖山池	(501-03) 基		鳥取市	12	12	毎月	12	12		12	12	12		12	12	12
			Α		1	1	7										
		3中央部		鳥取県	12	12	毎月										
		(501-04) 基			12	12	毎月	12	12		12	12	12		12	12	12
-		(301-04) 基		鳥取市	1	1	₩ 7 7	12	12		12	12	12		12	12	12
		4松原地先	Α		12	12	毎月										
				鳥取県													
	(海 - 2)	(604-01)		白丽士	12	12	毎月	12	12		12	12	12		12	12	12
	日本海沿岸	賀露港	-	鳥取市													
		(502-01) 基	А		12	12	毎月	12	12		12	12	12		12	12	12
		1下浅津地先			2	2	7· (11)										
		(502-02) 基	Α		12	12	毎 月	12	12		12	12	12		12	12	12
	(湖 - 2)	2中央部		鳥取県	2	2	7• (11)										
	東郷池	(502-03) 基	Α		12	12	毎月	12	12		12	12	12		12	12	12
		3野花地先 (502-04) 基		•	12	12	7・(11) 毎 月	12	12		12	12	12		12	12	12
		(502-04) 基 4松崎地先	Α		2	2	# A 7· (11)	12	12		12	12	12		12	12	12
		マリム側のとピノし					r (11)										

						Ø	建				康				項				E	■							要	監視目	見項	特	殊耳	頁目					-	その	他]	頃目	1						
カ : ド	全シ		六価	砒	総	アルキ		トリクロ	ラク	塩	П	ジジ	1	, 2	1 , 1 ジク	シ ス 1 ,	1 , 3 ジク	チゥ		チオベ			硝酸性窒素及	ısı	Œ	, 4					亜	鉄 (溶	リ ハ ロ	íŁ	ンモ	亜 硝 酸	酸	り ん 酸		透	ふん 便 性	気	物	メー	· オ	備	考
ウ	7		П	-	水	ル 水		エチレ	ロエチレ	化炭炭	メタ	 	リクロ	トリクロロエタン		ジクロロエチレン	ロロプロペ	ラ	ジ	ン カ ル ゴ			亜硝酸性窒			オキサ		Ø	P	銅		解性	ン生成	オ	ア態室	態窒	窒	態	フィル		大腸 菌群	導	ンクト	ソボルネオー:	III		
<u>Д</u>	צ		Д	索	銀	銀	В	ン	ン	素	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン	Д	ン	ブ	ン	ン	素	素	索	ン	Ħ	み	み		鉛		能		素 2 12	素 12	<u>素</u> 12	12	12		数	率	ン	ル	ノン	上下2層、健康	東項目は上層
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				ወみ	
									••••									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																							•••••		12	12	12	上層のみ	
									ļ		ļ	ļ	ļ			ļ												ļ			ļ			12	12	12	12	12	12	12				ļ	ļ	上下2層、健康 のみ	東項目は上層
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					
													<u> </u>															.						ļ									12	12	12	上層のみ	
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	•						12	12	12	12	12	12	12		1	******			上下2層、健康 目は上層のみ 目:10月)	康·要監視項 ⊁(要監視項
											<u> </u>																																12	12	12	上層のみ	
													1							1														12	2 12	12	12	12	12	12						上下2層 健康項目は上	層のみ
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						<u> </u> 										1	12	12	12	上層のみ	
										<u> </u>		ļ			<u></u>																	<u> </u> 		12	2 12	12	12	12	12	12			12			上下2層 植物プランクト み	ンは上層の
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1						ļ		12	2 12	12	12	12	12	12		2				上下2層、健康 のみ	東項目は上層
	1							<u> </u>	ļ															ļ	ļ									12	2 12	12	12	12	12	12			12			上下2層、健康 目、植物プラン	ンクトンは上
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1															2				層のみ(要監 月)	視項目:10
		_						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>						,		1							ļ			<u> </u>	ļ		12	12	12	12	12	12	12				ļ			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1								12	2 12	12	12	12	12	12		2				上下2層、健康 のみ	東項目は上層
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1		ļ			ļ	ļ										2			ļ	1	

						測定	至 頻 度				生	活環	境項	目			
								p	D	В	С	S	大	油	全	全	全
			環														
水	(WITER)		境										腸				
	(湖沼番号)	(地点統一番号)	基	実施機関名	総測	総測											
系	湖沼名	地 点 名	準	2 112 11111 7	総測定日数	総測定回	測定月			0	0		菌	分	窒		亜
ボ		基:環境基準点	類		数	数											
		举. 垠児举竿点	型										群				
								Н	0	D	D	S	数	等	素	燐	鉛
		(401-01)	_		4	4	5·8·11·2 (毎月)	4	4		4	4	4		4	4	
		1西部			1	1	8										
	(湖 - 3)	(401-02)		鳥取市	4	4	5.8.11.2	4	4		4	4	4		4	4	4
-	多鯰ヶ池	2東南部	-	高 以巾	1	1	8										
		(401-03)			4	4	5.8.11.2	4	4		4	4	4		4	4	
		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。

						6	建				康				項					1							要	監視目	項	特	殊耳	目						その)他]	項目										
カ	全		六	砒	総	ア	Р	١	テ	四	ジ	1	1	1	1	シス	1	チ	シ	チ	ベ		ı	ιζι	ほ	1	全	Ε	С		亜	鉄	+	塩	ア	亜	硝	IJ	ク	透	ιζι	電	植	2	ジ	;				
۴	シ		価			ル		リ ク	_	塩		2	, 1 ,	1	1	1	3	4	マ	オ	;		酸性窒素	l		,		Р	Ν			<u> </u>		化	ンモ	硝	酸	ю			ん便	気	物プ	´	オ					
=		п	5		水	+	С					ジ	+	۲	ジク	2 ジ	ジク	ウ	*	ヘン)		条及び		1	- *	TE	N	P	40		溶	٦ ٧	物	=	酸	態	酸		n=	性士		Þ	1			イ	備 考		
	ア	如	ク		小	ル		ı			Х П	П	ク	リクー		ク		ラ	ジ		ゼ		5 亜硝	ס	う	ンオ	垻	IN	۲	到		解	タン	1	ア	態		態	1	叶	大腸		ン	ッポル						
ゥ						水				炭	ľ	ロエタ	ェ	П Т		ロエチ	プロペ	,		ル	Ŀ		酸性			ŧ サ		စ	Ø			性	生成	73	態窒	窒	窒	IJ	ル		菌群	導	クト	ネオー	111					
۵	ン		Д	素	銀	銀	В			素	ン	ر ا	タン	タン		レン	ン	Д	ン	ブ	ン		窒素	素	素	ン	目	み	み		鉛	$\overline{}$	能	ン	素	素	素	ь	а	度	数	率	ン	1	ン	,				
																																		4	4	4	4	4	4	4			12			上中下	3層、	健康	項目、相	直
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		ļ	ļ	物プラ	ンクト	ンは」	上層のみ	+
																																		4	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	1	1																1					喜、俊	康項	目は上	層
				ļ		ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>			ļ			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		4	4	4	4	4	4	4		ļ			ļ	のみ									
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								

						測定	定 頻 度				生	活環	境項	目			
								р	D	В	С	S	大	油	全	全	全
			環境										腸				
水	(湖沼番号)	(地点統一番号)	基		総	総											
	湖沼名	地 点 名	準	実施機関名	測定日	測定	測定月			0	0		菌	分	窒		亜
系		基∶環境基準点	類		数	回数											
		◆ · 垠児季午点	型										群				
		(503-01) 基			12	12	毎月	H 12	12	D	D 12	S 12	数 12	等	素 12	烘 12	鉛 12
		(*** **/ **		国土交通省 出雲河川事務所	2	2	6.12										
		1境水道中央部	Α		12	12	毎月	12	12		12	12	12		12	12	
				鳥取県	2	2	7• (11)										
		(503-03) 基		国土交通省	12	12	毎月	12	12		12		12		12	12	12
			А	出雲河川事務所	2	2	6•12		••••••			•••••					
		2葭津地先		鳥取県	12	12	毎月	12	12		12	12	12		12	12	
				河	2	2	7• (11)										
		(503-04) 基		国土交通省	12	12	毎月	12	12		12	12	12		12	12	12
			Α	出雲河川事務所	2	2	6•12										
		3米子湾中央部		鳥取県	12	12	毎月	12	12		12	12	12		12	12	
-	(湖 - 4)				2	2	7• (11)										
	中海	(503-52)	Α	鳥取県	12	12	毎 月	12	12		12	12	12		12	12	
		5美保飛行場地先			-	-	-										
		(503-53)	Α	鳥取県	12	12	毎月	12	12		12	12	12		12	12	
		6彦名町地先			-	-		40	10		40	10	40		10	40	
		(503-54)	Α	鳥取県	12	12	毎月	12	12		12	12	12		12	12	
		7旧加茂川河口地先			- 40	- 40		40	40		40	10	10		10	10	
		(503-56) 9中浜港	Α	鳥取県	12	12	毎 月	12	12		12	12	12		12	12	
		9中浜港			12	12	毎 月	12	12		12	12	12		12	12	
		8境水道出口	Α	鳥取県	-	-	-	12	12		12	12	12		12	12	
		(503-58)			12	12	毎月	12	12		12	12	12		12	12	
		No.10 佐斐神町地先	-	鳥取県	- -	-	— —										
	マルル表ういまなだら																

<国土交通省出雲河川事務所採水部位>

境水道中央部、米子湾中央部

生活環境項目:上中下3層(SS·大腸菌群数は上層)

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。

生活環境項目:上中下3層(SS·大腸菌群数は上層。全窒素·全燐は上下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。

Г						6	建				康				項					目							要	監視目	項	特	洙項	目					4	その	他I	頁目								
ш	シア	鉛	価クロ		水	ア ル キ ル 水 銀	С	リ ク ロ	ラクロロエチレ	塩化炭	ク ロ メ タ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	! , 1 ブ ト リ ク ロ	1 , 2 トリクロロエタ	1 ジクロロエチレ	1,2 ジクロロエチ	, 3 ジクロロプロペ	ラ	マ	オ	ンゼ	V	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	っ	ð	, 4 ジオキサ		E P	Ø			(溶 解 性	IJ	化物イオ	モ ニ ア 態 窒	硝酸態	酸態室	ん酸態	ロロフィル	明	ん 便 性 大 腸 菌 群	気 伝 導	植物 プランクトン		オスミ		備考	
						ļ	1		ļ	1	ļ	1	1		_		ļ	ļ	1			1	좠	<i>x</i>	<i>5</i> ×	1		07	0,5		至口		BE		12						2	+		,,,		次項	[備考] 参照	7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1								12	12	12	12	12	12	12		2				上下 のみ	2層、健康項目	目は上層
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1			1	<u> </u>				<u> </u>																12	12	12	12	12	12	12	2				•••••	次項	夏[備考] 参照	Pn
1	1	1	1	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	12	12	12	12	12	12		2				目は	52層、健康・要 は上層のみ(要 0月)	
2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1						•••••		12	12	12	12	12	12	12	2					次項	[備考] 参照	97
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1								12	12	12	12	12	12	12		2	12			健月	- - 2層 - 表項目、植物フ - 上層のみ	プランクト
									ļ																									12	12	12	12	12	12	12							-0.00	
									ļ																									12	12	12	12	12	12	12						1 1	- 2層	
											ļ																							12	12	12	12	12	12	12						上層	のみ	
																																			12											上下	2層	
																																		12	12	12	12	12	12	12						上下	- 2層	

						測定	五頻 度				生	活環	境項	目			
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	総測定日数	総測定回数	測 定 月	p	D	О	0	S	大 腸 菌 群		全室	全	童
								Н	0	D	D	S	数	等	素	燐	鉛
		(402-01)	-		4	4	6.9.12.3	4	4	4	4	4			4	4	4
	(湖 - 5)	1北東部		鳥取市													
	佐治川ダム貯水池	(402-02)		WA-17.15	4	4	6.9.12.3	4	4	4	4	4			4	4	
		2南西部															
_		(403-01)			4	4	6.9.12.3	4	4	4	4	4			4	4	4
	(湖 - 6)	1西部		- 鳥取県													
	中津ダム貯水池	(403-02)		VALAN	4	4	6.9.12.3	4	4	4	4	4			4	4	
		2中央部															
	(湖 - 7)	(404-01)		鳥取県	4	4	6.9.12.3	4	4	4	4	4			4	4	4
	俣野川ダム貯水池	堰堤部		WA-KV/													

							僾	₽				J.	康]	頁					目								圣	溫亨	i視耳目	Į	特列	朱頂	目						その)他	項目	1					Ī	
カ	全		六	石	t i	総	ア	Р	١	1		四	ジ	1	1		1		シス	1	チ	۶	1 3	F /	~		硝酸	ふ	IJ	1	4	È	E (亜	鉄		塩	ア	亜	硝	IJ	ク	透	ıζı	電	植	2	ジ	ř	
۲	シ		価	i			ルキ		リ ク ロ	=	_	塩	ク ロ	, 2 ジ	1		,	1	1	, 3 ジ	ゥ	マ	? ^		ン		性窒素			4			1 9	7					化物	ŧ		酸	ん酸			ん便性	気		チル	· オ	t	
111		鉛	ク		,	水	ルル	С		[7	化		クロ	۱ ا			クロロ	ジクロ	クロロ			2			レ	及び亜	っ	ò	ジオ		頁!	N	0 45	銅		解	メタ	1	_	態	態		フ		大腸		ラン	ソボ	, z	ζ	備考
ゥ	ア			1			水		チレ		1	炭	メタ	ロエタ		1 1	ココニタ	コエチレ	/ クロロエチレ	ロプロペ		ジ	֧֧֓֞֞֞֞֞֞֞֝֞֞֓֞֓֞֓֞֓֞֓֞֓֞֝֞֓֓֞֝֓֞֓֞֝֓֞֝֞֓֞֝֓֞	り † レ	ゼ		硝酸性窒			+		(တ (D			性	ン生成	オ	態窒	窒	窒	IJ	ィル		菌群	導	ク ト	1			
۵	ン		۵	3	H.A.	詪	銀	В	ン)	<u>ر</u>	素	ン	ン	ン			ン	ン	ン	۵	ン	, ;	<i>i</i> :	ン	ン	素	素	素	シ	E	∄ ∂	₩ 8	ነ		鉛)	能		素	素	素	Ь			数	率	ン	Jl	, _{>}	,	
				<u></u>	-					<u></u> .				ļ	<u></u>	-	.				ļ																	.	4	-	ļ	ļ	ļ	4	4	<u></u>	 	ļ	ļ	ļ		
				ļ						ļ 					<u></u>	<u> </u>	_					<u> </u>	<u> </u>	_							ļ								4					4	4		<u></u>	ļ				上下2層
																_							1	_										1																	1	
									ļ															- -								_		+				.	4					4	4	.						
									ļ							<u> </u>						<u></u>	<u> </u>																4					4	4							上下2層
																						ļ																	4					4	4							上下2層

<u>(3) 海 域</u>					測定	至 頻 度				生	活環	境項	目			
							р	D	В	С	S	大	油	全	全	全
(海域番号) 海域名	(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	総測定日数	総測定回数	測 定 月			0	0		群	分			亜
	(602-01) 基			12	12	毎月	H 12		D	D 12	S	数 12	等 12	素	燐	鉛 12
	1 境港市昭和町境港 坊波提燈台の北方 0.2km	Α		1	1	4									} 	
	(601-01) 基			12	12	毎月	12	12		12		12	12			12
	2 境港市福定町地先 沖合1.0km	В		1	1	4										
	(602-02) 基 3 境港市福定町地先 東方4.0km	А		12 1	12 1	毎 月	12	12		12		12	12	12	12	12
	(602-03) 基 4 米子市大篠津地先	A		12	12	毎月	12	12		12		12	12			12
(海 - 1) 美 保 湾	沖合0.5km (602-04) 基		鳥取県	1	1											
关 体 / 局	5 日野川河口西方 2.0kmの米子皆生 地先0.5km	А		12 1	12 1	毎 月 4	12	12		12		12	12		ļ	12
	(602-05) 基	^		12	12	毎月	12	12		12		12	12			12
	6 日野川河口地先 北方1.0km	A		1	1	4										
	(602-06) 基 7 日野川河口地先	А		12	12	毎月	12	12		12		12	12			12
	北東方1.0km	,,		1	1	4										
	(602-07) 基 8 日野川河口 東方2.0kmの淀江町	А		12	12	毎月	12	12		12		12	12			12
	佐蛇地先0.5km			3	3	4 6·8·10	3	3		3		3	3			3
	(603-01) 基 1 岩美町浦富地先 1.0km	А		1	1	6		3		3		J	3			3
(海 - 2) 日本海沿岸	(603-02) 基 2 鳥取市福部町 湯山地先1.0km	А	鳥取県	3	3	6·8·10	3	3		3		3	3			3
	(603-03) 基			3	3	6.8.10	3	3		3		3	3			3
	3 鳥取市堀越地先 1.0km	Α		1	1	6 · (10)		J		3		,	3			J

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。

						侹	È			J	康				項					目							要語	監視 目	項	特	殊耳	頁目				そ	のft	也項	目				
カ	全		六	砒	総	ア	Р	۲	テ	四	ジ	1	1	1	1	シス	1	チ	シ	チ	べ	セ		ιζι	IJ	1			С		亜	鉄	۲	塩	ア	亜	硝	IJ	ク	透	ιζι	電	
7	シ		価			ル		リクロ	ク	塩	クロ	2	1	`	1	1 ,	、 3 ジ	ゥ	マ	オベ	ン		酸性窒素			4		Р	Ν					化	ŧ		酸	ю			ん便性	気	
Ш		鉛	ク		水	+	С		Ιп	化		ジク	トリ	トリ	ク	~ *	ク ロ			ン		レ			う	ジ	項	Ν	Р	銅		溶	メタ		=		態		フ	明		伝	備考
ゥ	ア		П			ル 水		エチレ	エチ	炭	メタ	П Т	クロロエ	クロロエ	ロエチ	ノロロエチ	П	_		カル	ゼ		亜 硝 酸 性			オキサ		Ø	Ø			解	ン生	イオ	態	態窒	窒	11	ィル		腸菌群	導	
,	,,		1.	=	邻	桕	ь		-		١,,	タン	_	タン		レ	ペン	,	,,	→	,,	٠,	窒	=				7.	7.		фπ		成		=	丰	丰	4	2	庇			
<u> </u>	ン		Д	糸	並以	並	В			素		ン	ン	ン				Д)))	7	糸	糸	糸	7	П	か	o ₂		並立		能	12		糸	糸	N	d	及12	奴	平	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	l		1				ļ	ļ	ļ	-										
H																																		12						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						 	·		 					ļ			
F																																		12	12	12	12	12	12	12		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									 					 -			上下2層、健康項目は上層のみ
																																		12						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																	
																																		12						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			•••••	*****								••••••	•••••	•••••			
																																		12						12			上下2層、健康·要監視項目は
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								 								上層のみ(要監視項目:10月)
																																		12						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																	上下2層健康項目は上層のみ
																																		12						12			上下2階健康項目は上階のみ
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																	
																																								3			
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																	上層(pH、DO、CODは上下2
													<u> </u>																											3			層)
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																	
<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļī	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ				ļ	<u>.</u>	ļ]				<u> </u>	ļī	ļ		_						3			上層(pH、DO、CODは上下2
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)																層)

					測定					生	活環	境項	目			
		環					р	D	В	С	S	大	油	全	全	全
(海域番号) 海域名	(地点統一番号) 地 点 名	境基準類	実施機関名	総測定日数	総測定回数	測 定 月			0	0		腸菌	分	窒		亜
	基:環境基準点	型						0	2	2	ر	群	ł	#	/ *	лф
	(603-04) 基			3	3	6.8.10	3	3	D	D 3	3	3	3	汆	<i>19</i> 94	3
	4 鳥取市気高町 八幡地先1.0km	A		1	1	6										
	(603-05) 基 5 湯梨浜町泊地先	A		12	12	毎月	12	12		12		12	12	12	12	12
	1.0km	, ,		1	1	6										
(海 - 2)	(603-06) 基 6 北栄町松神地先	Α	鳥取県	3	3	6.8.10	3	3		3		3	3			3
日本海沿岸	1.0km			1	1	6										
	(603-07) 基 7 北栄町大谷地先 1.0km	Α		3	3	6.8.10	3	3	ļ	3		3	3			3
				3	1	6	3	3		3		3	3			3
	(603-08) 基 8 大山町御崎地先 1.0km	Α		1	3 1	6·8·10	3	3		3		3	3			3
	(000, 54)			4	8	5.7	8			8						
	(603-51) 1 東浜海水浴場	Α		-	-	-	••••••									
	(603-52)			4	8	5.7	8			8						
	2 羽尾海水浴場	A		-	-	-										
	(603-72)	A	鳥取県	4	8	5·7	8			8						
	3 小羽尾海水浴場	۸	海 牧木	-	-	-										
	(603-53)	A		4	8	5·7	8			8						
	4 牧谷海水浴場			-	-	-										
	(603-54) 5 浦富海水浴場	А		4	8	5.7	8			8						
海水浴場	- 112 per 1 314 1 90			-	-	-										
	(603-56) 6 岩戸海水浴場	Α		2	2	5.7	2			2						
				2	2	5.7	2			2						
	(603-57) 7 鳥取砂丘海水浴場	А		-	-	-										
	(002, 50)			2	2	5.7	2			2						
	(603-58) 8 賀露みなと海水浴場	А	鳥取市	-	-	-										
	(603-59) 9 白兎海水浴場	A		2	2	5·7	2			2						
	(603-60) 10 小沢見海水浴場	A		2	2	5.7	2			2						
				-		-										

						健				E	康				項					目							要	監視目	項	特	殊エ	頁目				そ	の他	也項	目				
カ	全		六	砒	総	ア	Р	۲	テ	四	ジ	1	1	1	1	シ	1	チ	シ	チ	べ	セ		l	ほ	1	全	E	С	T	亜	鉄	۲	塩	ア	亜	硝	IJ	ク	透	ıSı	電	
۲	シ		価			ルキ			_	塩	クロ	ジ	1	2	ジジ	l	、3 ジク	ウ	マ	オベ	ン		酸性窒素及			4		Р	Ζ			(溶		化	ŧ	硝酸	酸	70			ん便性	気	備考
ミウ	ア	鉛	クロ			ル水		エ	ロエチ	化炭		,	リクロロエ	リクロロエ	ロエチ	- クロロエチ	П	ラ	ジ	ンカル	ゼ	レ	び亜硝酸性		う	ジオキサ		N O				解性	タン生	イオ	態	態窒	窒	態	フィル		腸	導	
Д	ン		لم	素	銀	銀	В		レン	素		_	9	9	レ ン	レ	ペン		ン	ブ	ン	ン	窒素		素			み	み		鉛	_	成能			素	素	h	а				
														ļ		ļ			ļ	ļ			ļ	ļ	ļ	ļ				ļ	ļ		ļ		ļ					3			上層(pH、DO、CODは上下2 層)
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		•••••						12	12	12	12	12	12	12		12	上下2層 健康項目は上層のみ
1	1	1	-	-	1	'	1	1	1	-	1	1	1		1	-	1	1	1	-	-	-	1			-														3			
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									 								
																																								3			上層(pH、DO、CODは上下2
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																	層)
																ļ			ļ				ļ	ļ		ļ				ļ			ļ		ļ					3			
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														8	8		地点数:1地点
														ļ										 								<u> </u>								ŏ	8		採水方法:開設前と開設中にそれぞれ2日間にわたり、2回/日採水
																																<u></u>								8	8		2地点 採水方法は同上
																																								8	8		2地点 採水方法、調査は同上
																		ļ		ļ				ļ								<u> </u>		<u> </u>						8	8		1地点 採水方法は同上
																																<u> </u>								8	8		2地点 採水方法は同上
																																		ļ						2	2		2地点 併せて2地点油膜、1地点O-157 を調査
																																ļ								2	2		11
																ļ 								ļ 		ļ 						ļ								2	2		"
														ļ 						<u> </u>				<u> </u>																2	2		ıı .
														ļ 						<u></u>										<u> </u>	<u></u>									2	2		ıı

					測 定	類 度				生	活環	境項	目			
							р	D	В	С	S	大	油	全	全	全
(海域番号) 海域名	(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	総測定日数	総測定回数	測 定 月			0	0		腸菌群	分	窒		亜
							Н	0	D		S	数	等	素	燐	鉛
	(603-61) 11 水尻海水浴場	Α		2	2	5.7	2			2						
				-	-	-										
	(603-62) 12 浜村温泉海水浴場	Α		2 -	- 2	5·7 -	2			2		ļ				
	(603-64)		鳥取市	2	2	5.7	2			2						
	13 青谷海水浴場	Α		-	-	-										
	(603-65) 14 井手ヶ浜海水浴場	A		2	2	5·7	2			2						
	713 7 777-344-2			-	-	-										
	(603-68) 15 石脇海水浴場	Α		4	8	5·7 -	8			8						
海水浴場				4	8	5.7	8			8						
	(603-69) 16 宇谷海水浴場	Α		- -	-	-				<u>.</u>		······				
	(603-70)	Δ.		4	8	5.7	8			8						
	17 パワイ海水浴場	Α	ė mie	-	-	-										
	(603-73) 18 宇野海水浴場	А	鳥取県	4	8	5.7	8			8						
	10] 31/4/3/12/20			-	-	-										
	(603-71) 19 八橋海水浴場	А		4 -	- 8	5·7 -	8			8						
				4	8	5.7	8			8						
	(602-51) 20 皆生温泉海水浴場	Α		- -	-	-										

| (備考) 海水浴場については、平成24年度に開設される箇所について、遊泳区域内の水質調査を実施するものとする。

						健				E	隶				項					目							要題	監視 目	項	特殊	洙項	目				その)他:	項目					
カ :	È		六	砒	総	アー				四	ジ	1	1	1	1	シス	1	チ	シ	チ	ベ	セ	硝酸	ιζι	ほ	1	全	E	С		亜	鉄		塩	ア	亜口	肖!) (7 遠	5 3	i i	電	
۲	<i>y</i>		価			ıV		1	_	塩	ク ロ		1	2		1 `	3 <i>"</i>	ウ	マ	オベ	ン		收性窒素			4		Р	N			(化	ŧ		梭			ん個性	Ē i	気	
111		鉛	ク		水	‡ ル	С	ロエ		化		ジクロ	トリ	トリ	ク ロ	ジク	クロロ	1		ン・	12	レ	及び亜	つ	_	ジオ	項	N	Р	銅		溶解	メタ	物 イ	_	酸態	態態	ינונג ר	フ 即 ィ		< 1	伝	備 考
ゥ	7				;	水		チ	エチレ	炭	メタ	ロ エ タ	口 工	口 工	ロエチレ	П	プロペ	フ	ジ	カル	ע		硝酸性窒			キサ		Ø	0			性	ソ生成	オ	態窒	<u>3</u> 窒	至 1	ון		唐	· 華	導	
<u>ن</u> ک	7		Д	素	銀	银	В	ン	ン	素	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン	Д	ン	ブ	ン	ン	素	素	素	ン	目	み	み		鉛)	能	ン	素	素素	表 /	υ έ	a 馬		ኢ ፤		
														•																									2	2 2	2		2地点 併せて2地点油膜、 1地点〇-157 を調査
																																						T	2	2 2	2		
											ļ		•••••																												-		"
																																							2	2 2	2		11
																																	_						2	2 2	2		II.
Ш																																											
																																							8	8 8	3		1地点 採水方法:開設前と開設中にそ れぞれ2日間にわたり、2回/日
																																							8	3 8	3		採水 "
																																											"
											ļ	ļ <u>.</u>	ļ	ļ	ļ	ļ						ļ]									8	8 8	3		"
					1																																				1		
						_					 	ļ	<u></u>																										8	3 8	3		n
H	l																																						8	8 8	3		
					-						ļ 			ł		ļ 																	ļ 					.			- 		n.
																																							8	8 8	3		2地点 採水、調査は同上

表 - 2 測定地点数

	I⊽			5		生活環	環境項目・その	他項目	健康項目	・要監視項目・	特殊項目
	X			7.) [*]	地	点	数	地	点	数
	千	代	Ш	水	系		4 0			3 2	
河	天	神	Ш	水	系		2 3			1 8	
	日	野	Ш	水	系		1 5			1 1	
l	斐	伊	Ш	水	系		1 0			7	
Ш	2	級		河	Ш		3 8			3 0	
			計				1 2 6			9 8	
	湖		Щ		池		4			4	
湖	東		郷		池		4			4	
	多	鯰		ケ	池		3			3	
l	中				海		9			3	
沼	ダ	ム	貯	水	池		5			0	
			計				2 5			1 4	
海	美		保		湾		8			8	
	日	本	海	沿	岸		9			8	
	海	水		浴	場		2 0			0	
域			計				3 7			1 6	
	合			計		111. - 24 1	188			1 2 8	

注 海水浴場については、測定地点数でなく浴場数を計上。

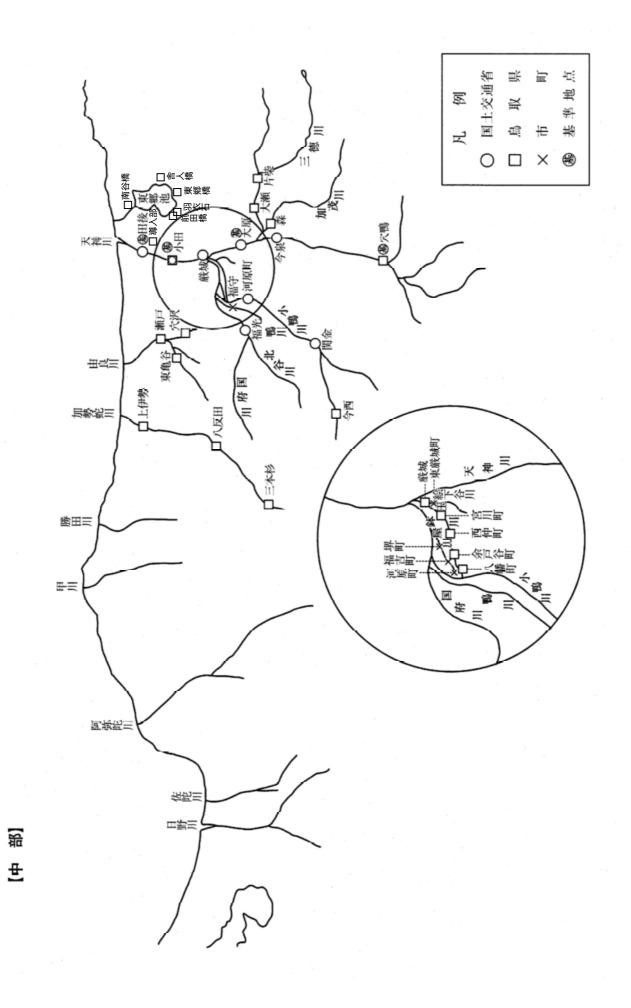
表 - 3 実施機関別測定地点数

X		分	河	Ш	湖	沼	海 域	計
鳥	取	県	61(2)	20(7)	2 7	108(9)
国土	交	通省	26(3)	3 (3)	-	29(6)
鳥	取	中	29(1)	9 (4)	9	47(5)
倉	吉	中	5		-		-	5
米	子	市	6		1		-	6
八	頭	町	2		-		-	2
伯	耆	町	1		-		-	1
合		計	130(3)	32(7)	3 6	198(10)

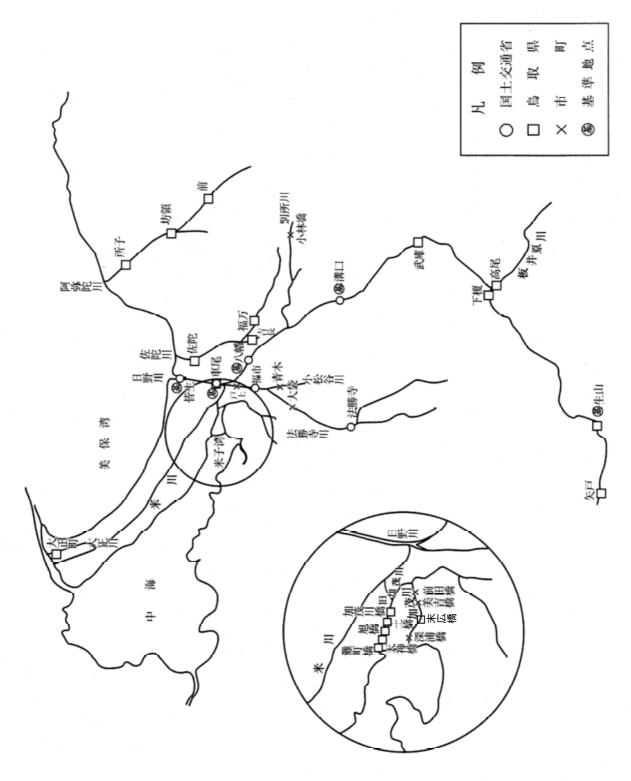
注 (1) ()は同一地点を2機関で測定する地点(内数)。

⁽²⁾ 海域のうち、海水浴場については、測定地点数でなく浴場数を計上。

- 51 -

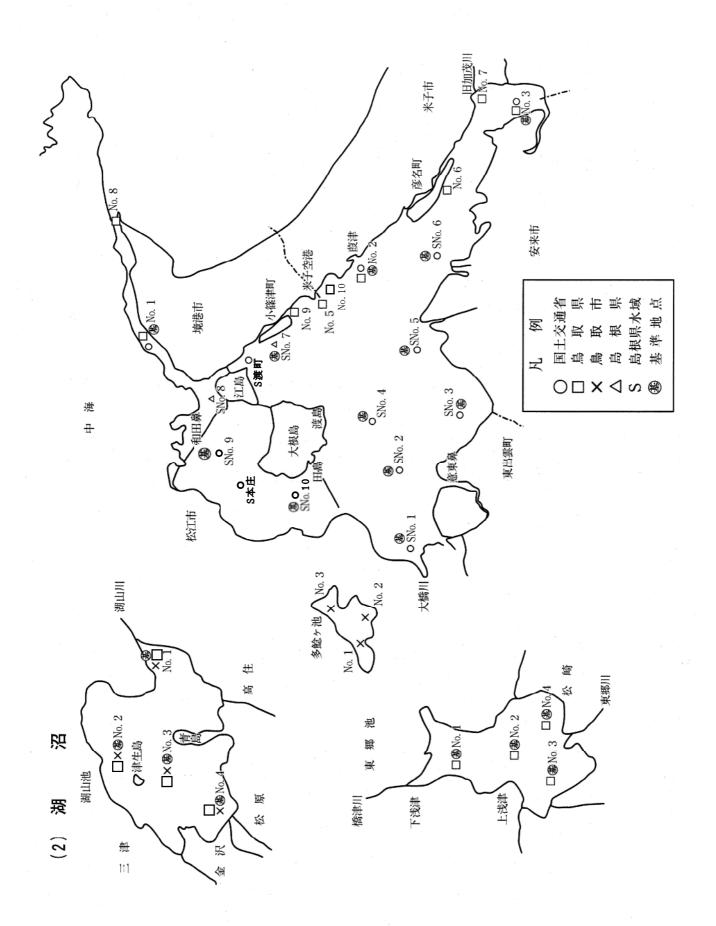


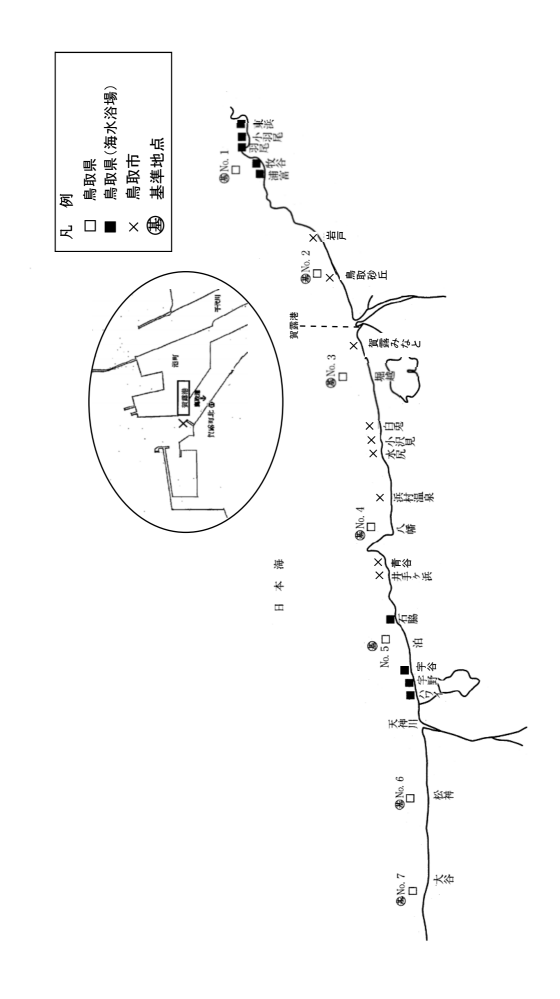
- !52 -



部】

囯



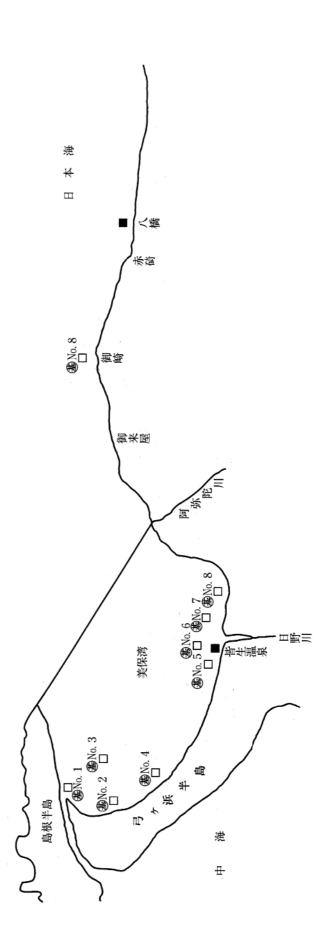


湒

腴

(3)

凡 例
□ 鳥 取 県
■ 鳥 取 県 (海水浴場)



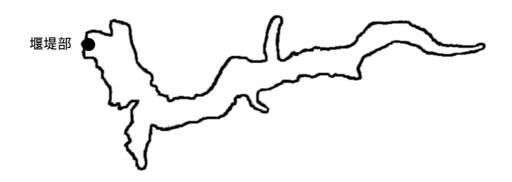
佐治川ダム貯水池



中津ダム貯水池



俣野川ダム



公共用水域水質測定結果入力要領

1 全般的な注意事項

- (1)本表には測定値のみを入力すること。
- (2)測定値の取扱方法等基本的な事項については、「公共用水域水質調査指針」(平成 11 年 3 月 鳥取県生活環境部)によること。
- (3)必須項目は必ず入力すること。
- 2 地点統一番号(必須項目)

地点統一番号を下記のように入力する。ただし、001 などの 0 は省略できない。

- (1)県コード 2桁の半角数字を入力すること。
- (2)水域コード 3桁の半角数字を入力すること。
- (3)地点コード 2桁の半角数字を入力すること。
- 3 調査年度(必須事項) 西暦年4桁を入力する。
- 4 調査区分(必須事項)

年間調査は「0」、補足調査は「1」と入力する。「年間調査」とは、年間を通じて一定間隔で行われた調査のことである。また、「補足調査」とは、ある月において他の月より測定日数が多い場合の調査で、例えば年 12 回の調査以外に 1 回通日調査を行う場合がこれに当たる。(通日調査であっても、年 12 回のうちの 1 回である場合には「補足調査」に当たらない。)

- 5 採取月日、採取時刻(必須事項)
 - ・採取月日、採取時刻とも4桁の半角数字を入力する。
 - ・採取時刻は24時間表示とし24時00分は翌日の00時00分とする。
 - ・また湖沼、海域で 2 層以上測定している場合は原則として各層すべてに表層の採取時刻を入力する。

6 天 候

天候コードを下記に基づいて入力する。

コード	天	候	コード	天		候	コード	天		候
01	快	晴	08		霧		15		雷	
02	晴		09	霧		雨	16	_	時	雨
03	薄	雲	10		雨		17	_	時	雪
04	曇		11	み	ぞ	れ	18	時	々	雨
05	煙	霧	12		雪		19	時	々	雪
06	砂じんさ	あらし	13	あ	5	れ	20	大		雨
07	地ふ	ぶ き	14	ひ	ょ	う	21	大		雪

7 気温及び水温

小数点第1位までの半角数値を入力すること。マイナスがある場合には「-」を入力する。

8 流 量

一般的には小数点以下第3位を切り捨てて第2位まで入力する。マイナスがある場合には「-」を入力する。

9 採取位置(必須事項)

・以下の2桁コードを入力する。

	河 川	湖	沼 ・ 海 域
コード	内容	コード	内 容
01	流心(中央)	11	上層(表層)
02	左岸	12	中層
03	右岸	13	下層
04	左岸・右岸の混合	14	上層・下層の混合
05	左岸・右岸・流心の混合	15	上層・中層の混合
		16	中層・下層の混合
		17	上層・中層・下層の混合

- ・4層以上測定する場合は、最上層、最下層以外はすべて中層とする。
- 10 採取水深(必須事項) 水面下 0.5mのところで採取した場合「0.5」と入力する。
- 11 大腸菌群数

指数でなく、整数で入力する。 なお、上限は 240000 までとし、これを上回る場合は「 > 240000」と入力する。

- 12 報告下限値未満又は定量下限値未満の入力
 - ・生活環境項目及び健康項目等の報告下限値未満又は不検出については「公共用水域水質調査指針」(平成 11 年 3 月鳥取県生活環境部)及び「環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について」(平成 1 3 年 5 月 3 1 日付環水企第 9 2 号環境省環境管理局水環境部長通知)によること。
 - ・特殊項目、その他項目の定量限界未満の入力方法は健康項目等の例に従うこと。

第2 平成24年度地下水質測定計画

1 目 的

この計画は、水質汚濁防止法(昭和 45 年法律第 138 号)第 16 条の規定に基づき、鳥取県の 区域に属する地下水の水質汚濁の状況を常時監視するために行う水質測定について、測定すべ き事項、測定の地点、その他必要な事項を定めるものである。

2 測定期間

測定期間は平成24年4月から平成25年3月までとする。

3 測定内容

(1)概況調査

県下の全体的な地下水質の状況を把握するために実施する。

(2)污染井戸周辺地区調査

概況調査等により新たに発見された汚染について、その汚染範囲を確認するために実施する。

(3)継続監視調査

汚染井戸周辺地区調査により確認された汚染の継続的な監視等、経年的なモニタリングとして定期的に実施する。

4 測定実施機関

測定実施機関		測定対象区域	測定区分
国土交通省中国地方整 鳥 取 河 川 国 道 事 涯		鳥取市の市街地	概況調査
国土交通省中国地方整日 野川河川事系		米子市の市街地	概況調査
鳥 取	市	鳥取市	概況調査 継続監視調査
É HU	ı	智頭町、倉吉市、琴浦町、日南町、南部 町	概況調査
鳥 取	県	智頭町、倉吉市、湯梨浜町、北栄町、 米子市、境港市	継続監視調査

5 測定地点

各地域の測定地点は、表-1 地下水質測定計画一覧表のとおりとし、その位置は、図-1 地下水質測定地点図のとおりとする。

6 測定項目

各測定地点における測定項目は、表-1地下水質測定計画一覧表に掲げるものについて実施する。

なお、気温、水温についても採水時に現地測定するものとし、一覧表に掲げる項目以外の項目については必要に応じて実施するものとする。

7 測定回数

測定地点ごとの年間における総測定日数、総測定回数及び測定月は表-1 地下水質測定計画一 覧表に掲げるとおりとする。

8 分析方法等

環境基準項目の分析試料の分析方法は「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」(平成9年環境庁告示第10号)で定められている方法によるものとする。

なお、その他の項目については、日本工業規格、上水試験方法、下水試験方法等科学的に確立された方法によるものとする。

環境基準項目についての基準値及び分析方法は別表1のとおりである。

9 測定結果の報告等

測定実施機関は測定結果を様式1「地下水質測定結果表」及び様式2「地下水質採水票」により、水質測定結果をとりまとめ、測定月の翌月末までに鳥取県(水・大気環境課)に送付するものとする。

ただし、環境基準項目について、環境基準を越える測定結果を得た場合は、その都度速やかに鳥取県(水・大気環境課)へ連絡するものとする。

なお、飲用に供する井戸で水道水の水質基準を超える測定結果を得た場合は、速やかに飲用 指導をおこなう。

また、環境基準項目に関する報告下限値は別表 2 のとおりである。(平成 6 年 5 月 24 日付発 環第 219 号及び平成 12 年 2 月 25 日付環第 588 号)。

10 その他

この計画に定めない事項については、県が各調査機関と協議の上、定めるものとする。

別表 1

項目	基準値	分析方法
カドミウム	0.003mg/I 以下	JIS K0102 55.2、55.3 又は 55.4
全 シ ア ン	検出されないこと	JIS K0102 38.1.2 及び 38.2 又は 38.1.2 及び 38.3
鉛	0.01mg/I 以下	JIS K0102 54
六価クロム	0.05mg/I 以下	JIS K0102 65.2
砒素	0.01mg/I 以下	J IS K0102 61.2、61.3又は61.4
総 水 銀	0.0005mg/I 以下	環境庁告示 59 号 付表 1
アルキル水銀	検出されないこと	環境庁告示 59 号 付表 2
Р С В	検出されないこと	環境庁告示 59 号 付表 3
ジクロロメタン	0.02mg/I 以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2
四塩化炭素	0.002mg/I 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5
塩化ビニルモノマー	0.002mg/I 以下	環境庁告示 10 号 付表
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/I 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1 又は5.3.2
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/I 以下	JIS K0125 5.1、5.2又は5.3.2
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/I 以下	シ ス 体: JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2 トランス体: JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.1
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/I 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/I 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5
トリクロロエチレン	0.03mg/I 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5
テトラクロロエチレン	0.01mg/I 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/I 以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.1
チゥラム	0.006mg/I 以下	環境庁告示 59 号 付表 4
シマジン	0.003mg/I 以下	環境庁告示 59 号 付表 5 の第1又は第2
チオベンカルブ	0.02mg/I 以下	環境庁告示 59 号 付表 5 の第1又は第2
ベンゼン	0.01mg/I 以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は5.3.2
セレン	0.01mg/I 以下	JIS K0102 67.2、67.3又は67.4
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10mg/I 以下	硝酸性窒素 JIS K0102 43.2.1、43.2.3 又は43.2.5 亜硝酸性窒素 JIS K0102 43.1
ふっ素	0.8mg/I 以下	JIS K0102 34.1 又は環境庁告示 59 号 付表 6
ほ う 素	1mg/I 以下	JIS K0102 47.1、47.3 又は 47.4
1,4-ジオキサン	0.05mg/I 以下	環境庁告示 59 号 付表 7

別表 2

項目	報告下限値(mg/l)
カドミウム	0.0003
全 シ ア ン	0.1
鉛	0.005
六 価 ク ロ ム	0.005
砒素	0.005
総水銀	0.0005
ア ル キ ル 水 銀	0.0005
P C B	0.0005
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.002
四 塩 化 炭 素	0.0002
塩化ビニルモノマー	0.0002
1,2-ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.01
_ 1,2-ジクロロエチレン 、	0.004
シス - 1 , 2 - ジクロロエチレン	0.002
┃	[0.002]
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.002
テトラクロロエチレン	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.0002
チ ウ ラ ム	0.0006
シ マ ジ ン	0.0003
チオベンカルブ	0.002
ベンゼン	0.001
セー・・・ン	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1
一 (硝 酸 性 室 素)	(0.05)
し	(0.05)
ふっ素	0.08
ほう素	0.1
1 , 4 - ジ オ キ サ ン	0.005

表 - 1 地下水質測定計画一覧表

					Ħ	‡戸の	諸 元		測定	頻 度
番号	市町村名	地区名	井 戸 番 号	調 君 戸 度 (m)	調査区分	浅井戸戸 の別	用途	総測定日数	総測定回数	測定月
1	鳥取市	田園町	建1	50		深	その他の井戸	4	4	4.7.10.1
2	になら	四風叫	建2	8		浅	その他の井戸	4	4	4•7•10•1
3	米子市	車尾	建3	30		•	その他の井戸	4	4	5·8·11·2
4	鳥取市	北園二丁目	319			-	その他の井戸	1	1	5
5	温秋山	浜坂五丁目	320			-	その他の井戸	1	1	5
6	年 日 司五 四 丁	智頭	132	20		浅	飲·生活用水井戸	1	1	9
7	智頭町	智頭	321	15	概況調査	浅	飲·生活用水井戸	1	1	9
8	倉吉市	大宮	322	20		浅	生活用水井戸	1	1	5
9	琴浦町	杉下	323	10		浅	生活用水井戸	1	1	5
10	日南町	印賀	324	ı		ı	生活用水井戸	1	1	5
11	口用则	笠木	325	ı		ı	生活用水井戸	1	1	5
12	南部町	西	326	50		_	飲·生活用水井戸	1	1	5
13	ᄪᄱᄢ	三崎	327	_		-	生活用水井戸	1	1	5

											分		析	ŕ	I	頁		目												
										瑅	Ę ţ	竟	基	準	Įį	Į	■												D他 頁目	
カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム		水	アルキル水銀	В		四 塩 化 炭 素	モノマ	,2 ジクロロエ	1,1-ジクロロエチレン		1,1,1トリクロロエタン	1,1,2トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ンゼ	レ	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	っ	う	1 , 4 ジオキサン	PН	電気伝導率	調査機関名 (分析機関名)
														1		1	1							1				4	4	国土交通省鳥取河川国道事務所
														1		1	1							1				4	4	(国土交通省中国技術事務所、外部委託機関)
																1	1											4	4	国土交通省日野川河川事務所 (国土交通省中国技術事務所、外部委託機関)
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	鳥取市生活環境課
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	(鳥取市水質検査室、外部委託機関)
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	東部総合事務所生活環境局
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	(外部委託機関)
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	中部総合事務所生活環境局
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	(外部委託機関)
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	西部総合事務所生活環境局
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	(外部委託機関)
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	

					Ħ	き戸 の	諸 元		測定	頻度
番号	市町村名	地区名	井 戸 番 号	調力 調力 調力 調力 調力 に の の の の の の の の の の の の の	調査区分	浅井戸戸 の別	用途	総測定日数	総測定回数	測定月
14		行徳	141	25		-	工業用水井戸	1	1	8
15		寿町	143	40		-	生活用水井戸	1	1	8
16		片原	149	30		1	その他の井戸	1	1	8
17		戎町	150	40		-	その他の井戸	1	1	8
18		南吉方	162	25		ı	その他の井戸	1	1	8
19	鳥取市	用瀬	34	15	継続監視調査	浅	生活用水井戸	1	1	5
20		福部町	270	40		深	水道水源井戸	1	1	8
21		賀露町西一丁目	271	10		-	工業用水井戸	1	1	8
22		的場	269	40		深	その他の井戸	1	1	8
23		的場	275	50		深	生活用水井戸	1	1	8
24		朝月	288	80		深	一般飲用井戸	1	1	5

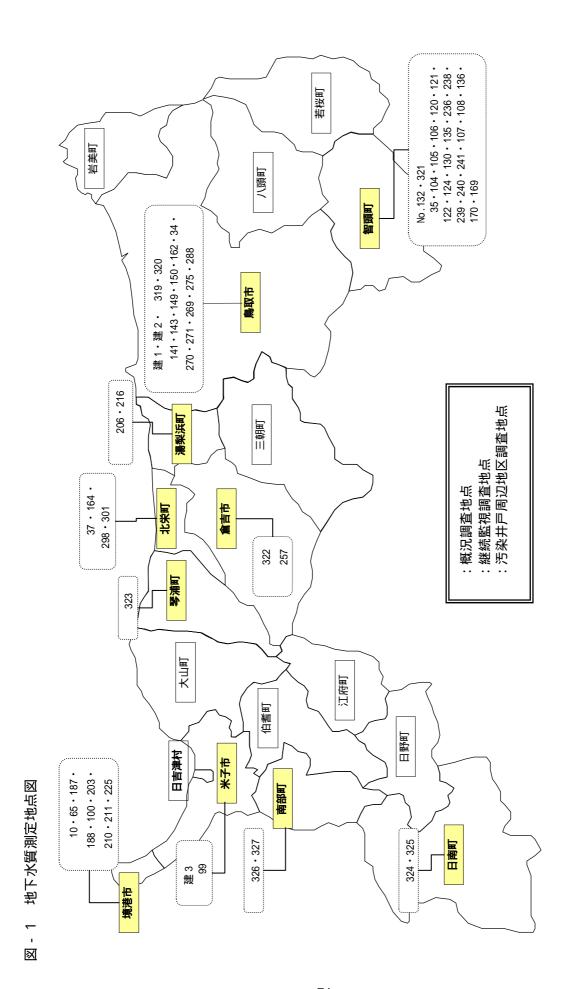
			分 析	項目				
		環	境基準	項目			その他の項目	
全シアンム	<u>ا</u>	ル ロ	1 , 1 , 2 ; ジクロロエチレン	リクロロエチレントラクロロエチレン	1 , 3 - ジクロロプロペン タマジン アオベンカルブ	ノレ酸っう, ジン性素素4	p H 電気伝導率	調査機関名 (分析機関名)
						1 1	1 1	
						1 1	1 1	
						1 1	1 1	
						1 1	1 1	
						1 1	1 1	
						1	1 1	鳥取市生活環境課 (鳥取市水質検査室)
						1	1 1	
						1	1 1	
	1		$\coprod \coprod$				1 1	
	1			\coprod			1 1	
	1						1 1	

					ŧ	き戸 の	諸 元		測定	頻 度
番号	市町村名	地区名	井 戸 番 号	調井深m)	調査区分	浅井戸 深井戸 の別	用途	総測定日数	総測定回数	測定月
25		智頭	35	18		浅	生活用水井戸	4	4	5·8·11·2
26		智頭	104	20		ı	生活用水井戸	4	4	5·8·11·2
27		智頭	105	23		ı	一般飲用井戸	4	4	5·8·11·2
28		智頭	106	10		ı	生活用水井戸	4	4	5·8·11·2
29		智頭	120	20		ı	生活用水井戸	4	4	5·8·11·2
30		智頭	121	20		-	生活用水井戸	4	4	5·8·11·2
31		智頭	122	14		-	一般飲用井戸	4	4	5·8·11·2
32		智頭	124	21		-	生活用水井戸	4	4	5·8·11·2
33		智頭	130	25		-	生活用水井戸	4	4	5·8·11·2
34	智頭町	智頭	135	25	継続監視調査	-	一般飲用井戸	4	4	5·8·11·2
35	百頭叫	智頭	236	25	松 桃 五 兄 响 且	浅	観測井戸	4	4	5·8·11·2
36		智頭	238	27		浅	観測井戸	4	4	5·8·11·2
37		智頭	239	25		深	観測井戸	4	4	5·8·11·2
38		智頭	240	30		浅	観測井戸	4	4	5·8·11·2
39		智頭	241	25		深	観測井戸	4	4	5·8·11·2
40		智頭	107	10		-	一般飲用井戸	4	4	5·8·11·2
41		智頭	108	12		-	一般飲用井戸	4	4	5·8·11·2
42		智頭	136	_		-	一般飲用井戸	4	4	5·8·11·2
43		智頭	170	10		-	生活用水井戸	4	4	5·8·11·2
44		智頭	169	20		-	生活用水井戸	4	4	5.8.11.2

											分		析	ŕ	J	頁		目												
																													の他 項目	
カドミウム	全シアン	全	六価クロム		総水銀	アルキル水銀		クロロメタ	塩化	化ビニルモノマ	,2 ジ <i>ク</i>	,	1,2-ジクロロエチレン	, 1 , 1 /	, 1 , 2 トリク	リクロロエチ	テトラクロロエチレン	, 3 ジ	チウラム	マ	チオベンカルブ	ンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1 , 4 ジオキサン	р	電気伝導率	調査機関名 (分析機関名)
										4		4	4			4	4											4	4	
										4		4	4			4	4											4	4	
										4		4	4			4	4											4	4	
										4		4	4			4	4											4	4	
										4		4	4			4	4											4	4	
										4		4	4			4	4											4	4	
										4		4	4			4	4											4	4	
										4		4	4			4	4											4	4	
										4		4	4			4	4											4	4	
										4		4	4			4	4											4	4	東部総合事務所生活環境局
										4		4	4			4	4											4	4	(外部委託機関)
										4		4	4			4	4											4	4	
										4		4	4			4	4											4	4	
										4		4	4			4	4											4	4	
П										4		4	4			4	4			T								4	4	
П										4		4	4			4	4			T								4	4	
П										4		4	4			4	4			T								4	4	
П										4		4	4			4	4			T								4	4	
										4		4	4			4	4											4	4	
										4		4	4			4	4											4	4	

					Ħ	き戸 の	諸 元		測定	頻度
番号	市町村名	地区名	井 戸 番 号	調井深m)	調査区分	浅井戸 深井戸 の別	用途	総測定日数	総測定回数	測定月
45	倉吉市	海田東町	257	10		浅	観測井戸	1	1	7
46	湯梨浜町	中興寺	206	10 ~ 20		浅	農業用水井戸	1	1	5
47	汤未 供叫	中興寺	216	13		浅	生活用水井戸	1	1	5
48	北栄町	下神	37	9		浅	生活用水井戸	1	1	5
49	70/K#J	下神	164	20		-	生活用水井戸	1	1	5
50	北栄町	大島	298	41		深	生活用水井戸	2	2	5·11
51	70/K#J	大島	301	40		深	その他の井戸	2	2	5·11
52	米子市	河岡	99	4~5		浅	生活用水井戸	1	1	5
53	境港市	京町	10	-	継続監視調査	-	生活用水井戸	1	1	11
54	-7.1C 1P	京町	65	-		-	生活用水井戸	1	1	11
55	境港市	蓮池町	187	10 ~ 15		-	工業用水井戸	1	1	11
56	-7676-117	蓮池町	188	-		-	生活用水井戸	1	1	11
57		渡町	100	-		浅	飲·生活用水井戸	1	1	7
58		渡町	203	5		浅	生活用水井戸	1	1	7
59	境港市	渡町	210	-		浅	生活用水井戸	1	1	7
60		渡町	211	-		浅	生活用水井戸	1	1	7
61		渡町	225	3		浅	生活用水井戸	1	1	7

										分		析	Í	J	頃		目												
									Ę	睘 :	境	基	準	Įį	Ę	目											そ(の!		
カドミウム	全シアン	全 五	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	ク	塩化	化ビニルモノマ	, 2 - ジクロ	1 ,1 ジクロロエチレン	1 , 2 - ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン		トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	マジ	チオベンカルブ	ンゼン	レン	一硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1 , 4 ジオキサン	р	電気伝導率	調査機関名 (分析機関名)
		1																									1	1	
																								1			1	1	
																								1			1	1	
																							1				1	1	中部総合事務所生活環境局 (外部委託機関)
																							1				1	1	(/ I H > 10 mm//)
				2																				2	2		2	2	
				2																				2	2		2	2	
Н																							1				1	1	
П																							1				1	1	
П																							1				1	1	
П				1																							1	1	
Н				1																							1	1	西部総合事務所生活環境局
П																							1				1	1	(外部委託業者)
Н																							1				1	1	
Н																							1				1	1	
П																							1				1	1	
П																							1				1	1	



地下水質測定結果表

	調査担当機関(分析担当機関	名 名)		参考	
調	査 区	分			
市	町 村	名			
地	X	名			
井	戸番	号	水道水	<u>ග</u>	
井諸	井 戸 深 度 (m)	水質基準 水質管:		環境基準値
戸	浅 井 戸 ・深 井 戸	の別	標設定	項目	
の元	用	途			
採	水 年 月	日			
水	温	()			
	カ ド ミ ウ ム	(mg/L)	0.003mg/	L以下	0.003mg/L以下
	全 シ ア ン	(mg/L)	0.01mg/L	以下	検出されないこと
	鉛	(mg/L)	0.01mg/L	.以下	0.01mg/L以下
	六 価 ク ロ ム	(mg/L)	0.05mg/L	.以下	0.05mg/L以下
	砒素	(mg/L)	0.01mg/L		0.01mg/L以下
	総 水 銀	(mg/L)	0.0005mg/	L以下(0.0005mg/L以下
	ア ル キ ル 水 銀	(mg/L)			検出されないこと
	P C B	(mg/L)	-		検出されないこと
	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02mg/L		0.02mg/L以下
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)	-		0.002mg/L以下
環	四 塩 化 炭 素	(mg/L)	0.002mg/		0.002mg/L以下
坂	1,2- ジ ク ロ ロ エ タ ン	(mg/L)	0.004mg/		0.004mg/L以下
1本	1,1- ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1mg/L		0.1mg/L以下
境	1,2- ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04mg/L		0.04mg/L以下
	シス -1,2- ジクロロエチレン	(mg/L)	-		-
基	トランス -1,2- ジクロロエチレン	(mg/L)	-		-
	1,1,1- トリクロロエタン	(mg/L)	0.3mg/L	以下	1mg/L以下
準	1,1,2- トリクロロエタン	(mg/L)	0.006mg/		0.006mg/L以下
	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/l		0.03mg/L以下
項	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01mg/L		0.01mg/L以下
	1,3- ジクロロプロペン	(mg/L)	-		0.002mg/L以下
目	я р э <u>А</u>	(mg/L)	0.02mg/L		0.006mg/L以下
		(mg/L)			0.003mg/L以下
	チオベンカルブ		0.02mg/L		0.02mg/L以下
		(mg/L)	0.01mg/L		0.01mg/L以下
		(mg/L)	0.01mg/L		0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
		(mg/L)	10mg/L		10mg/L以下
			Tonig/E	N 1.	
	亜 硝 酸 性 窒 素		0.05mg/L	以下	<u> </u>
		(mg/L)	0.8mg/L		- 0.8mg/L以下
		(mg/L)	1mg/Li		1mg/L以下
		(mg/L)	0.05mg/L		0.05mg/L以下
-	p H	(mg/L)	5.8以上8.		
その	'	(µ S/cm)		0-2V 1.	
他	电 以 以 等 平	(μ ο/ uil)	-		
の頃					
項目					
	備考				
) 本様式の記入に当たっては	. \ha =			

⁽注)本様式の記入に当たっては、次の点に留意すること。 1 浅井戸・深井戸の別は、井戸深度が第一不透水層以浅のものを浅井戸、以深のものを深井戸とする。 2 井戸の諸元中の用途の欄は、水道水源井戸、一般飲用井戸、生活用水井戸、工業用水井戸、その他の井戸(農業用水井戸等)の別を記入する。

地下水質採水票

井戸番号		採水者職氏名					
採水日の気象状況	天候(),	気温()		
検体情報	採水日時(平)	戎 年	月	日	時	分)	
	採水方法(1.	直接採水 2.蚊	门採水	3.その他	:		
	рН ()、電気伝 ^達	尊率(μS/cr	m)	
	水温()、 臭気 ()		
	透視度(cm)、外観()		

井戸所	在地							
		(世界測地系緯度	度	分	秒、経度:	度	分	秒)
	氏名				氏名			
井戸	(TEL)			井戸	(TEL)			
所有者				管理者	<u> </u>			
井戸のヨ		1.手堀井戸	2 打込 井戸	<u> </u>	機械堀井戸			
) / 0) /	17 = 0	4 . 自噴·湧水			1ж 1/ж-1щ7 1 7)		
井戸の記		明治·大正·昭和·			年	,		
取水施		1. 電動ポンプ		, -				
	aX	4. 自噴水		, <i>,</i> ,	J. 25. ()		
使用状态	:	+ : 白頃	,	H ()		
区州(水)	i)L			•)		
(古田昌)	アンフド 1 米ケ	3.未使用			ı)		
	<u>及び人数</u> to		日、		<u> </u>			
使用目的	Η)	1.水道水源			₩# FT = レィククゲ\			
		3.生活用水(洗濯						
		4.工業用水(原料	斗·洗净·雜用) 5. 展	美用 水			
111 1	/ \	6.その他(. / >	·)		
地下水	位等	地表からの地下が		,	,			
		井戸深度						
		井戸区分(1.浅			3.不明)			
		ストレーナの位置	•					
地下水		採水時の水量(1、少	ない)			
(水量・	水位)	季節変動(1.無)		
		経年変動(1.無	2.有:) その他	2の変動(
)						
水道普及	及状況	1.上水道なし	2.上水道あり)(水道が	"主)			
		3.上水道あり(地	下水が主)					
		4.その他()		
し尿処理	里状況	1.下水道 2.	单独処理浄	化槽	3.合併処理	浄化槽		
		4.汲み取り 5.	その他()		
生活排法	水処理状況	1.下水道 2.	合併処理浄	化槽	3.未処理			
		4 . その他()		
井戸周	辺の状況	1.住宅地 2.	商業地	3.工業均	也 4.農地	3		
(半径50	00m)	5.その他()		
地下水	利用状況	地域の概ね()割が地下:	水を利用	している			
周辺事	業場等状況							
備考								

該当する数字に 印をつけること。

受託者へは上記太枠部分のみ記載し渡すこと。

世界測地系の経度、緯度の検索サイト>> http://www.geocoding.jp/