正誤表

この度、第三期土浦市生活排水対策推進計画(後期計画)に誤記がございましたので、下記のとおり訂正いたします。

ページ	誤	正
	市内を流下する一級河川は、図2-1に示すとおり、8本あり、そのう	市内を流下する一級河川は、図2-1に示すとおり、8 本あり、 そのうち境
	ち境川、桜川、新川、備前川及び花室川の5河川は市内に河口を持ち、直	川、桜川、新川、備前川の4河川は市内に河口を持ち、直接霞ヶ浦へ流入
	接霞ヶ浦へ流入しています。また、天ノ川及び乙戸川は、それぞれ霞ヶ浦	しています。また、花室川は隣接する阿見町に河口を持ち、直接霞ヶ浦へ
	へ流入している恋瀬川 (河口:石岡市)、小野川 (河口:稲敷市) の支流	流入し、天ノ川及び乙戸川は、それぞれ霞ヶ浦へ流入している恋瀬川(河)
	となっています。	口:石岡市)、小野川(河口:稲敷市)の支流となっています。
-3-		

	表5-1 河川(市内)における目標水質(BOD mg/L)					表5-1 河川(市内)における目標水質(BOD mg/L)								
-44-		実 績			目標					実	目標			
	河川(地点)	平成 19 年度 (2007 年度)	平成 29 年度 (2017 年度)	令和 4 年度 (2022 年度)	令和 13 年度 (2031 年度)	河川(地点)			平成 19 年			令和 13 年度 (2031 年度)		
	天 ノ 川(桜橋)	2.2	1.0	2.1			! /	JI	l(桜橋)	2.2	1.0	0.8		
	境 川(境橋)	2.8	1.8	2.3		境	ŧ	JI	(境橋)	2.8	1.8	2.3		
	一 の 瀬 川(5号橋)	2.6	1.5	1.6		-	一 の 瀬 川(5号橋)				1.5	1.5 1.6		
	桜 川(銭亀橋)	2.6	2.0	2.9	2.0 以下	桜	桜 川(銭亀橋) 新 川(神天橋) 備 前 川(備前川橋)			2.6	2.0	2.9	2.0 以下	
	新 川(神天橋)	3.9	3.4	6.2	2.0 以下	新				3.9	3.4	6.2	2.0以下	
	備 前 川(備前川橋)	3.3	2.9	3.9		備				3.3	2.9	3.9]	
	花 室 川(親和橋)	2.5	3.0	5.7		花	花室		(親和橋)	2.5	3.0	5.7]	
	乙 戸 川(桐の木橋)	5.0	2.7	2.1		Z	,戸	Л	(桐の木橋)	5.0	2.7	2.1		
	(A類型環境基準:BOD 2 mg/L 以下) (A類型環境基準:BOD 2 mg/L											基準:BOD 2 mg/L 以下)		
-44-	表5-2 霞ヶ浦(市内)における水質(mg/L)					表5-2 霞ヶ浦(市内)における水質(mg/L)								
	実績										実 績			
	採水地点	平成	成 19 年度 📑	平成 29 年度	令和 4 年度	採水地点				平	成 19 年度	平成 29 年度	令和 4 年度	
		(20	007 年度)	(2017年度)	(2022 年度)						2007 年度)	(2017 年度)	(2022 年度)	
	CC	<mark>.</mark>	7.8	8.5	8.9	<u> </u>			CO		8.5	7.8	8.9	
	大岩田 窒		1.4	1.5	1.1		岩	 		窒素		1.4	1.1	
	L),		0.13	0.13	0.12				97		0.10	0.13	0.12	
	CC	<mark>.</mark>	8.5	10.5	8.2	Л			_ CO		7.9	8.5	8.2	
	川口二丁目 窒	·······	2.7	2.7	2.5			- 丁 ⊨			1.0	2.7	2.5	
	b).		0.16	0.18	0.15				97		0.11	0.16	0.15	
	CC		7.8	8.6	7.9			宮 町	CO	<mark>.</mark>	9.4	7.8	7.9	
	沖 宿 町 窒		1.0	1.1	0.8	川	中宿				1.0	1.0	0.8	
	b)		0.12	0.13	0.10				Ŋ		0.13	0.12	0.10	
	参考: 霞ケ浦に係る湖沼水質保全計画(第8期)における西浦水質目標(年平均値) R7 年(2025年): COD6.4 mg/L、窒素 0.77 mg/L、りん 0.087 mg/L)					参考: 霞ケ浦に係る湖沼水質保全計画(第8期)における西浦水質目標(年平均値) R7年(2025年): COD6.4 mg/L、窒素 0.77 mg/L、りん 0.087 mg/L)								
	表8-1 本計画の数値目標 目標項目 【基準年度】					表8-1 本計画の数値目標								
-62-						目標	目標項目 【基準年度】							
	R4 年度(2022 年度)					R4 年度(2022 年度)								
	廃食用油回収量 <u>17,430 L</u>				廃食用油回収量 <u>18,855 L</u>									