ا ا ا

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

l. 1-4			***************************************	達		採品	3	全室素		全 燐			
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型	達成期間	調査 区分	採取水深	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	平均	
千代川	稲常	31-001-02			年間	_	0,43 ~ 0.92	6	0.62	0.012 ~ 0.036	4	0.021	
千代川	源太橋	31-001-03			年間	Borner .	0.47 ~ 0.92	12	0.68	0.013 ~ 0.044	12	0.023	
千代川	佐賞	31-001-52			年間		0.55 ~ 0.76	6	0.64	0.012 ~ 0.022	4	0.016	
千代川	行徳	31-002-01			年間	_	0.56 ~ · 1.1	12	0.76	0.017 ~ 0.090	12	, 0.039	
千代川	賀露	31-002-02			年間	venue	0.34 ~ 0.67	4	0.51	0.021 ~ 0.21	/ ₄	0.087	
天神川	今泉	31-003-51			年間	_	0.41 ~ 0.58	4	0.48	0.012 ~ 0.031	/ ₄	0.019	
天神川	小田	31-004-01			年間	_	0.56 ~ 0.79	12	0.66	0.012 ~ 0.041	12	0.023	
日野川	車尾	31-006-01			年間	_	0.38 ~ 0.92	12	0.70	0.012 ~ 0.024	12	0.017	
袋川	浜坂	31-201-01			年間	_	2.1 ~ 6.9	12	3.8	2.8 ~ 9.8	12	5,3	
湖山川	賀露南大橋	31-205-01		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	年間	_	0.99 ~ 3.0		2.0	0.094 ~ 0.11	/ 2	0.10	
湖山川	金沢橋	31-205-03		The state of the s	年間	_	0.42 ~ 0.49		0.46	0.026 ~ 0.034	/ 2	0.030	
技川	松原橋	31-206-01			年間		0.58 ~ 0.72	/2	0.65	0.043 0.075	/ 2	0.059	
袋川	宮ノ下	31-208-03			年間	_	0.24 ~ 0.58	6	0.42	0.015 ~ 0.066	/ 4	0.035	

(備考) m 環境基準値を超える検体数 平均 日間平均値の年平均値 n:総検体数

〈採取水深〉上層 1 中層 2 下層 3

都道府県名 (「鳥取)

			***************************************	達	-m +	採	<u> </u>	全窒素			全 燐	
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査 区分	採取水深	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
小鴨川	河原町	31-216-02			年間	_	0.66 ~ 0.66	1	0.66	0.023 ~ 0.023	/ 1	0.023
小鴨川	関金	31-216-03			年間		0.49 ~ 0.62	3	0.55	0.023 ~ 0.045	/ 3	0.031
旧加茂川	天神橋	31-222-02			年間	_	0.51 ~ 1.0	12	0.77	0.042 _~	12	, 0.058
旧加茂川	旭橋	31-222-03			年間		0.50 ~ 1.0	12	0.78	0.034 0.10	12	0.058
旧加茂川	土橋	31-222-04			年間	_	0.52 ~ 0.99	12	0.77	0.041 ~ 0.11	12	0.057
別所川	小林橋	31-240-01			年間	_	0.48 ~ 0.64	6	0.58	~		•
多鯰ケ池	西部	31-401-01			年間	1	0.25 ~ 0.61	4	0.43	0.010 ~ 0.013	4	0.012
多鯰ケ池	西部	31-401-01			年間	2	0.40 ~ 0.64	4	0.54	0.012 0.015	4	0.014
多鯰ケ池	西部	31-401-01			年間	3	0.62 ~ 1.4	4	0.90	0.014 0.022	4	0.017
多鯰ケ池	西部	31-401-01		A TOTAL PROPERTY OF THE PROPER	年間	表層	0.25 ~ 0.61	4	0.43	0.010 ~ 0.013	4	0.012
多鯰ケ池	東南部	31-401-02			年間	1	0.30 ~ 0.79	4	0.57	0.011 0.013	/ ₄	0.012
多鯰ケ池	東南部	31-401-02			年間	3	0.35 ~ 0.79	4	0.61	0.014 0.017		0.016
多鯰ケ池	東南部	31-401-02			年間	表層	0.30 ~ 0.79	4	0.57	0.011 0.013	4	0.012

(備考) m 環境基準値を超える検体数 平均 日間平均値の年平均値

n : 総検体数 〈採取水深〉上層 1 中層 2 下層 3

都道府県名 (鳥取)

-lu 6-th 27		11h -E 64		達成期間		採	<u> </u>	全窒素			全 燐	
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型		. 調査 区分	採取水深	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	平均
多鯰ケ池	北部	31-401-03			年間	1	0.31 ~ 0.69	4	0.48	0.011 ~ 0.017	4	0.014
多餘ケ池	北部	31-401-03			年間	3	0.34 ~ 0.91	4	0.68	0.015 0.025	4	0.020
多鯰ケ池	北部	31-401-03			年間	表層	0.31 ~ 0.69	4-	0.48	0.011 ~ 0.017	4	0.014
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ш		年間	+ total	0.14 · ~ 0.66	10	0.47	0.038 ~ 0.081	12	0.053
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ш	1	年間	3	0.33 ~ 0.88	11 12	0.54	0.036 _~	12	0.059
湖山池	布勢地先	31-501-01	Ш	000	年間	表層	0.14 ~ 0.66	10	0.47	0.038 _~	12	0.053
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ш		年間	4	0.08 ~ 0.58	7	0.42	0.033 0.066	12	0.047
湖山池	堀越地先	31-501-02	Ш	-	年間	3	0.21 ~ . 0.73	9 12	0.47	0.037 ~ 0.065	12	0.051
湖山池	掘越地先	31-501-02	ш		年間	表層	0.08 ~ 0.58	7/12	0.42	0.033 0.066	12	·0.047
湖山池	中央部	31-501-03	Ш	——————————————————————————————————————	年間	4	0.12 ~ 0.58	7 12	0.42	0.027 ~ 0.060	11 12	0.046
湖山池	中央部	31-501-03	Ш	_	年間	3	0.22 ~ 0.64	9/12	0.48	0.033 0.068	12	0,053
湖山池	中央部	31-501-03	Ш	-	年間	表層	0.12 ~ 0.58	7/12	0.42	0.027 0.060	11 12	0.046
湖山池	松原地先	31-501-04	Ш		年間	4	0.22 ~ 0.58	9/12	0.44	0.030 ~ 0.066	11 12	0.054

(備考) m 環境基準値を超える検体数 平均 日間平均値の年平均値

n 総検体数 〈採取水深〉上層 1 中層 2 下層 3

都道府県名 (鳥取)

				達成期間	an air	採	<u> </u>	素窒金		全 燐			
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型		調査 区分	採取水深	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	
湖山池	松原地先	31-501-04	П		年間	3	0.28 _~ 0.59	11	0.50	0.038 0.070	12	0.057	
湖山池	松原地先	31-501-04	ш	_	年間	表層	0.22 ~ 0.58	9/12	0.44	0.030 0.066	11 12	0.054	
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	1	0.35 ~ 0.99	12	0.61	0.020 _~	12	0.053	
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	3	0.34 ~ 0.98	12	0.62	0.022 0.16	12	0.058	
東郷池	下浅津地先	31-502-01			年間	表層	0.35 ~ 0.99	12	0.61	0.020~ 0.16	12	0.053	
東郷池	中央部	31-502-02			年間	1	0.29 ~ 1.1	12	0.63	0.024 ~ 0.12	12	0.051	
東郷池	中央部	31-502-02			年間	3	0.33 ~ 1.2	12	0.70	0.031 ~ 0.15	12	0.063	
東郷池	中央部	31-502-02			年間	表層	0.29 ~ 1.1	12	0.63	0.024 ~ 0.12	/12	0.051	
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	1	0.32 ~	12	0.63	0.022 ~ 0.15	12	0.057	
東郷池	野花地先	31-502-03			年間	3	0.35 ~ 1.1	12	0.69	0.024~ 0.13	12	0.062	
東郷池	野花地先	31-502-03		Antimomentum of the first of th	年間	表層	0.32 ~ 1.1	12	0.63	0.022 ~ 0.15	12	0.057	
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	1	0.34 ~ 1.1	12	0.66	0.023 _~ 0.11	12	0.050	
東郷池	松崎地先	31-502-04		The same of the sa	年間	,	0.33 ~ 1.1	12	0,73	0.024 ~ 0.17	12	0.064	

(備考) m 環境基準値を超える検体数 平均 日間平均値の年平均値

n : 総検体数 〈採取水深〉上層 1 中層 2 下層 3

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

				達成期間		採取	á	秦窒素		全燐			
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型		. 調査 区分	収水深	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	
東郷池	松崎地先	31-502-04			年間	表層	0.34 ~ 1.1	12	0.66	0.023 _~	12	0.050	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ш		年間	1	0.21 ~ 0.53	5 24	0.34	0.017 ~ 0.065	14 24	0.034	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ш	=	年間。	2	0.16 ~ 0.48	3 12	0.28	0.015 	3 12	0.027	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ш		年間	3	0.12 , ~ 0.26	0 24	0.18	0.014 _~ _ 0.044	2 24	0.021	
中海及び境水道	境水道中央部	31-503-01	Ш	_	年間	表層	0.21 ~ 0.53	5 24	0.34	0.017 _~ 0.065	14 24	0.034	
中海及び境水道		31-503-03	Ш	1	年間	1	0.20 ~ 1.3	11 24	0.42	0.017 _~ 0.19	16 24	0.041	
中海及び境水道	葭津地先	31-503-03	Ш	<u>-</u>	年間	3	0.18 ~ 0.55	8 24	0.35	0.018 ~ 0.15	17 24	0.057	
中海及び境水道		31-503-03	ш	-	年間	表層	0.20 ~ 1.3	11 24	0.42	0.017 _~ 0.19	16 24	0.041	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ш	_	年間	*	0.26 ~ 1.0	16 24	0.49	0.026 ~ 0.11	22 24	0.051	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ш	-	年間	2	0.30 ~ 0.75	9/12	. 0.48	0.028 ~ 0.094	11/12	0.047	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ш		年間	3	0.24 ~ 0.75	13 24	0.43	0.028~ 0.10	20 24	0.051	
中海及び境水道	米子湾中央部	31-503-04	Ш	_	年間	表層	0.26 ~ 1.0	16 24	0,49	0.026 _~ 0.11	22	0.051	
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ш	= -	年間	-	0.33 ~	4/12	0.45	0.016 _ 0.17	7/12	0.044	

(備考) m 環境基準値を超える検体数 平均 日間平均値の年平均値

n:総検体数 〈採取水深〉上層 1 中層 2 下層 3

都道府県名 (鳥取)

1- (-4, -5				達成期間		採		秦 窒 素		全燐			
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	類型		調査 区分	採取水深	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ш	- -	年間	3	0.18 ~ 0.29	0 12	0.22	0.016 0.038	4 12	0,026	
中海及び境水道	渡町地先	31-503-51	Ш	=	年間	表層	0.33 ~ 1.1	4 12	0.45	0.016 ~ 0,17	7/12	0.044	
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ш	=	年間	1	0.23 ~ 0.44	3 12	0.33	0.021 ~ 0.064	8 12	0.036	
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ш	=	年間	3	0.17 ~ 0.49	1 12	0.30	0.020 ~ 0.10	8 12	0.047	
中海及び境水道	美保飛行場地先	31-503-52	Ш	=	年間	表層	0.23 ~ 0.44	3 12	0.33	0.021 ~ 0.064	8 12	0.036	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ш	=	年間	1	0.21 ~ 0.59	3 12	0.35	0.021 ~ 0.068	8	0.039	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ш	<u>-</u>	年間	3	0.17 ~ 0.67	4 12	0.40	0.021 ~ 0.16	9 12	0,079	
中海及び境水道	彦名町地先	31-503-53	Ш	<u></u>	年間	表層	0.21 ~ 0.59	3 12	0,35	0.021 ~ 0.068	8 12	0.039	
中海及び境水道	旧加茂川河口地 先	31-503-54	Ш	_	年間	T	0.32 ~ 1.1	10	0.56	0.026 ~ 0.090	10	0.055	
中海及び境水道	旧加茂川河口地 先	31-503-54	Ш		年間	表層	0,32 ~ 1.1	10	0.56	0.026 ~ 0,090	10	0.055	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ш	<u>-</u>	年間	1	0.22 ~ 0.68	2 12	0.34	0.022 0.082	7	0.041	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	ш	-	年間	3	0.27 ~ 1.5	4 12	0.49	0.021 ~ 0.30	10	0.097	
中海及び境水道	中浜港	31-503-56	Ш		年間	表層	0.22 ~ 0.68	2 12	0.34	0.022 0.082	7 12	0.041	

(備考) m 環境基準値を超える検体数 平均 日間平均値の年平均値

n :総検体数 〈採取水深〉上層 1 中層 2 下層 3

- 41 -

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (鳥取)

			類型	達成期間		採		全窒素			全 燐	······
水 域 名 (河川名等)	地点名	地点統一番号			調査・区分	採取水深	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ш	-	年間	1	0.14 ~ 0.62	1/12	0.30	0,018 ~ 0.043	4 12	0.027
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ш	=	年間	3	0.11 ~ 0.21	0 12	0.15	0.014 ~ 0.027	0/12	0.019
中海及び境水道	境水道出口	31-503-57	Ш	<u>-</u>	年間	表層	0.14 ~ 0.62	1 12	0.30	0.018 0.043	4 12	0.027
美保湾	境港市福定町地 先東方4. 0km	31-602-02			年間	1	0.17 ~ · 0.36	12	0.21	0.008 0.025	12	0.015
美保湾	境港市福定町地 先東方4. 0km	31-602-02			年間	3	0.10 ~ 0.29	12	0.19	0.007 0.023	12	0.015
美保湾	境港市福定町地 先東方4. Okm	31-602-02			年間	表層	0.17 ~ 0.36	12	0.21	0.008 ~ 0.025	12	0.015
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31~603~05			年間	1	0.15 ~ 0.27	12	0.19	0.003 0.028	12	0.015
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05		ALL THE REAL PROPERTY OF THE P	年間	3	0.12 ~ 0.19	12	0.16	0.005 0.023	12	0.014
鳥取県地先海域	湯梨浜町泊地先1 km	31-603-05			年間	表層	0.15 ~ 0.27	12	0.19	0.003 0.028	12	0.015