表 2.4.18 2000年 工場排水による県別排出負荷量

				900								Z.F								T.P			
	****	1/2	5 T# 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$6	班,44.4			幾便	1	表数记 配	医凝晶 月	皮革 ババ	17. 纸		**	新衛 行	5种 经			_		
•		<u> </u>	10.44 tot				4004	4	i i	\$- 1			in.	野浴祭 その	その他会	수라 그	1		以沙羊 财治学	7年 東西東	•	N.	(d)
No. 75 29	H	¥ S	* de la companya de l].	* AT C	* C O	Ι ~	226.6	1	ļ	١.,	l	1	1		6.30 0.	8	0.415 0.	0.051 0.	0.049 0.008			0.800
	φ. 	9.0	7.77	 	. ¢	9 5	· -	307.7		5.36	68.0	0 0	2.35			25	0.447 0	0.570 0	0.119 0.	0.024 0.154			1, 372
2 秋浴衛用	94.0	94.	20.0	٠ وا	£ .3			200		8 6	140						0,328 0	0.417 0	0.087 0.	0.018 0.112	12 0.008	0.033	§
一 発養法 の	68.8	47.1		တ က်	٥. م			5.627		20 c	5 6	, ç										0.026	0.873
4. E.	59.7	40.9		 	2 8	o o		195.8	1.25	3, 41	50 G	21.0											0.935
5 発送者	64.0	43.8	20.3	3.3	& &	Ì	63.3	210.9		3, 65	0.56	١	ı	ı	Г	1_		1	1	ı	l		7. 383
-	332.3	243, 2	103.6	24,6	39.9	40.9	381.8	1166.3	ı	20. 25	2.88		ı	ł	1	_1_	ı	ı	1	1		L	1 500
6 東欧市区	50.8	96.7	61.5	19,1	2,4	32.5	183, 3	446.3		8.05	1, 71												3 6 6
	62.4	195, 6		1.6	13.8	17.1	161. 7	490.2	1.31	16, 29	1.06	0.06	2, 52										705 7
	6.5	131.4		1.9	12.9		259,6	532.0		10.94	0.67	0.07			1.30 16								778.
	2 2	5	30.0	6	4		113.6	296.0		8.25	0.89	0.09	0.80	0.27	- 1	_L	ı	1				Т	1.738
1 2	176.2	599 8	-	25.1	33.5	132.8	718.2	1764.5		43, 54	4, 33	0.94	6. 12	- 1		ŀ		4.528 0	ı	1	-	Ţ	7. 110
X141 44 01	20.5	69.4		10.2	1:1	l	129.2	289.3		5, 78	0.66	o. 38	0.20		0.65 8								3
11 等海道	27.3	102.9		13, 5	3.2		174.6	383. 2	0.57	8.57	1.30										39 0.015		1. 43/
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		200		9 6	i d			75.6		1.69	0, 26	0, 10	0.13 0	0.03 0									0. 284
に発展し	* 0	3 6	·	; ,	· c		56.4	123, 3		2.77	0.42	- 1	0, 18, 0	0.05	0, 28 4	4.04	0.042 0		- 1	-	ľ		0.462
13 (A)	6 6	9 200	ı	30,5	4	`		871.3	1	18.81	2.64	1.15	1.10 0		Ì	•	0.338	1 999 0	1	H	ı		3, 188
# 100 CO 100 CO	2	20.00		2 1	8.2	ļ		170.7	ì	8	1.08	0.04				5.41 0.					99 0.017		0.587
) ·	, c) c	e.	7.1	18.3	0,03	0. 23	0.12	0.00	0.15	0.02 0	0.02		0.007 0		0.017 0.				0.062
15 开系表	# T	, r		٠, خ د) c			25.0		0.21	0.12	0.00				- 1	0.007	0.023 0	0.017 0.	0,000 0.010	10 0.002	0.00	0.062
16 ° 10 ° 10 ° 10 ° 10 ° 10 ° 10 ° 10 °		9		-	o c	ľ		206.9	Į.	2,42	1, 31	0.05		ļ			0.077 0	- 1	0. 189 0.	0.006 0.119	- 1	- 1	9.71
W.L.O.Set			1	3			9 6	3	8	0.05	0.05	00 0					0.001 0	0.006	l	0.000 0.001			6.017
17 条件版	7	0		-	3	\ \ \ \	2 6	4	1	0.05	50.0	l	10					0,006	0.007 0.	0,000 0.001	01 0.001	l	0.017
古代日子	2 0	9 7	Т	3	9	200	0 0236	2 7 6	1 -	85.07	17.21	i	ı	1	1		2.838 9			٦	072 0.244	0, 790	16.009
江蘇省合計	595.9	1021.5	4	- I	89.4	٦	2.67	200	1	6.00	8	ı	05.0	ļ	1			i		0.002 0.033	33 0.019	0.034	0.675
12 班美田	70.2	15.7		က (ဝ	· ·		\$ 5			3 5	8 8				0.22								0.397
19 攻撃時	32.9	ന ഗ്	٠) t	n u Ni c	ວຸດ ຜູ້ຄ	3 6	70.0	3 2	0.57	0.57					1.66					0.018		0.208
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	o 1	က မိ ဝေဝ	6 01	4 4 5 C	> -			4		0.72	0.51				1		0. 162 0	- 1	0,073 0.	ı	13 0.004	ł	0.277
12 TA	6.12			3		1		467.0	İ	3.12	2.77	0,05			0.73 11	1,08	0.622 0	- 1	0.399 0.	0.006 0.0	80 0.045		1,557
	2.76		1	a c	2 6	İ	22.6	58.0		0,69	0, 32	0.03		0.05 0	0, 11	1.98 0.				0.004 0.043			0.211
22 #ff.m	- F	9 6		, e	0 0		F.	27.9		0.39	0, 19	0.02	1		0.04		0.016 0		0.027 0.			1	0.120
10 V - 11 11 1		2		; -	ď			85.8	l	1.08	0, 51	0.05		.]	0, 15	3. 12 0	0.043	0,115 0	0.074 0.	006 0.070	70 0.008		0.331
M.M. III S. St.	, (c	9	31.	3	1.	١		552 8	1	4.20	3, 28	0, 10				14, 20 0	0.665 0	0,446	0.473 0.	0.013 0.150	- 1	1	1.888
10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	155.0	30.		2 0	2 0	1		0.3	1	00	0.00	1			l					0.000 0.000			0.001
	٠ •	5 6		• •	, c	· ·		-		0.01	0.01				00.0		0.000	0.001		0.000 0.000	00 0 00		6.8
25 /L@F	> 4 > 4	- -		> <) c		. 4	: -:	00	0.01	0.01	00		0.00		0.03	0.000	0.001	0.001	0.000 0.000	- 1	0.000	0.003
26 単独型	3 6		2 6	à -			č	2 6		0	0.02	ı							.003 0.	000	000 0.000	0.00	0.00R
10万 10万 10万 10万 10万 10万 10万 10万 10万 10万				3 6			8	2.6	<u> </u>	0.03	0.02	0.00	0.01	8		0.07			Ó	000 0.0	00 0 00	0.000	
12.18.28.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.			1			ı	1	۲	, i	00	14.51	-			8, 78, 155	52, 75	3,503	9, 492 2	2,090 0.	0.422 1.223	23 0.298	1	17, 905
記念	735.6	1072.2	57.7. 5	2. 2.	101.	6762	(00)	7 17 17		000	-	1	;				j	1					

表2.4.19 2000年 家畜排水による県別排出負荷量

I

表2.4.20 2000年 下水処理場諸元及び排出負荷量

		処理面積	処理人口	排水量	負荷量	(千トン・年	Ξ)
県級市名	処理方式	(km2)	(万人)	(万m3・日) -	$COD_{(Cr)}$	T-N	Т-Р
蘇州市区	三次		48	12. 25	0.894	0. 156	0. 01341
無錫市	三次	20	44*	10.00	0.730	0. 128	0.01095
立興市	二級	_	10*	3. 00	0.493	0. 246	0.01369
常州市	二級	60	77*	12, 50	2, 053	1.027	0.05703
湖州市	二級	9	10	···	0. 493	0. 246	0.01369
長興市	二級	J	3*	1. 00	0, 164	0.082	0.00456
合計	1 /X		` _		4. 827	1. 886	0.113

処理人口で*の付いた数値は、調査団による推定値。

表2. 4. 21 2000年水産養殖県別排出負荷量

		養殖面積	生產量	$COD_{(C_{\mathbf{r}})}$	T-N	T-P
No.	ブロック	(Km2)	(トン/ha)	(干トン/年)	(千トン/年)	(干トン/年)
1	区市批蘓	95, 95	2.088	1.202	0.100	0.00401
2	張家港市	27. 79	4. 558	0.760	0.063	0.00253
3	常熟市	75.75	2, 539	1. 154	0.096	0.00385
4	臭県	115.50	3.897	2.701	0. 225	0.00900
5	呉江市	183.66	2.796	3. 081	0, 257	0. 01027
合市批蘓	at .	498. 65		8.898	0. 741	0. 02966
6	無錫市区	15, 84	8. 392	0.798	0.066	0, 00266
7	江陰市	22. 18	3.896	0.518	0.043	0.00173
8	錫山市	35. 13	6.674	1. 407	0. 117	0.00469
9	宜興市	101. 33	2. 418	1. 470	0. 123	0.00490
無錫市合	計	174. 48		4. 193	0, 349	0, 01398
10	常州市区	20.39	4. 261	0. 521	0.043	0.00174
11	武進県	133. 31	3, 203	2. 562	0. 213	0.00854
12	金壇市	114. 10	2. 283	1, 563	0.130	0.00521
13	溧陽市	97. 56	2. 670	1. 563	0. 130	0.00521
常州市合	計	365. 36		6. 209	0.517	0. 02070
14	丹陽市	79. 92	2.304	1. 105	0.092	0. 00368
15	丹徒県	38.09	2. 244	0. 513	0.043	0.00171
16	句容県	55. 01	2. 112	0, 697	0.058	0. 00232
鎮江市合	計	173. 02		2. 315	0. 193	0.00772
17	高淳県	11.89	2. 500	0. 178	0.015	0.00059
南京市合	計	11.89	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.178	0. 015	0. 00059
江蘇省合	計	1223. 40		21. 792	1.816	0. 07264
18	湖州市区	92. 30	6.005	3. 326	0.277	0. 01109
19	長興県	49. 70	2.807	0.837	0.070	0.00279
20	安吉県	56, 69	1. 220	0.415	0.035	0. 00138
21	徳清県	31.66	3. 985	0. 757	0.063	0. 00252
湖州市合	計	228. 32		5. 335	0. 445	0. 01778
22	余杭市	96. 78	2. 471	1. 435	0. 120	0.00478
23	臨安市	8.05	2. 337	0.113	0.009	0. 00038
抗州市合	計	104.83		1, 547	0. 129	0, 00516
浙江省合	·ā+	333. 15		6. 882	0. 574	0. 02294
24	郎渓県	3. 41	2.059	0.042	0.004	0. 00014
25	広徳県	1. 35	2.052	0.017	0.001	0.00006
26	寧国県	0.12	2. 000	0, 001	0.000	0.00000
合計		4.88		0.060	0. 005	0. 00020
安徽省合	·計·	4. 88		0.060	0.005	0. 00020
総計		1561.43		28. 735	2. 395	0. 09578

运
ď,
帮品
咸別阳源排出包柜如
2000年
7
22
2.4
₹2

ブロック 市街地	五米	(5)	1				l							
1111	E	Ç	建吧。 类:	(i	化油基	光田	E E	二米・戸草	소개	卡纸	大田	要	7株・原野	<u>†</u>
010				2. 591	0, 103	0.023	0.141	0.002	0.269	0.01134	0, 00031	0.00122	0.00011	0.01297
0.000	999	0.470	0.013	1,365	0.010	1.834	0, 189	0.002	2.034	0.00113	0, 02472	0.00162	0.00011	0.02758
		1. 646	0.013	3,642	0.051	2, 430	0.660	0.002	3, 143	0.00567	0.03275	0,00567	0.00011	0.04420
000		0.823	0.259	2, 327	0.010	2.842	0, 330	0.038	3. 220	0.00113	0,03832	0.00284	0.00216	0.0445
0.685	0.924	0.235	0.000	1.824	0.031	2, 567	0.094	0.000	2. 692	0.00340	0.03461	0,00081	0,0000	0.03882
4 435		3, 526	0. 298	11, 749	0.205	9, 695	1.415	0.043	11, 359	0.02268	0, 13071	0.01215	0.00248	0, 16802
2.218		0.588	0.130	2,968	0.103	0, 092	0.236	0.019	0.449	0.01134	0.00124	0.00203	0.00108	0.01568
0.685	0. 734	0.470	0.03	1.903	0.031	2,040	0.189	0,006	2, 265	0.00340	0.02750	0.00162	0. 00032	0.03285
900		0.118	0.065	1, 320	0.010	2, 544	0.047	0, 009	2.611	0.00113	0.03430	0,00041	0.00054	0.03638
1 657		1, 763	0.638	4.904	0.072	2.613	0. 707	0.095	3, 487	0.00794	0.03523	0.00608	0.00540	0.05464
R 94171		2, 939	0.881	11, 100	0.215	7, 289	1.179	0.129	8.812	0.02381	0.09826	0.01013	0.00734	0.13955
1 224	l	000	0.000	1.881	0.082	0.298	0.000	0.000	0.380	0,00907	0.00402	0.0000	0,00000	0.01309
÷ 0		000	0 026	1.576	0.010	3, 690	0000	90.00	3, 704	0.00113	0.04975	0.0000	0.00022	0.05110
	1.026	930	0.00	2 383	0.010	1.834	0, 566	0.013	2. 423	0.00113	0.02472	0.00486	0.00076	0.03147
(272年) 0. 222		7.410	2 2 2 2	A 07.9	0.010	2, 269	1,839	0.051	4.170	0.00113	0, 03059	0, 01580	0.00292	0.05044
١		4. Jar	0.467	11 813	0.113	8, 09 <u>1</u>	2,405	0.068	10, 677	0.01247	0, 10908	0.02066	0. 00389	0.14609
NAME OF THE OWNERS OF THE OWNER, WAS ASSESSED.		1 203	000	2.471	0.021	2.040	0.519	0.00	2,579	0.00227	0,02750	0.00446	0.00000	0.03422
500	0 373	1.058	0.026	1.356	000	0.756	0.424	0.004	1. 185	0.00000	0.01020	0.00365	0.00022	0.01406
		0.940	0.052	1, 116	0.000	0.344	0.377	0,008	0, 729	0.0000	0.00464	0.00324	0.00043	0.00831
ļ		3 291	0.078	4, 943	0.021	3.140	1.320	0.011	4. 492	0.00227	0.04233	0.01134	0,00065	0.05659
000		0 940	0.00	1 039	0.000	0,275	0.377	0.000	0.652	0.00000	0.00371	0.00324	0.0000	0.00695
8		0 840	000	1, 039	0000	0.275	0.377	0.000	0.652	0.00000	0.00371	0.00324	0,0000	0.00695
7.00		16 691	1 724	40. 644	0.554	28, 490	6, 697	0.251	35, 992	0.06124	0.38409	0.05751	0.01436	0.51720
900		588	0.415	4.054	0.092	2.934	0.236	0.060	3, 322	0.01021	0, 03955	0.00203	0.00346	0.05524
	0 734	0.705	0.791	2, 674	0.021	2.040	0.283	0.115	2, 459	0.00227	0.02750	0.00243	0.00659	0.03879
777		0.235	1.866	3, 023	6.021	1.329	0.094	0.272	1, 716	0.00227	0.01792	0.00081	0.01555	0.03655
10000 三世族野		000	0.492	0, 937	0,010	0.619	0.000	0,072	0. 701	0.00113	0.00834	0.0000	0.00410	0,01358
}		1. 528	3, 564	10.688	0.144	6.922	0.613	0, 520	8.198	0.01588	0.09332	0.00527	0.02970	0.14416
A #11:#1		000	0,454	0,882	0.010	0. 573	0.000	0.066	0.649	0.00113	0.00773	0.00000	0.00378	0.01264
CCC O THEFT		0, 235	0.894	1.533	0.010	0.504	0,094	0, 130	0, 739	0.00113	0.00680	0.00081	0.00745	0.01619
		0.235	1.348	2, 414	0.021	1.077	0,094	0.197	1, 389	0.00227	0, 01452	0.00081	0.01123	0.02883
874 S		1 763	4 912	13, 102	0, 164	7, 999	0, 707	0.716	9, 587	0.01814	0.10784	0.00608	0.04093	0.17299
01.010 O OOO		811.0	000	0.184	0.000	0, 183	0.047	0.000	0. 231	0.00000	0.00247	0.00041	0.00000	0.00288
. :	0.017	000	0.181	0, 198	000	0.046	0.000	0.026	0.072	0,00000	0.00062	0.00000	0,00151	0.00213
900		000	0.052	0.052	0.00	0.000	0.000	0.008	0.008	0.0000	0.00000	0.00000	0.00043	0.00043
000		0.118	0. 233	0.433	0.000	0.229	0,047	0.034	0.310	0,0000	0.00309	0.00041	0.00194	0.00544
900		0.118	0. 233	0, 433		0, 229	0.047	0.034	0.310	0,0000	0.00309	0.00041	0,00194	0.00544
14 523	[18 571			0.718	36.718	7. 451	1.002	45.889	6. 07938	0.49502	0.06399	0,05724	0.69563

表2.4.23 2000年県別排出負荷量集計表

D

I

								ĸ	数2.4.23 2000年来对挤出员何星米 部数	#000	英元法	H K		¥							(単位:	(単位:平下)・年	ភ្ជា
				COD	٤			-				Z											7
				¥	¥ H			-			¥		اي		_					光			
No. 17 0.0	ŧ	索	经接	机顶编	海	1000	经	-	生統工	集 游儀	4×	操	i noin	可可	₩	先活	工機	*		Ĩ	超数 東原	`	
至	25.4	226.6	\ A	0.9	1.2	မွ		257.0	٦		ß	_	0	23	9.38	0.271	0.800		0.013 0.		0.013	1.132	32
	20.7	307.7	80		8.0	4.		331.3	1.45	-	0.84	o	0.06 2.03	ន	15.65	0.210	1.372	0.098	ø		.028	1.7.	2
	24.4	225.3	-		1.2	3.6		255.5	1,85		Ε.	Ó		‡	14,42	0.264	8	0.133	Ö		0.044	1.449	6
	216		8.0		2.7	2.3		223.2		7,16 0	0.80	Ó	0.23 3.22	22	12.97	0.232	0.873	0.102	Ö		4	1.260	ê
	17.6		0.9		3.1	8.		234.2			0.90	0	26 2.69	99	12.82	0.189	0.935		ı	-	6200	1.286	9
韓主統心幹	109.7	I۳	3.7	6.0	8.9	11.7		301.3	4		3.90 0	0.16 0.	0.74 11.36	36	65.23	1.166	4.983				0.168	6.836	9
6 無象形区	32.6	446.3	ဗိ	0.7	0.8	3.0		483.7		_	0,34	0.13 0.		5	17.45	0.364	1.592	0.041	0.011 0.		0.016	2.027	27
	28.9	490.2	1,4		0.5	г		523.0		22.21	1.48	ø	0.04 2.26	56	28.27	0.315	2.452	0.183	o ·		0.033	2.985	85
	26.1	532.0	1.0		1.4	£.		561.8		-				 	22.71	0.285	1.827				0.036	2282	Z
9 宜興市	23.3	296.0	1.4	0.5	1.5	4.9		327.5			ı	ı		65	18.31	0.253	1.238	1	-	- [0.055	1,740	श
無政治の罪	110.8	1764.5	+	1.2	4.2	11.1	,	0.968		١	4.32 0	0.37 0.	0.35 8.81	22	86.74	1.218	7.110		- 1	- 1	0.140	9.040	्रा
10 株当市区	5.5	289.3	0.3	2.1	0.5	1,9		299.6		_		.03		25	10.70	0.058	1.005		0.057 0.		0.013	1.180	Š
	29.0	383.2	2.0		2.6	1.6		418.3			2.08	Ó		20	20.91	0.320	1.437	0.254	ø		0.051	2.070	2
	11.9		1.6		1.6	2,4		93.1			1.68	Ġ.		12	7.58	0.128	0.284	0.203	o		0.031	0.651	27
	21.0	123.3	1.0		1.6	6.0		152.7	- 1	4.04	66.0	0	0.13 4.17	17	11.05	0.230	0.462	ı	- 1	[0.050	0.858	8
华令王子弟	67.4	l	4.9	2.1	6.2	11.8		963.7			5.11	03		88	50.25	0.736	3,188	_1	0.057 0.		0.146	4.758	88
12 年電形	16.9		3.6		=	2.5		194.8	1.30		3.78	Ö.	0.09 2.58	83	13.16	0.184	0.587	0.421	o	0.004	\$ \$	2.	စ္တ
15 丹维珠	2.1	18.3	0.5		0.5	4.		22.6			0.47	Ö		82	2.41	0.022	0.062	0.050	o		0.014	0.150	တ္တ
	2.9		0.3		0.7	7		23.0		0.57 0	0.36	O.		73	1.91	0.030	0.062	0.037	O	0.002	0.008	0.140	श
	21.8	2	4.4	00	2.3	4.9		240.4			4.60 0	0.00	. 1	4.49	18.59	0.236	0.711	0.508	0 000	ı	.057	1.520	গ্ল
医数据 21	2.6	ł	0.2		0,2	0.1		9.9			0.25	0		65	1,26	0.028	0.017		- 1	ŀ	200	ÖÖ	듥
東京市や平	2.6	5.8	0.2	0.0	0.2	1.0		6.6	0.20			0.00		55	1.26		0.017	0.029	1		700.	0.08	5
工作的企工	312.4	3	17.4	4.2	21.8	40,6		4411.3	=	1	18.19 1		1.82 35.99	99	222.07		16.009	1			0.517	22.23	38
把李懿 81	27.2		 E.	0.5	3,3	1.4		241.1				0.25 0.	1	32	12.09		0.675				.055	1.220	2
	12.7		<u>ر</u> ن	0,2	9.0	2.7		140.7						2,46	7.68	0.136	0.397				0.039	0.744	\$
	9.6		0.8		4.0	3.0		88.4					0.03	72	4.92	0.103	0.208	860.0	oʻ		0.037	4.	φ·
2) 德滑県	6.4		0.4		0.8	6.0		73.2	0.48	1.59	0.45	ျိ	- 1	2	3.68	0.069	7,720	0.056	1	0003	0.014	0	∞[
まや中学院	55.9	467.0	3.8	0.7	5.3	10.7		543.3			ı	0.33 0.	ı	8	28.33	909.0	1.557	0.485	0.018 0	- 1	3	2.828	%]
22 余机市	7.8		4.0		4.	6.0		68.4	0.56		0.39	Ó	0.12 0.65	65	3.71	0.083	0.211	0.046	o .	0.005	0.013	e e	6
23 臨安市	2.9	27.9	0.3		0.1	1.5		32.7	1		.26	O	-	74	2.35	0.031	0.120	- 1	-1	- 1	916	0.197	ह्य
	10.7		9.0	0.0	1.5	2.4		101.1		3,12 0	0.66 0			39	6.06	0.114	0.331	ı		- 1	.029	0.554	<u>ğ</u> [
浙江省合計	999	552.8	4.4	0.7	6.9	13.1		644.4	٦	١	ı	0.33 0	ı	59	34.40	0.720	1.888	0.560	0.018 0	- 1	0.173	3.38	8
24 助浴県	0.5		0.0		0.0	0.2		<u>:</u>			0.05	o		ន	0.33	0.005	0.001	0.005	oʻ		83	0.015	5
25 亿海県	0.7		0.0		0.0	0.2		2.2			0.05	Ö		72	0.21	0.008	000	0.005	o'		0.002	0.018	00
	0.1	F	0.0	•	00	0.1		1.3			0.01	Ö	0.00	34	90:0	0.002	0.003	ļ	- 1	- 1	000	0.00	SI
	1.4	2.6		0.0	±.0	0.4		4.5	li				0.01 0.31	31	0.59	0.015	0008	- 1	ı	- 1	0.005	0.039	ရွှု
中的名字中	4	2.6	0.1	0.0	0.1	0.4		4.5	0.10	0.07	0.12 0			31	0.59	0.015	0.008		ı	ı	0.005	Ö	စ္ကု
総合計	380.3	53		4.8	28.7	54.2	21.9	5082.0	31,21 15	152.75 22	22.93	1.89 2.	2.39 45.89	39 2.43	259.48	4,119	17.905	2.729	0.113 0	0 960.0	0.696 0.	0.049 25.706	श्र
					:																		

2010年 生活排水処理方式別人口(2/13) 表2.4.24

表2.4.24 2010年 生活排水处理方式別人口(1/13)

的 新 若 关 存 教 8 € 法水证 人口人 808080 4分割以下 4名 4名 4分割 4分割 4分割 80% 14, 040 80% 52, 720 60% 243, 264 800 プロシク名 狂怒市 0 0% 17, 550 315, 900 315, 900 100% 50, 680 10% 50, 680 80% 405, 440 100% 水洗使所有、周呂無 水花便所有、風呂有 全界运 共四天道、使引为 水送右 100%水路便所無 351,000 70% 木碗便所集 506,800 米尔伊尔斯 共口大道、 供給人口利用内限 本道無 30% 217, 200 රීර 大泊無 大话在 源村 (康氏) 人口 724,000 慈市域 (非職村) 人口 人口 351,000 **松林米** 芸长密数 0 24, 002 46% 24, 002 24, 002 46% 一大小 432. 80808080 34% 34% 17, 398 34% 313, 170 80 క్రక 60% 752 ブロシク名 壊圧作区 25 5% 750 5% 750 క్ట్ క్ట్రక్ ం 10, 990 10, 990 10, 990 80% 100% 47, 100 931 **水轮使水布、凤**岛熊 **水冼处所有、凤出有** 共同未造、使所別 **米厄米温、南兜**型 70% 大紀在史前 100% 水烧使所集 大名名字集 年於人口 医用内裂 1, 035, 000 30% 8 米記律 **长阳**布 水過葉 大部市 等市场 (半版村) 人口 7,005,000 廉村 (康氏) 人口 157,000

0.3

ブロシク名 呉野

		林林林	部末	i 0 :			~~~		-	12		<u></u>				, S	=1	-					2 7		
		五大子	<u>п</u>	Ē	Ğ	కే	_	Š	0	TO C	SC	90	5 `	•	ā	ే 5		ô	U	%0	Ü	360	•		
į	一〇〇	李	等方套	Š	0	35	0	80	ō	0.8	\$ 0	7	Ŝ	5		5	ਂ	36	0	C.V	C) je	5	5	
海海	个C特政僚人	海海	全万年	き	C	% O	٥	¥0x	1 160	a o	(COO CC		5	0		Š	0	350	õ	60%	948 976	,	Š	5	
プロック名			人ㅁ	Š	0	80	1, 450	7.0	1 450	300	ROS S	307	501	c c		28	51,870	10%	51,870	×C×	71 OFO	1000	200	222, 300	
IN	大海和用内积			共同水道、使所别	_	単近きが米でのこ		事の回 に 地域サイ	A CLUMINA MARINA	次の国 年記録	关党员产金、商司金		大名名が無			料范水淌,彼所空		70% 大谷西南部		子名海路だり手運の流	その名が古くこととして十七十七十十七十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	からびがいたっ	当はなどと		
			会な人口が		大派社	100	000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				╗	大 清 第一二	%O	0		大沿位	70%	518 700			1			72.2, 300
		部	**		被托其	一、一番で	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3 2 3 3 4	75,000			_					14	(金田)) -	37	3,4				
		网络林	一部大会教	-	- -				_		·····					e c	;		•	-					
		· *	- '	į	ķ c	700	ŝ	٥	<u> </u>	ō	కే	0	86	0	•	É	, C	3 8	5	5 8	5	0	\$	0	
	I I		第三条		e c		\$		£ °			0	860			a d	; ~	200	हर	5	Ŝ	0	\$	0	•
張汉港市	A. 10, 148 SA	3.4.7.6.6X 配	¥ 5 5	5	5	2	5 '	0	£5.	10, 280	\$08 808	185,040	Š	0	,	SE SE	3	2	8 (7	£0%	217,056	%O	6	
ブロック名 脱突凝			5		5 6	2	S.	12, 850	â	12,850	%06	231, 300	100%		•	J.	, c	43, 660	000	45, 220	Š	361, 760	100%	193, 800	
		大通利用内容	2 to 10 to 1	A FESS	米回米通、使用空		100% 大光太戸宗		水浒便所有、篾吕熊		大字女子名、 既记点		14 公司后的事	A VOCACION IN		100 TE 1997 - 1997	大門不出、天がか		108/天纪女子派		水発便所有又は風呂布	大茶便近待の	火茶便齊鶴		
			1	京都人口を旧び訳		×	%001 100%	257,000		_			T	100	Ŝc	-		大石石	10%	452, 200	8		大汽车	3	500

哲市核 (非康熙) 人口 257,000

章村 ((東京) 人口 646,000

表2.4.24 2010年 生活排水处理方式別人口 (4/13)

表2.4.24 2010年 生活排水処理方式別人口 (3/13)

		40年 77年 47日 47日	É	o	8	ó	80	Ó	కో	0	ŝ'	5	É	0	Š	0	5	0	కో '	9	
江路市	477年後で、	争行等	%0	0	5	0	80%	19, 160	%0%	344,880	<u>\$</u>	5	ő	0	%0	0	\$0¥	250, 656	€ '	5	
ブロック名 江路市		п ~	8	0	2%	23, 950	*S	23, 950	¥05	431, 100	100%	ō <u> </u>	10.0	52, 220	10%	52, 220	808	417,760	100	223, 800	
	大语利用内决	经用内积	共间水道、使所划		100% 水充使所集		水坑使所有、咸呂朝		大光便所有、風呂有		不免使所無		田子河 金田町		10% 大兇使严重		大名句呼佐又は国の他	木奈使所植り	米名 東斯維		
		供給人口		大百姓	100%	479,000					光心無	රීද	<u>}</u>	大话右	85	522, 200			米塔東	308	223, 800
		· 标数		数形類	(主選先)		479,000							花迹	(d.	70	746,000				_
		約 第 第 4 4 6 8 8	1	:					<u> </u>				e c	;							
		が大子でしています。	8	C	ිරී	C	ోం	6	రే	0	ජි	0	ě	8 6	*	Ö	80	٥	5	0	
	一日人間	40年	8	; 0	5	O	\$	C	Ś	0	É	0	Š	5 0	ŧ	3 0	S	0	క	0	
東江市	奉令権殺罪人口	4年新	2 × 5	3	8	_	98	8 160		146.880	S	0	č	8 0	Ž	5	909 908	204 624	5	0	
プロック名 奥江市			\.	2	280	10 200	2007	00% 01	\$ C.	183 600	180%	6	-	201	300 74	12 630	3C 3C	341 040	300T	182, 700	•
11	张乙田 医乳子	1 E S	ALCHO ALCHO	大西大道、大戸が	等已多一片30名 2.许善并2 100% 卡外部浮南	Ne Kinim	海河 男生男女子		早石湖 环境即年代	12 THE CONTRACT OF THE PERSON	长沙布产事			米司米邑、食野党	最近無いた。	108 大亿亿亿元	安西 四七八字語学校子	くろスピエイスもしょうが無け他と	米米南米市		
		- 1 47 ##	はあることには、	1	不過有	300	707,007			`	事义光		٥		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1000 July	400, 300		息托米	300	182, 700
•		#Srh	(FeF)	4	部である。	(CAPINETY)	25 4 4	307								(£)	7.8	000,000			

<u>ن</u>

		••	レロシク名 無路形図	東路行区			
		水沼利用内板		个化模数假人 口	***		
おき	44.45 A	1000年	٦ ۲	等 美	全元素	光子で	約袱除
	1	共同未通、使所知	0	కే	É	%0	1.0
熱毛養	大河石		0	ō	0	O.	
() () () () () () () () () () () () () (100%	100% 大名女子家	₹	ဂိ	8	100%	
70	1,077,000		53, 850	0	Ö	53,850	
1, 077, 000		水洗便所治、風回転	949	\$	\$	£00₹	
			53, 850	0	0	53,850	
		大名便严危、風呂在	%OF	3	É	100%	
			969, 300	o.	o	969, 300	
	東西天	米轮条序制	80	*0	80	Ś	
	80		0	Ö	0	0	
	0			•			
		大词来道、使所测	%O1	*0	30	Š	0
技術	大运布		5, 740	Ö	0	0	
· (注)	70%	70% 天紀伊亭縣	10%	%O	క	%O	
	57,400		5, 740	0	0	0	
82,000		水洗便所有又は風呂有	L	%09	క	%0	
•		大花角原植の	45, 920	27, 552	0	0	
	事べ天	关系使严重	100%	%0	రే	ぎ	
	30%		24,600	0	0	0	
	24,600						

炎2.4.24 2010年 生活排水处理方式別人口 (6/13)

表2.4.24 2010年 生活排水处理方式别人口(5/13)

	10.00	芸大保教	2							3								4 4	加米米斯特大学教	1.0		*						က ()					
		7	50	ぎ	0 4	\$ 0	§ 0	\$5	5	50	50	\$	C É	0					7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	80	ō [₹	3 0	Š C	\$	C	5 0	5	<u></u> 5°	* ₹	0	₹ °	కే	0
		\$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0 \$ 0	50	É	Ò	\$0	ŝ o	Š	o į	80	€ 0	\$	Öğ	Ó			ŀ		\$05 \$45\$	Ē	0 8	०	ž c	5 8	c	\$ 3	5	<u>\$</u> 0	3	30	8 C	Š	0
式遊玩	Ϋ́		80	5	0	6, 680	%0% %0% %0%	8	6	50	§ 7	35	384, 048	50		;	ŀ	깕	· 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	l	ठे	0	80%	087 0	13,040	3 °	5	80	į	ु ०	60%	රි	0
ック名 政		- 1	80	8.5	8,350	8,350	350, 300 1	3	0	10% 80, 010	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 8 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	640 080	342, 900	-	•	ロック名 堡			Ś	0 3	7,850	2%		141, 300 1	8	5	10%	23, 820	29, 820	808	%001 ***********************************	127, 800
70	木道利用内訳		 	小河车100%水条使严禁			水沉皮所有、凤国布	米河蘇 	8.		20% 大光识形能	800, 100 宋谷伊所治文公司高見右	大統領所有り	大百里 不名字四屆 30% 30%	342, 900	•	7	大游利用内决	#終人口 紅用内裂	(共同未治、便所別)		100%(水砂锅)加加157,000	米先便所有、超品無	少年通路后 面見名	WOLKEN H.	大道第一大花桌形熊		米西米湖、金州 郊		70% 7K3C(K)7T.FE 298, 200	大院使予省又任國四省一十年年的	大路を表現事業を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	8 8
٠		都要・市村		(お鹿が)	- - -	167,000					જ	- ÷					;		おいたな	75.17	都市域	(岩原民)	157,000								426,000	-	
		拉莱米 禁火杂数	1.0						 .	0.3									10000000000000000000000000000000000000	7.4.4.数	>							0.3					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	å.	0 %	5,02			30, O13	30	**C	Š	٥	80	80	,				授长上		50	100%	400 030 100%	40,050	120%	6	0	80	ठ	€° C	ő	िह	g 0
	N 1 □ 1	名 和京	Š	0 8	80	80	8	⊃ <u>¥</u>	30	80	ŝ	O	\$ 0	Š				L Y 条	₩a;	3	# C				% C			80	ō	% O	5	ो	Š O
14年	合うが	是 是	85	0 2	50	55%	258	194, 387	30	50	Š	0	60% 262, 416		5		转变形网	A17.480	気を	\$75 \$75	6 0	80	වේ	0	80	Š	0	Ś	0	É		22,848	80
ブロック名 宜興		0		0	19, 750	85 g	05 606	355, 500	80	%01 70%	24,070	54	1	100%	700 1.07		700781	ᆫ			80	\$50	40,050	40,050	%06 000 062	80	Q	10%	4, 760	108	1	쮀	20, 400
11	多法英语的	の大田内部	1		100% 7K Octob Pr ##	水免使所有、風呂無	水洗便所有、風呂有	Т	で、人名の名がはまる。		25、大学会学第	700	米労使所名人公司の右、大谷を存在して	8	300		,,	The transfer of the same		利用内联		100% 大学会学集	电闪图 聚治电影系	WOLDSTIN MILLIAN	水洗使所有、風呂有	大学海岸市	Š	0 年间未述,使所到		70% 水洗使所無	のの一大先便所有文は風呂有	- 1	ధ్ర
		约· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W (*	(34)(44) (34)(44)	000	-		米加州		(東京) 大品在(東京)	546,	8	米記事	234, 300				数さ	展村 供給人口	超市協 未遊布		人 第1,000 801,000			りた。			毎年 大説布		人口 68,000		水道無 30% 20,400

表2.4.24 2010年 生活排水処理方式別人口 (7/13)

表2.4.24 2010年 生活排水処理方式別人口 (8/13)

		70218	麩						ا	70.02	中後期一名沙林市第八日			22. 6%
##X	参方基数			多人口	ii.	*	- H		米位地面の東		はは	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	一点关计	北米
があると	があると		->:	1. T.	20	帝 关 定 教	ます。	供給人口		Υ۵	李元	学元年		带长尔教
(FF2) 0% 0%	%0 %0	Š	1	8 C	80	1.1	蝰	水浴箔	共同水道、使所划	50	50	80	50	1
38.5	38.5	38.5		80	8	,	Ω	8,5	水花便所無	757	360 0	8 °	₹ ○	
10年 第四連	26 46 0 26 0 26 0 26 0 26 0 26 0 26 0 26 0 2	S & 6		<u> </u>	50		67,000	•	水流便所有、風呂無	5% 757	80% 909	80	80	
1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	332, 100	3 g 8		క్రా	80				水疣设所有、風呂有	90% 13, 628	80% 10, 902	g 0 3	30	
	80	80		₹ 0	*0			無道大名の	长 帘房座繁	* o	§ 0	50	0	
共同未近、使者为 10% 0%	10%	35°		80	50	0.3	拉赛	米语 角	共同水道、使所別	10% 5, 964	£ 0	₹ °	80	3. 0
2 E	20 € 20 €	20 € 20 €		80	*O		a	83	70% 水光使炉焦 641	10% 5, 964	€0	5°	€ 0	
7 297,600 178,	80% 80% 297, 600 178,	80% 600 178		* C	960 0		8	- 1	水光使所有又は風呂有、水洗使所有り	80%	28, 628	€°	80	
100% 93, 000	100%	000		8° °	% 0		.,	水道 30% 25, S61	水充使所無	25, 561	50	50	50	
プロック名 中部系	ブロック名 中部県	7名 丹陽県				87.9%				ブロック名	句容異			22. 1%
有校開	神化構設質	有校開		h					水道利用内决		谷分割	一人口	经	林
東 - 漢子泉 コイ	景を			. *	消火人	約米米 禁犬床数	に対	年給人口	利用内部	٦α	る合意	命方式	70	带长定数
%0 %0	%0 %0	ý. Š	!	ž c	€ °		強	水道有	共同水道、便所別	900	80	5°	50	2
100% 木砂硬形態 5% 0%	80.00	80.00		₹ 0	%O C		(米庫配)	100%	长宪使严重	5% 1, 392	కే ం	క్°	5°	
第四章、	35 Ct	% % % %		₹ 0	5 -		126,000	•	水流使所有、風呂無	385 1, 392	80% 1, 114	రే °	\$ 0	
*65°	305 506 908	<u> </u>		80	క్	· ·			水烷便汽车、風呂布	70% 19, 492	80% 15, 594	ర్	င် ပ	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		50	80			米 98 98	水瓷瓷所煎	*C	₹°	đ °	\$ ° ' '	
共同水道、使所知 10% 0%	10%	10%		8	35°	0.3) 技	共同水道、便所划	10%		ố°	కర	න ට
大道在 85% 大光电影繁 10% 0%				र्जे हैं द	80	***************************************	(編集) (編集) (編集)	70% 70%	长铭宏宗兼	10%	§ c		50	
Xは国内在	80%	1		हें दे	35		206, 000	, ,	米名砂原在又江南四角米水が南原在の		60% 37,574		90 0	
25年 78年 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	74, 495	ł		80	5 0			水溢集 30% 33,548	米格包斯斯	33, 548		9.0 9	£0	
				-	,									

(10/13)
生活特米処理方式別人口
2010年 全
₩2. 4. 24

表2.4.24 2010年 生活排水処理方式別人口 (9/13)

	27.42	苗子依数	0 i	•												64. 4%		一彩料和	辞大体数	;							٠					
ŀ	**		30	₹°	ő	0 8	0	50	රි	্	्	80	8	0			-		70	50	* C	ŧ	0	हुँ	₹ C	5	₹ C	Š	া	्	8	-
0	Т	- 1	ਨੂੰ ਨ	Ś	ð	ö (50	50	రీ	0	0	<u>₹</u>	50	Ó			H	Т		0	Š	5	0	è o	နှင့် ဝ	5	* O	% 0	0	6 0	\$0	0
欠拉联 人名英格兰	<u>-</u>		50	Š	808	3,080	55, 440	50	5	ं	0 0	60%	31, 712	0		街道県	多子基沙爾人口	┞		30	g c	2808	3 168	80% 57, 033	<u>₹</u> °	>	₹°	80	0	70, 541	É	•
ロック名 女	+		% 0 0	800 c		3, 850	69, 300	20 0	₹ 61	27, 440	27, 440		219,520	117, 600		プロック名祭				50	850 6	1 %S	3, 961	71, 291	5	>	14 696		14,696	117, 569	100%	62, 983
$ _{\mathcal{A}}$	水道利用内积	口利用乙烷	共同水道、使所別	100% 水砂色所無	77,000			(本) (2) (2)	以多多。 聚苯回苯		70% 长兒女吃某	大統使所有以许國的在	大発便所有の	క్షర్ల		7	然多田安秋子	VIII TO THE WAY		米河本道、東河水道、東河河	100% 不论包币条	79, 212		木花使所有、風呂有	水道無 水沈便水無		共同永遠、使所約	から するしまの作	146, 961	大部の学術と行列が全大学を開発がある。	大道縣 大光使所集	8.26
		約市・職村(共紀人	9	<u> </u>	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			製製		康村 木道右		-8		77.12)				1	ます。		<u> </u>		123, 900		<u> </u>					326, 000	<u> </u>	
		海秋米 中央8000	1.0	<u> </u>				_	c	5								1	60 苯苯苯基大条数). U			-				0.3					
		想 4	32 (100%	17, 150	17, 150	308 700		ne/	50	\$	50	0	\$0	1				大大石人口口	* 0	24%	1, 500	24%	24%	-1	0	\$		80	Š (2 8	0
	- 0 Y ±	40年	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	5 g	ं ह	0	% ()	<u></u> 50		<u> </u>	ž°	⊃ <u>*</u>	0	₹ ○				ΠVD	命令	800	É	С	\$ °	ŝ	Š	0	Š	٥	\$°	<u>\$</u> (⊃ <u>ફ</u>	0
西外市区	12	.	~	Ś	0	50	ž°	80		50		O X	270, 816	క్రం		; ;	松飘 原	举充着数	海衛 心症 华九年 华九年	ž°	8	Ö	\$ 68 8 68 8 68 8 68	808	₹, 1 ,	0	\$		<u>₹</u> 0	י יייו	180,437	30
プロシク名 遊客市区			% U	0 35	17, 150	17, 150		80		56. 420	10%		451,	100% 241,800			7022		<u>а</u>	\$ 0	2 %	6, 350	8.0% 26.0%	*S	114,00	0	10%	37, 590	37 590	! `	•	161, 100
•	等 () () () () () () () () () (WINTERN AND THE STATE OF THE ST	口料用内板 (共同光谱、使所则	<u> </u>	343,000	4. 化完成的 4. 图图第一人 1. 图图第一人 1. 图图	水洗使所有、風呂有	米国新 米尔安产票 0%	0		70% 木光设产票	564, 200	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	大道第二大先位所集 30%	241, 800			大道利用內 次	在分人口 全田内勢			127,000	no	水壳使所有、風呂有	米池集 大衛衛門衛	Š	4同水道、使所別	水道有	70% 水免疫所能			75.6 30% 161,100
		45年	1	部市域 存取数	/mm/// 人口 	343,000		<u>-</u>		1		۲۵	806, 000						記され	1	約日表	AD A	127,000					事が	(H)	537,000		

表2.4.24 2010年 生语排水处理方式别人口 (12/13) 表2.4.24 2010年 生活排水処理方式別人口 (11八3)

24.0%	1	を存	중이	롯이	కేం	要可	<u></u> 50	6.3	ट्र	80	£0	7.3%		帮 不	3 .: 8 0	₹ o	紧心	80	<u> </u>	0.3	<u>₹</u> 0	<u></u>	් ජී
	<u> </u>	が 人 人											大 大	7									
	置人口	全公子 全分割	86 O	80°	0%	*5°	* O	200	*5°	30	3° 0			477.F	နှင့် ဝ	5°	5	%O	50	30	5°	50	5
高海県	がた事数	母狼 合好 浄化糖 净化糖	0%	%O	80% 653	31,750	% O	ŝ c	ξ°	31,046	€ O	航溪県	各名有数	る分割	క్రేం	కే	80% 7.78	3, 206	\$ 0	% O	Š Ö	50% 7. 285	
70278		۲۵	80	818	5% 816	90%	© %0	10%		51,	100% 27,720	ブロック名 郎溪県		٧٥	%0	5%	5%	4.00%	ro o	10%	10%	80%	
11	米沙河田内兴	白用内款	米回水道、使 所別	长完 凌距離	水免使所有、風呂縣	水沈使所有、風呂有	大兒食序集	共同水道、使所別	木免使所無	米奈安所有又は国の名米帝帝所権と	长兒安里華		大道利用内设	利用内款	来回水道、便所別	100% 水坑使贮焦	木冼夜所有、周凶熊	水疣使所有、無呂有	水沈使所無	共同水道、使所到	70% 大公司即集	大名を呼んといる。因と大名を呼んといる。	大名句的新
		年終入口人の	l le	16,320			天) (京 (2)		80	; ;	大冠集 30% 27 720			年終人口		2	-		東海大	2 火火	70%		水道線
		岩華	都市城	(岩雕柱)	68,000			£		385,000			1	6 €	\$ H	(井原田)	\ 61,000			がた七十		297, 000	
27 08		村採帐 杂关底数	1.0					0.3				27.4%	特特	萨米保教	1:0					5.0			
		ア大道	350	*0	% 0	% ()	%O	80	S. C.	\$0	80		· ·	人口	\$ O	*5°	80	80	* O	80	80	8 C	3
	日 7 数 6%	40年	* °	€0	\$0	₹° 0	% O	% C	* €	80	₹°		14人口	\$ 15 E	€ 0	₹ C	80	₹°	8 O	% C	3 6	\$ €) &
it	19	≨ ├──	ے چا	8 -	3 478	80% 62, 604	కేం	80	80	60%	50	经	から構設		æ 0	8 €	408 408	80%	3° 0	80	8	900	43, 635
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		\$	5.88			*0 0	10%	9601 10%	-	i i	ブロック名 脳政市		\ 	₹ C	5%	35 c	90%		10%		80% 80%	100%
	V 25 44 (4) (4) 44 44	水2041/475-8X	共同水道、便所須	100% 长纪包序制	米洗使所有、原因無	水洗便所有、風呂有	术	共同水道、使所別	大岛在大名名所第一5%大名名所第一5%大名名所第一5%大名名的第三人称单数	大名文字在人口周四名,大名文字在	水花便所無		木道利用内款	利用内部	大河水道、使所知	100% 大路使所集	水冼便所布、風呂無	木洗使所有、風呂有	长纪玄史彦	共同水道、使所別	7.20年7.86年代中央	水化使好鱼又订成四名 上十分出土。	大発育的なの大発音呼楽
·		C 7 4%		€ .	000,000	1-,	大記載 0%	0	A 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.	182, 854	新祖子 30% 30%			有終人ロジ	4. 4.	₽ è	7007	1		0 4	75%	91. 4.0	美元 美元子
		おいます。	1	spinity (米麗村)	235,000			1	ô	706,000	<u> </u>			1000年		(分類)	> 100 30,000		1		ន	人口 445, 000	

(51/51)	
生活排水処理方式別人口	
2010年	
数2. 4. 24	

	11.	米米	禁火存数	<u>ہ</u>													ਭ o									
	;	一一世子		ŝ	•	Ö	ő	ō	2	2	5	క్	0	Š	0		%	o	\$	0	Š	0	క	6		İ
1		中华	至元年一	%0	>	ਰ ਹ	980	¢	2 20	2	o	%0	c	%0	0	-	\$5	0	80	0	960	0	*O	0		
1	个化精砂带人口	大大	₩.Y.	767.	2	Ö	360	3 <	2	808	214	80%	3,859	Š	0		\$	0	ő	0	% 09	10, 153	క	0		
10000				İ	5	0	a) V	8 0	20%	865	268	Ŝ	4 824	Ś	Ö		51	2, 115	Š	2, 115	80%	16.922	Š	9 09		
	未浴和用内以			1111	井西美河、東野河			100条 长轮散形制		头络台呼加 医间期		计分类 医克拉克	WOOD THE STATE OF	新り (40 (40 (40 (40 (40 (40 (40 (40 (40 (40			15/10/87 次八十回七十		10000000000000000000000000000000000000	W DC DC DC DC DC DC DC DC DC DC DC DC DC	が対象はないながある。	その対応とくできます。	1000000000000000000000000000000000000			
			[食がヘコを通りの		_	 	100%	5, 360					11/2/11	### ###	5	O	3	KEA FEA	807	701,12			不過期	* S	500
				て変				(対象状)		18	20,00									(記述)	ا ا	451,000]

		1	ブロック名 寒国県	英国県	,		1.5%
		大学的田内教		净化槽設價	個人口	,	The selection of
1				西鄉	一个年	N K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	米米
· · · · · ·	□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	年多一日一些田公辞	٧٥	谷(5種	争允许	70	并大
+	1	共同水道、使所知	80°	\$ 0	% 0	50) .! O
跨市為(吳東)	米 加 100%	100% 水依使光纖	5%	క్	8 0	0% 0	
人 135,000	c70 '7	水积使新有、風呂無	. S.	80% 81	8° 0	0% 0	
		水冼使所有、風呂有	90%	80% 1, 458	%0 0	\$° 0	
	東道米 0%	水洗使所無	%O	80 0	86 G	80	,
	0	共同米道、使所別	10%	\$°	£°	80	0.3
課 (現代)	本 本 202 202	70% 水死便所無	10%	80	80	10 O	
人□ 251,000	2, 636	水洗使所有又は風呂有 水洗確所的	80%	60%	% 0	·	
	永 30%	大学高学士	100%	€ 0 0	ž 0	ర్	
:	1,130]		

表2.4.25 2010

2010年家庭排水による県別排出負荷量

1	-		CODCE	(2.0)					⊱	Z }					ተተ	ሲ		
		単独	命		・株知			母	命		林			景	如		. 挨杠	
7002	無処理	39-17-48	か化物	小部	数米	449	無処理	净化槽	多分集	草	観米	150	無机師	製み火火	争行抵	本	製米	400
1 蘇州市区	9.6	10.9	0.0	20.6	17.7	38.2	0.87	1.27	0.00	2.14	1.93	4.88	0.094	0.130	0.000	0.223	0, 199	0.422
2 炭炭海市	14.4	10.3	0.0	24.7	12.8	37.5	0.82	1, 25	0.00	2.07	1, 22	3.29	0.10%	0.128	0.000	0.232	0.131	0.363
の発験出	10.9	13.0	0.0	23.9	14.5	38.4	0.96	1,56	0.00	2, 53	1.57	4.10	0.121	0.160	000 0	0.282	0.169	0.451
4 元章	8.8	မ မ	0.0	14.7	5.0	19.7	0.74	0.75	0, 00	1.49	0.51	2.01	0.098	0.077	0.000	0.175	0,059	0.235
5 與加市	8.6	8.9	0.0	17.4	9.5	26.9	0.74	1.08	0.00	1.82	1.02	2.84	0.095	0.111	0.000	0, 206	0.111	0.316
蘇州市合計	52,4	48.9	0.0	101.3	59.4	160.7		5.91	0.00	10.05	6.26	16.32	0.512	0.606	0.000	1.118	0.669	1, 787
6 無処市区	1.0	0.6	0.0	1.5	0.5	2.0		0,07	00.00	0, 15	0.05	07.0	0.011	0.008	000	0.018	0.005	0.024
一 石砌田	12.1	16.0	0.0	28.1	18, 4	46.6		1,92	0.00	5.99	2.01	5.01	0.134	0.196	0.000	0.331	0,214	0.545
8 熱山市	10.1	15.3	0.0	25. 4	18.1	43.6		1,81	8	2.73	1.99	4, 72	0.112	0.186	0.000	0.298	0.210	0.508
9 宜職布	11.8	11.6	0.0	23.4	13.2	36.6		1.41	0.00	2, 45	1.42	3,88	0, 131	0, 144	0.000	0.275	0, 154	0.429
無勢市合計	35.0	43.5	0.0	78.5	50.2	128.7		5.21	0.00	8.33	5.47	13.80	0.388	0.534	0.000	0.922	0.584	1, 506
10 常州市区	0.8	0.5	0.0	1.3	0.4	1.6	i	0,06	0,00	0.13	О. ОМ	0.17	0.009	900.0	0.000	0.015	0.005	0.020
11 段符集	14.5	11.7	0.0	26.3	11.4	37.6		1,47	0.0	2.71	1.20	3.91	0.161	0, 151	0.000	0.312	0.134	0.446
12 公城市	6.1	6,5	0.0	12.6	7.1	19.7		0.79	0.00	1.32	0.76	2.08	0.067	0.081	0.000	0.149	0.082	0, 231
13 海陽市 :	7.9	12.1	0.0	19.9	14.8	34. 7		1.44	0.00	2, 18	1.63	3, 81	0.088	0.147	0.000	0.235	0, 172	0.407
· 一表你任务和	29.5	30.8	0.0	60.0	33, 5	93.6		3,76	00.00	6.33	3.63	9.97	0.326	0.386	0.000	0.711	0.392	2.3
14 年86年	7.3	6 6	0.0	17.1	11.1	28.2		1.19	00.00	1.89	1. 23	3. 12	0.082	0.122	0.000	0.204	0.130	0.334
15 华森東	1:1	6.0	0.0	2.0	6.0	က ဝ		0.12	c, 00	0.21	0.10	0.31	0.012	0.012	0.000	0.024	0.011	0.035
16 句容明	1.5	1, 3	0.0	2.7	1, 3	4.0		0, 16	0,00	0.28	0.14	0, 42	0.016	0.016	0.000	0.033	0.015	0.048
14の出り数	9.8	12.1	0.0	21.9	13.3	35.2		1.47	0.00	2.38	3.85	6. 23	0.111	0, 151	0.000	0.261	0.156	0.417
17 站海県	1.2	1.0	0.0	2.2	1.0	3.2	- 1	0.13	0.00	0.23	0.11	0.33	0.013	0.013	0.000	0.026	0.012	0.038
衛東市合計	1,2	1.0	0,0	2.2	0	3,2		0.13	0.00	0.23	0.11	0.33	0.013	0.013	0.000	0.026	0.012	0.038
江縣省合計	127.7	136.3	0,0	263.9	157.4	421.4		16.47	o 8	27.33	19.32	46.65	1,349	1. 689	0000	3, 039	1.873	4.852
1.8 经支出	9.4	5.6	0.0	15.0	2,5	19. 5		0.73	9	1.52	0.46	1.97	0.104	0.075	0.000	0.180	0.054	0. 234
19 東端県 21	6.2	9 9	0.0	12.8	5.8	18.7	0.51	0.82	0.00	1.33	0.62	1.95	0,069	0.084	000.0	0.153	0.069	0. 221
20 次言項	5, 1	3.5	0.0	9.6	ر. بر	14.1	0, 44	0, 55	0.00	0,99	0.48	1. 47	0,057	0.057	0.000	0.114	0,053	0.166
21 慈華康	3.0	9.3	0.0	6,3	3,5	9.8	0.26	0.40	o. 00.	0.66	0.38	8	0.033	0.041	0.000	0.074	0.041	0.115
新生市合理	23.7	20.0	0.0	43.7	18.3	62.0	2,00	2. 50	o. 00	4.50	1.93	6. 43	0.264	0.256	0.000	0.520	0.217	0.736
22 余坑市	ત્યું ન	3.8	0.0	٠ ٠ د	4.0	11.5	0.32	0.46	o. 0	0.78	0.44	1. 22	0.041	0.047	0.000	0.088	0.047	0.135
23 臨安市	1.6	1.5	0.0	3.0	1.4	4.5	0.14	0. 18	0.00	0.32	0.15	0.48	0.018	0.019	0.000	0.036	0.017	0.053
我去许令毕	5.2	5.3	0,0	10.5	5.5	16.0	0.46	O.	0.00	1.10	0.59	1.69	0,058	0,066	0.000	0.124	0.064	0.188
浙江省合計	29.0	25.2	0.0	54.2	23, 8	78.0	2,46	2, 14	0,00	5.60	2. 52	8, 12	0.322	0.322	000.0	0.644	0.281	0.925
24 部深縣	က ဝ	က က	0.0	0 3	င် ဝ	0.8	0.02	0.03	0.00	0.06	0.03	0.08	0.003	0.003	0.000	0.006	0.003	0.009
25 広徳県	Ö	0.3	0.0	0.3	က (၀	1.1	0.03	0.04	0.00	0.02	0.03	0.11	0,004	0,004	0.000	0,000	000	0.012
98 華国雄	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.001	0,001	0.000	0,002	0,001	0.002
수라	0.7	0.7	0.0	1, 4	0, 7	2.1	0.06	0,08	0,00	0.14	0.07	0.21	0.008	0.008	0.000	0.016	0.008	0.024
安徽省合計	0,7	0.7	0	1.4	0.7	2, 1	0.06	0.08	0.00	0.14	0.07	0.21	0,008	0.008	0.000	0.016	0.008	0.024
等命聲	157.4	162.1	0.0	319.5	181.9	501.4	13, 38	19. 70	6 8	33. 07	21, 92	54.99	1.680	2. 020	0.000	3, 700	2, 101	5.801

日弦辞大行よる歌四辞田政府根
=
ųΚ
H
₽-
20
Ξ.,
ĸ
걕
끟
Ť.
T.
14
2010年
2
\approx
92
4,26
ું
表2.

											Ē							4-T			
	ı	-1		٩ţ.	•		1	47.94			A.40 0.40		*		教教		10000000000000000000000000000000000000	医	女本 かが	7.第	
					A 167 美 新 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	₹ 9	4	第 14	15.4 14.4 14.8 14.8	医乳球 医乳球球球 医乳球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球	医乳球 医乳球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球球	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	オの作		工業	∦ H		Į.	製造新 製	が 小の行	
No. 7079	H :	٦,	×	# F	1	1	1	1	12	١.	٥	65		2 12.68	0.595	0.746			039	004 0.142	
			0.17				704.7		52		: ₹		-		1, 205	1.012	0.056		38		
2 張水衛日	203. 1	14.0	14. 0					8 8	66.9	0.29		8.19 0.04		20.	0.886	0,743					
	100.1	•							6.08			7.19 0.04		3 17.99	0.771	0, 647					
	173.9								6.51		- 1	7.69 0.04	0, 86	- 1	0,825	0.692		- 1			i
1 7	1	ľ		-		_	2687.	18.84	36.12				ŀ	- 1	4. 282	3, 839	- 1		83	23	T
A 45-20-75	1	١,,,		1	ļ.	l l		1.65	23. 21		1.44 1.			35	0.374	2, 468	0.198		83		
				•				1.38	46, 02	0.84		8.05 0.28			0.450	4,892	0.120				
							1302. 1		29.32		0, 14 7.		3.67		0.310						
								0.54	22, 12	0,67	Į	ı	1	- 1	- 1				Т	٦	
T	1 -		1	-	ľ	l ``		5.52	20, 67		1,87 19,	ŀ	٦		1. 255	12.827	ı	- 1	- [٦	7
D. H. H. A. S.	1	, ,	1	1			556.6	0.57	9.65						0, 129	1.026					
				8 9				0.53	14.35		1.49 1.	1.25 0.1		•		1.525					
11 元前表			7 7 7 9					0.11	2, 92	0.16						0.310	0.023				_
								0, 11	2. 92			0.28 0.0			0.024	0.310	0.023	0.039	0.018 0.	0.004 0.044	- 1
13 78 MOT	1	ľ	ı		"	۱		1.31	29.83					`	0, 298	3, 171	0,215	0,426 0	0.145 0.	0.061 0.473	ı
-	L		1	1		ı		0.35	1.81							0.193					
14	o -			•				0.04	0.30	0.05	0.01 0.	0.46 0.01	01.00	0.87		0.021	0.008			0.001 0.010	
	0 .			3.0				0.0	0.20						600.0	0.021	1	- 1	j	- 1	- 1
TO OFF	2	1		Ĭ.	-	ļ``		0, 42	2.21		1			3 9,96	0.096	0.234	0.085	- 1	0.360 0.	0.012 0.108	- 1
W. F. C.		l		1		1		0.01	0.05					-	0.001	0.006	0.003		ı	- 1	- 1
14 14 14	9 6	1			l	1		0.0	0.05	ĺ		03 0.01			0.001	0.006	0.003	0.001	ļ	0.001 0.003	
(F) 开中心 (S) (T)		ľ	٦	۴	"	15		26, 10	88 88	6.85	7.21 61.	61.66 3.1	64	8	5.922	20.078	0,986	ŀ	- 1	- I	٤٦.
TANK TOTAL		1	1	l	1			66.7	88-1	1		İ		ŀ	0.659	0.200	0.043	0.002			
LINE PROPERTY.	200.2						206.8	, <i>-</i>	0.82		0.00	0.40 0.04	0.53	3 3.66	0.338	0.087	0.054		0.026 0.		
	2 2								0.86			.09 0.13			0.058	0.091	0.032				
	46.8								1.14	0.21		0.19 0.03	33 0, 16		Ö	0. 121	0.030	- 1	Л	- 1	1
12	268.3	֓֟֝֟֝֟֝֟֝ <i>֟</i>			"	١.,			4.70		١	1, 11 0, 34	34 1.88		1.277	0.500	0.159		ŀ		
22 Gatiff	9.2			l ``					1.26			5, 43 0.05	0.22	2 7.55	Ö	0.134	0,041	0.016 (0.357 0.		
	10							0, 11	0, 71	0, 16	0.07 3.	-		-	- 1	0.075	0.023	- 3	- 1	g	1
	1			l	İ				1, 97		0, 19 8.	ļ	0. 29	ı	0.069	0.500	0.064		0.570 0.	Š	_1
10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C 10 C	. 686	١		1	ľ	ľ			6.67			9, 79 0.4		7 26.74	1.346	0, 709	0.223	- 1	(ı	. 1
24 OCV3315	0				ŀ	1			0.01				00.00	0.02	ċ	0.001	0.001		8	0.000 0.000	
	· ·						2.2	0.00	0.05		0.00				0.000	0,002	o. 00.		8		
	; c						-	0,00	0.02	0.01		0.01 0.00	- 1		0.000	0.002	0.001	Ш	- 1	- 1	-1
L	-			ļ.,			4.7	0,00	0.05		0	0.0	00 0.03	1 0.13	0.001	0.005	0.003	1	S	0.000 0.001	- 1
北部外令	[l			4.7	0.00	0.05	0.0%	0.01 0.	0.04 0.00	0.01	1 0.13	0.001	0.005	0.003	0.001	0.003	ı	0.01
X 447 0 m		1	١	٦	350	V.	8 0780	32 03	95.60	42			64	4 342, 14	7.279	20, 792	1.212	0.992	4,698 0.	- 1	2.364 37.6
IK STOL	3 6.0261	, O4-62	1	i i	1						ı				I						

表2.4.27 2010年 下水処理場諸元及び排出負荷量

		処理面積	処理人口	排水量	負荷量	(手トン・イ	F)
県級市名	処理方式	(km2)	(万人)	(万m3·日)	$COD_{(Cr)}$	T-N	T-P
蘇州市区	三次		48	12. 25	0.894	0. 156	0.01341
無錫市	三次	137	186	60,00	4. 380	0.767	0.06570
宜興市	二級		10*	3.00	0.493	0. 246	0.01369
常州市	二級			12, 50	2.053	1.027	0.05703
湖州市	二級		43	13, 00	2. 135	1.068	0.05931
長興市	二級		3 [*]	1.00	0.164	0.082	0.00456

処理人口の内、*付数値は調査団による推定値。

I

表2.4.28 2010年県別排出負荷量集計表

(1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日																							
中央 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学				ļ	6				-				Z							T.P			
					3	£ :			-			۴							-		12		
RANKINGTA 10.00	١			ř		が な		K		·					色	事命	年孫		- 1	1		- 1	Ϊ
	7 2 4	1,	Ι,	۽ اِ	2		4	5	-	<u>_</u>		2		_		17,53	0.422	1.660				013	2.144
			0.020	7 6	a,	· 6) ·		745 3	-			_			34.35	0,363	3,193	0.098	Ö		028	3.685
			7.7	9 4		9 9	<u>, 4</u>		2010			=	9			29.07	0.451	2.343	0.133	ö		84	2.975
			517.6	- 1		7 .	2 6		5.100	-		980	0.2			24.24	0.235	2.043	0.102	Ö		044	2.433
			450.7			7.7	3 .		7 0			. 000	0			25.95	0.316	2.186	0.112	Q	- 1	939	2.664
	5 與汽币	- 1	485.5	60		5	2	1	1010	Į		ļ	1	-		131.15	1.787	11.426		- 1	- 1	168	13.900
25	発生形の岩		687.0	9	GO.	e e			0 000	1	1		l			34.19	0.024	3.652				016	3.801
			051.5	0.3	4	X) i) i		0.500						_	68.49	0.545	6.276	0.183	Ó		833	7.039
			235.1	4.		Q Q	<u>6</u>		265.5		2.70	2 2	i c			51.53	0.508	4.444	0.128	Ó		036	5,122
			302.1	0.	1	₹ !	<u></u>		448.4							37.17	0.429	2.957				.055	3.640
	旧部に		20 4	-	S)	2	â .		702	1-	1	1		l		191.38	1.506	17,379				140	19.601
世界	東窓形で年	- 1	1289.1	4	2.4		-			1		١	١	l	_	16.13	0.020	1.589				.013	1.725
		9.	556.6	0.3	7.	0	<u> </u>		202.0							30.66	0.446	2274				150	3.033
#析 34.7 14.77 16 1 16 2.4 17.5 2.08 4.24 1.09 0.03 0.03 4.17 13.3 0.00 0.045 0.10 0.09 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		37.6	726.2	5.0		5.6	9.		200				i			10.56	0231	0.463	0.203	o		160	0.933
14 14 14 14 14 14 14 14		19.7	147.7	1.6		9.	2.4		172.9	2.08		8 6	s c			13.34	0.407	0.463	0,110	•		090	1,035
1	13 旗應計		147.7	-		1.6	0.9		90.6	3.01			Ĺ	Γ		20.63	<u>8</u>	4.789	ı	l	ļ	146	6.727
接換 22 270 34 11 2 5 3054 317 82 2 378 0.049 2.50 1/1	林州市合理		578.2	4.9	2.1	6.2	11.8		696.7	9.97	ı	1				2	200	27.6	l	1	Ι.	80	1,539
1		28,2	270.0	3.6		Ξ	2.5		305.4	3.12		3.78	8 8			0	0.00	200	0000	· c		410	0.180
 40 290 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20 03 61 20		3.0	29.0	0.5		0.5	1,4		34.3	0.31		0.47	3 (~ .	707			2000	· •		800	0.175
1		4.0	29.0	0.3		0.7	1.1		35.2	0.42	1					7.44	9 5	2000		1		750	1 894
1	餐江市合計	35.2	328.1	4.4	00	2.3	4.9		374.9	623	ļ	1		İ		04.02		1	ı		1	į.	2000
14 10.55 14 10.55 14 15 15 16 15 15 15 15 15	电频频 ""	32	9.5	0.2		0.2	0.		13.0	0.33	Ì	Ì	ı	ı		4	0.038	0.017			Ł	300	600
公計 4201 435 4201 435 4201 435 4201 435 5150 0073 0517 43 公計 4201 436 174 435 4201 435 4165 6160 0073 0517 435 6160 0073 65 137 147 024 1456 0224 1456 0224 1635 0160 0073 0059 0071 <th< td=""><td>は今年は後</td><td>;</td><td>60</td><td>000</td><td>å</td><td>S</td><td>٥</td><td></td><td>13.9</td><td>0.33</td><td></td><td>ļ</td><td>١</td><td>1</td><td></td><td>1.43</td><td>003</td><td>0.017</td><td>1</td><td></td><td></td><td>/00/</td><td>ZGO'O</td></th<>	は今年は後	;	60	000	å	S	٥		13.9	0.33		ļ	١	1		1.43	003	0.017	1			/00/	ZGO'O
14.56 1.2 1.3 2.1 3.3 4.1 395.5 1.97 6.55 1.37 1.07 0.28 3.32 14.56 0.234 1.055 0.105 0.005 0.013 0.005 14.5 2045 1.3 2.2 2.3 4.1 2.304 1.95 3.60 1.32 0.08 0.07 2.46 9.54 0.221 0.585 0.105 0.005 0.003 0.005 14.1 104.3 0.8 0.4 0.4 3.0 1.22 1.47 1.87 0.45 0.06 0.07 4.59 0.115 0.455 0.105 0.005 0.003 0.004 14.1 104.3 0.8 0.4 0.4 0.5 0.07 0.45 0.05 0.075 0.055 0.005 0.004 0.007 14.1 104.3 0.8 0.4 0.4 0.5 0.07 0.45 0.05 0.005 0.004 0.007 0.004 14.1 104.3 0.8 0.4 0.4 0.5 0.07 0.45 0.05 0.005 0.004 0.007 0.004 14.1 104.3 0.8 0.4 0.4 0.5 0.07 0.45 0.05 0.005 0.004 0.007 0.004 14.1 104.3 0.8 0.4 0.4 0.5 0.07 0.005 0.004 0.005 0.004 0.007 14.1 104.3 0.8 0.4 0.4 0.4 0.5 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 0.004 14.1 104.3 0.8 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.005 0.004 0.005 0.004 0.005 14.1 104.3 0.8 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.005 0.005 0.005 14.1 104.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 14.1 104.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.1 1.2 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.1 1.2 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 14.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 14.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 14.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	14. 大田 白 · · ·	1	91001	13.4	7.8	218	40.6		9400.7		-			l		420.12	4.852	34,465	- 1	- 1	- 1	517	42.214
18.7 18.6 1.8			0.000	:			1.4		395.5		6.55			i	~.	14.56	0.234	1.035				.055	2.560
時期 10.1 2.0 0.6 0.0 1.2 1.2 1.2 0.6 0.0 <td></td> <td>0 0</td> <td>2000</td> <td>3 5</td> <td>; ;</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td>230.4</td> <td>1.95</td> <td>3.66</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>9.54</td> <td>0.221</td> <td>0.563</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6000</td> <td>0.995</td>		0 0	2000	3 5	; ;	8			230.4	1.95	3.66				6 0	9.54	0.221	0.563				6000	0.995
計画 11 (2) 11 (3) 11 (4) 2.73 6.45 0.06 0.70 4.96 0.115 0.409 0.056 0.003 0.014 開業 9.8 (4) 104.2 0.4 0.20 0.70 0.736 2.237 0.465 0.004 0.016 0.144 0.20 0.736 2.237 0.465 0.004 0.01 0.74 0.736 2.237 0.465 0.004 0.01 0.74 0.736 2.237 0.465 0.004 0.01 0.046 0.005 0.01 0.046 0.00 0.01 0.74 0.58 0.736 0.026 0.005 0.013 0.046 0.00 0.01 0.74 0.85 0.75 0.005		2 2	0.00	. c	•	0 0	0		123.2	1.47	1.87	0.82	ö		~	5.91	0.166	0.232	0.098	•		.037	0.534
合計 35 (142) 3.5 2.2 5.3 1.0 3.6 1.15 1.44 8.20 35.00 0.736 2.237 0.465 0.044 0.14 8.20 35.00 0.736 2.237 0.465 0.046 0.09 1.15 1.16 0.14 8.20 0.12 0.65 9.93 0.135 0.618 0.046 0.00 0.11 0.14 0.93 1.15 0.046 0.00 0.11 0.14 0.00 0.01 0.74 5.66 0.053 0.056 0.029 0.005 0.005 0.005 0.013 0.005		<u> </u>		3		α (ě			0	2.73	0,45	ö			4.98	0.115	0.408	0.056	°	- 1	410	0.595
公司 公司	21 G/F **		3	7	15	5 2	70,		865.2	6.43	14.80				0	35.00	0.736	2,237	- 1			144	3.684
11-3 1640 14-4 15-4 1640 14-4 14-4 15-4 16-4 15-4 16-4	10 13 II II II II II II II II II II II II II		2	1		-	ę		130.0	1.22	7.55	62.0	Ö		10	9.93	0.135	0.618	0.046	•		.013	0.816
(公司 1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (4) (4) (5) (1) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5		-	0.0	* F		: 5	100		62.0	0.48	4.39	0.26	Ö		*	5.88	0.053	0.356	0.029	°	ŀ	010	0.454
(公元) 1724 0.6 0.0 12 12 1056.1 8.12 26.74 4.63 1.15 0.57 9.59 50.80 0.925 3.210 0.560 0.004 0.023 0.173 0.173 0.184 2.3 0.1 1056.1 8.12 26.74 4.63 1.15 0.57 9.59 50.80 0.925 3.210 0.560 0.004 0.002 0.000 0.000 0.003 0.000 0.00	7.3 PB-7.CIT	Ç.	900		ļ	,	3		10.00	99	11.94				6	15.80	0.188	0.973		ı		0.029	1.270
(2) 1 2.1 4.7 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.1 0.0 0.2 0.0 0.0 0.2 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0	第1年中令年 第14年令年	16,0	172.4	2	3 ;	2 8	5	١	1.6501	8.12	26.74	l		ľ	6	50.80	0.925	3.210	١.	ŀ		27.0	4.954
(機構 1.1 2.2 0.0 0.0 0.0 0.1 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	を ない ない は). (433.4		6:3	3	5		-	á	g				_ ا	0.39	0.00	0.002	0.005	0		2003	0.020
(世界 1.1 2.2 0.0 0.0 0.1 2.0 0.0 0.1 2.0 0.02 0.05 0.01 0.00 0.01 0.09 0.02 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		3 :		? (3 6	1 8			1	900	0.05	Ó		7	0.30	0.012	0.008	0.005	0		2003	0.026
13. 1 4.7 0.1 0.0 0.1 0.4 7.4 0.21 0.13 0.12 0.00 0.01 0.31 0.78 0.024 0.014 0.011 0.000		:	7.7	3 6		3 6	;		0.0	0.02	900	0,01	Ö		•	0.00	0.005	0.005	0.001		- 1	000	6000
(2) 4.7 0.1 0.0 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.2 0.1 0.13 0.12 0.00 0.01 0.31 0.78 0.024 0.014 0.011 0.000 0.000 0.005 0.00	26 華福東	36		3	6	3	3		7.4	0.0	0.13					0.78	0.024	0.014				909	0.055
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	はないのでは、	2 6	֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	- -	9	9	5 8		-	120	0.13			IJ		0.78	0.024	0.014		ŀ	- 1	ŀ	
	2. A. W. T. D. D.			5	5	,	6 73		10488.1								5.801	37.689	- 1	- 1		ı	49 47.272

2020年 生活排水处理方式别人口(1/13) 表2. 4. 29

2020年 生活排水处理方式别人口(2人3)

次2.4.29

	ř	岩光米 岩 大 疣数	ਹ ਹ		o e , e prepie de		<u></u>) ()							17.0	新米米 新米殊教	0 -:		*		···	-	Š	3 3		,	
		7 光色 人口を	₹ O	₹ C	80	o 🕏	O	80	\$5	ा है	50	ŝo	ŝ	,- 			7. 米克人口名	हु ठ	Š		50	\$ O	80	3	ŝó	ŝ	ố °	50
	_	命字	\$0	కో	*5	0 8	O	50	5	0 8	50	हैं व	<u> </u>	5		7		<u>5</u> °	5	0	50	కే ం	δ°	1	50	Š	50	50
4.800年		多名 多分類 次	% 6	80	∞	16,960	305, 280	\$0	Š	0 2	50	60% 242, 928	5°	5	吳県	各分より	生	€°	\$	0	£ 8	80% 25, 200	š°		50	€°	809	_1
プロック名 経験市		- C	\$ °	3 %	-	21, 200	381, 600	\$0	351	50, 610	50, 610	80% 404, 880		710, 300	プロック名		<u>-</u> - ۷	*°	285	1, 750	1, 750	31,500	* °	,	10% 50, 610	10%	Š	216,
7	长海堂正区联	医通忆 院	共超水道、使所到	100% 大华尼州新	大學便不有、風四無	400 47 57 4T	- 1	米冼位所無	共同水道、使所别		70% 大名名子第100	水洗便所有又は風呂有 水洗便所有り	米化妆所装			水道利用内砂	利用内款	共同水道、使所別	進生の方子		长宅会职法、国切集	水洗便所有、風呂布	长花颌座 第		状同术道、使严躬	大党会定集	大名為所在又非河西的在土地是野州之	大名が記載
		供給人口	1	を見る	424,000			美国集	0	大河石	471, 100		大品集	201, 900			年給人口		大記句 100%	35,000			美河大	0	*	20 c	, 100°	米)資票 30%
		花樓	44	等に対象に対象を表現が	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					重	· (家区)	673,000					· 卡车	4	会 日 奏 分 報 馬 広 シ	<u>}</u> □ ≺	35, 000				14個		723,000	
		拉钱米 第 关 校整	3.0						0,3								約機隊	1.0							0.3			
		担よる	1		23,981	23	431,	₹ 0	\$5	٥	% O	ž C		ڼ			大米道 マイ	5				80						80
	2個人口	命の存	į.					50			Š C					130	命令	2				5					3 °	
秦州市区	一年の都設	お金の	20.43					క్రీ			l	60%	1		嵌绕插形	を手が	単独					25 86 to				,		211,344
ブロック名 蘇州市			5 1		62, 450	62, 450	90%		#O1	2,870	10%	80%	100%	12, 300	プロシク名 張媛琳			1	0	15, 500	%G	906 oze	%O (E) 2	→ ·	10%	90I	80%	352, 240 100% 188, 700
17	未透到用内架		京都人口 西角石袋 東西大道、東西大道、東西大道、東京	大符合平無	単の 医・光光のアイ	WOODEN WORK	水亮般所有、風呂有	水花使形無	18.绝影 紫华岛亚	XIVE SOM	70% 米克克克斯	木光便所有又任風呂右 土勢運動力。	イススピール 大学高学業		•	2000年		共同永遠、使所知		100% (A CCC (A COC) (A)	大党使引着、 國出黨	米倪便所有、闽阳 庙	木冼位所集		共同水道、使所別	70% 子铭录写第	大統使所在又は風的在	大発布的権力 大名式を発
÷		4	記を入口	大道在 100%	1, 249, 000			米記書	0	大路	70%	8, 67	単行人	* 2				3	大記本	310 000			大學業	င်ီ c	i i	AH 198		大沙斯 30%
	ļ	(1) (1)	¥	お行為・	<u> </u>	1,249,000				**	Ð	41,000		_			游· 七:1	Y Y	结形数	(米)	310,000				÷	(元元)	사 629,000	

水道無 刀 30% 188, 700

表2.4.29 2020年 生活排水処理方式別人口 (4/13)

表2.4.29 2020年 生活排水处理方式別人口 (3/13)

表2.4.29 2020年 生活排水処理方式別人口 (5/13)

炎2.4.29 2020年 生活排水処理方式別人口(6/13)

		拉米米 芬米尔教	1.0	ं।	5	>1#	50	12	ō	ŝ	6		ار ان ان ان ان	512	S C		ŠĆ	13	٥	
	1	次となる																		
	보수고	からからたが	8	0	ŝ	2 8	80	%()	Ö	80	٥		80	2 3	8 6	2	50	750	C	•
武建県	3	多 谷 分 名 名 名	É	Ö	ő °	2 30	4 600	50X	142 560	É	0		8	3	5 6	2	90K 144		3	•
ブロック名 武進県		<u>.</u>	*5	0	200	3. SO	8 6	305	178, 200	Š	0			82,330	5 6		809 000 000	1 (8)%	252 700	1
	木道利用内設	# ※ ★ □ 利用内敦	共同水道、使所别		100% 天轮食严酷		长纪 对它在、可也能	サインを M P な		大学后序角	- F	0	共同水道、使所別		の名人を記れば		大名詞を全人行列の位子が発展があって	大会の大の一年の		2 0
		4 ※ 世	_	光		000,861	ē			串北文	3	-		大百名	0.	825300				353 700
		おき		報告表	(朱敬柱)	_ 	198,000							職な	(出)	ㅁ <u><</u>	1, 179, 000			
		村 林 林 友 友 友 友	1.0										0.3	-						
		7.水池	ే	0	23%	5,000	23%	3		85, 934	5 6	-	క	0	85	0	É	0	Š	0
	日く選り	. *	8	ō	Š	0	85		_	5 8	5 °	>	5		% 0	0	%O		Ś	0
阿爾市	各分様の東人	1	Is	0	É	0	57%	12,360	57%	222, 480	§ °	5	Š	-	80	6	%09 %08	269, 472	80	0
ブロック名 宜興市			ో	0	35	21, 700	98	21, 700	8 06	390, 600 222, 4	e e	>	10%	56 140	10%	56, 140	308 308	449, 120	8001	240, 600
	来诸利用内敦		大部人は 左近立の 中国大部 中国大部 中国大部 中国大部 南東西		100% 大名金巴莱	434, 000	大先使所有、風呂無		长尔安定佐、国山油	- 1	米回転・米名式字戦	5 0	共同未済、使所別	大瀬子	784 长轮卸贮车	561, 400	大名句史他又江英四位		永道無 木光使所無	30%
	L	 `		然市館			434, 000										802,000			

	米米赛米赛	0 .1				~			•				٠ ا								
		£ °	○[₹	3 6	7	Č	180	3 0		5	5		Ŝ	O	ŝ	0	\$	٥	5	ō	
П		ŝ	o 3	50	2	5 6	3	5 0	5 3	5	5		Š	0	ŝ	Ö	ŝ	õ	5	0	1
がしたもに	**	Š	ō Z	\$ 0	30.3				١,	Ś	3		5	0	85	0	60%	132, 720	Ś	Ö	
		ŝ	<u>ا</u>	•	4	Ų,		R CO	ONC CE	Š	0	1	£51	27,650	%OT	27, 650	%08 80%	221, 200	100%	118,500	
长河西田区联		共同木道、伊所別	200	长兒叔死訴	1		1			长			北西米尚、食配約		长兒 女陀集		水洗使所有又许图品有	水銑便所有り	水洗使所無		
	日子公共	T	大活布	1008		`	_		٦		8			一年担子	70%	276, 500	_	7.	一、美烈长	30%	118, 500
	花草	T. Carlo	的市场	(米酸比)	7.7	217,000								1000	(出)	<u>۔</u> ۲	395,000				
	张 张 郑	1 0 1	; ;									-	0.3								
		30	0	100%	44, 250	100%	44, 250	100%	796, 500	90	0		80	C	36()	C	0	C	Š	0	
- 1	1	¥	0	ő	0	0		Ś	0	Š	0		Š	C	đ	<u>;</u> c				0	
7	Ē	47.44 PA					0	80	0	Š.	0		Š	C	₹		ľ		1		
		ļ	0	89	44, 250	5%	44, 250	806	796, 500	0%	0		108	030	108	2 030	\$C.2	16.240	100%	8 700	•
ı	大部と近て映	(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	COLORES SERVICES	水光仪贮制		长弟会呼他、夷兄亲		水化软产粒、英国植		大公伯可能					大年四十二	CACALO INC.		大谷倉屋植る	大学を行き		
	1	気着人口	大话在	100%	885,000	8					55	O		おお	10 E	20 300			T	30%	8, 700
	大学的一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是一个人,他们是		本化構設像人口 本化構設像人口 本化構設像人口 本化構設像人口 本化構造 合併 本化構 人口 排水系数 単右 株谷人口 利用内款 人口 本化構 人口 排水系数 供給人口 利用内款 人口 本化構 人口 本化 人口 本化槽 人口 本化槽 人口 本化槽 人工 工工 工 工 <t< td=""><td>水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 本行構造 合併 下水道 衛来 都市・ 本面 本方 中本方 本方 中本方 本方 中本方 本方 中本方 中本方</td><td> A</td><td>水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 大道利用内沢 大道利用内沢 人口 本化槽 全化 下水道 本水流 大道 本地 下水道 本地 下水道 本地 下水道 大道利用内沢 人口 本化槽 大丘槽 大丘槽 大丘槽 大口 用水流 大田 大田<</td><td>大道利用内衣 大道利用内衣 不道利用内衣 不道利用内衣 方子精炎的人口 下水道 商标。 商市。 商市。 本道利用内衣 人口 有子精 不道 加茶米 商市。 商市。 本道利用内衣 人口 有子精 人口 有子精 人口 有子精 人口 排水係数 時村 供給人口 其內所述。免所別 人口 有子精 人口 0</td><td>休憩利用内水 木道利用内水 本心情報的 (人口) 下水道 档案 帮作。 本位利用内水 本位利用内水 本位制 下水道 本次道 工作 本位制 下水道 工作 工作</td><td>体验人口 本資利用內水 本分配報報 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)</td><td> 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大</td><td> 大心道利用内収 大心道利用内収 大心道利用内収 大心道利用内収 大心道利用内収 大心道利用内収 大心道 日本地 日本 日本</td><td> 大道利用内水 大道用内水 大道利用内水 大道利用内水 大道用的水 大道和的水 大道和的水 </td><td>体給利用内成 本資利用内成 本資利 企場 企業 企業</td><td> 株式 大道利用内以 大道用用力以 大道用用力以 大道用力或 大道和力和力或 大道和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力</td><td> 株紀人口 利用内部 本が利用内部 本が利用内部 本が近相 大が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本の 本の 本の 本の 本が近 本の 本が近 本の 本の 本が近 本の 本が近 本の 本の 本の 本が近 本の 本が近 本の 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本の 本が近 本の 本が近 本が 本が</td><td> 大心が利用内別</td><td> 株的</td><td> 株式</td><td> 株式</td><td> 大心に</td><td> (本)</td></t<>	水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 本行構造 合併 下水道 衛来 都市・ 本面 本方 中本方 本方 中本方 本方 中本方 本方 中本方 中本方	A	水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 水道利用内沢 大道利用内沢 大道利用内沢 人口 本化槽 全化 下水道 本水流 大道 本地 下水道 本地 下水道 本地 下水道 大道利用内沢 人口 本化槽 大丘槽 大丘槽 大丘槽 大口 用水流 大田 大田<	大道利用内衣 大道利用内衣 不道利用内衣 不道利用内衣 方子精炎的人口 下水道 商标。 商市。 商市。 本道利用内衣 人口 有子精 不道 加茶米 商市。 商市。 本道利用内衣 人口 有子精 人口 有子精 人口 有子精 人口 排水係数 時村 供給人口 其內所述。免所別 人口 有子精 人口 0	休憩利用内水 木道利用内水 本心情報的 (人口) 下水道 档案 帮作。 本位利用内水 本位利用内水 本位制 下水道 本次道 工作 本位制 下水道 工作 工作	体验人口 本資利用內水 本分配報報 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道利用内表 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大道 大	大心道利用内収 大心道利用内収 大心道利用内収 大心道利用内収 大心道利用内収 大心道利用内収 大心道 日本地 日本 日本	大道利用内水 大道用内水 大道利用内水 大道利用内水 大道用的水 大道和的水 大道和的水	体給利用内成 本資利用内成 本資利 企場 企業 企業	株式 大道利用内以 大道用用力以 大道用用力以 大道用力或 大道和力和力或 大道和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力和力	株紀人口 利用内部 本が利用内部 本が利用内部 本が近相 大が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本の 本の 本の 本の 本が近 本の 本が近 本の 本の 本が近 本の 本が近 本の 本の 本の 本が近 本の 本が近 本の 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本が近 本の 本の 本が近 本の 本が近 本が 本が	大心が利用内別	株的	株式	株式	大心に	(本)

原析 ((NEE) 人口 29,000

總市域 (洋澤氏) 人口 885,000

ブロック名 金恵市

2 - 73

(1/13)
<u>□</u>
· 午的每天约斯万式到人口
20204E
66 7 69
10.

表2.4.29 2020年 生活排水处理方式別人口 (8/13)

22. 6%	外核	等大体教	5					0.3				22.1%	1	岩 村 大 東 教	⇒ - :					. c)			A SA SALLES
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	£ 0	క్రం	% 5 °	80	50	≸ °	売 り	₹ 0	£ 0			₩ ₩ ₽ □	50	* O	80	% 0	8 O	8 c	80	∦ °	# 6 6
1 × 300	1		5 8	% 0	*5	5 O	5 0	క్ ం	နီ င ဝ	°О	* O		ŋ	*	50	€ 0	g o	\$ ♥	50	₹ 0	* O	₹ O	<u> </u>
		#77#	g c	960 O	80% 823	80% 14, 808	క్రం	కేం	₹ 0	60%	# 0 0	句容殊	净化槽数	新名 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	50	€°	80% 1, 432	80% 25, 777	80	%0 0	%0	60% 163, 296	*0 6
プロック名き		ם \	50	1,028	5% 1,028	90% 18, 509	*0	25, 480	10%	80% 203, 840	100%	707786		γ γ	<u>\$</u> 0	1, 790	1, 790	90% 32, 222	8 0	34, 020	34, 020	80% 272, 160	
	Wind High Mix	科用的软	状四天说、食死岩	大名名字単	木花便对着、風呂集	水冼使所有、風呂有	大花夜亭堂	共同水道、使所別	254,800	水洗便所有又は風呂有 水洗便所有り	大允億予重		木道和角内敷	7	秋远长崩、 敦野圣			水疣便所有、風呂有	木兒夜野熊	共间水道、便所別	70% 水洗使光集	水光使所有又は風呂有一水洗使所有り	水洗使所無
		供給人口	水浴角	88			選 で の で で で で で で で で で で で で で で で で で	大協為	254,800		水道株 30% 24,679			在お人口		35, 802			水渣無 % 0	大遊布	50		大河東 30%
	- - -	部でいます。		£	91,000			1	(新民)	8				化	勢行為	(発展院)	162,000			廉村	வ	486,000	
	14. of 14.	加米米 存火余数	1.0					0.3	<u> </u>			87.9%	Γ	ն兼米 排水係数	1.0				,i -	0.3	<u>.</u>	-	
		7米世 人口	8°C	€°	80	50	80	· \$ 0	\$°	80	కో ి		1	下水浴人口	g c	≴°	80	% 0	₹ 0	%O	\$ €	80	* O
	T	争命存在	¥ €	80	\$ 0	€0	€0	50	80	60	€°		火酸人口	## ##	50	8 °	80	50	కే ం	50	В°	ő°	်င် ^ဝ
- 1	4.	· 不舍 不完 本完 本	18 `	85	80%	80%	\$ 0	50	80	60% 146, 496	6 0	升陽 與	-	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\$0	క ి	1.08 1.08 1.08	80%	₹ 0	<u></u> 80	80	60% 174 048	80
ブロック名 深陽市			\$ G	80 C	85 G	\$08 908		10%	1003 OF	1 "	1	ブロック名 丹陽県		ر ا	* 0	5.5%	5.00 6.00 6.00	90%	\$0	10%	10%	Š	1
	木道利用内积	利用内 数	共同未過、使別別	100% 木花成所能	长祝食贮灶、枣妇菜	水洗使所有、風呂角	水洗使所無	共同水道、便所別	70% 大部位所能	· 水洗板所有×只原因在 于等值解的。	米化物的		大会者用乙炔	芝田 互談	· 大道 大道 大道 大道	100% 不完使所集	水冼便所有、風呂無	水洗便所有、周吕有	水光反所無	共同水道、便所別	70% 关论使序第	水充便所有又は風呂有する高田がある	大党後別議
		年終人口	***		441, 000	-	水道無 0%	0 例 分	`	205, cV&	米高 30% 130 800			供給人口					大道集の名	0 机	70%	305, 305	永道焦 30%
		商品・		等 (441,000			++	(東京)	√ H 436, 000				· 上 注		(岩原民)	353,000			T	a	518,000	

会
Ċ
(6) (9)
≺
盂
k
₩
麒
5
在記錄大多館方式別人口
7
Д. 1
2020年
5
2
ç
-
_

ľ

I

次2.4.29 2020年 生语排水处理方式别人口(10/13)

	12.4	的关系	1.0	د در چنده					2						64, 4%		经	0 7				<u>-</u> -			က ၁				
		下水点 68 人口 44	86	Š	Ó	ŝċ	₹ ≎	g c		5 0	\$ °	£ 0	5	ō		-	下米斯 66 A D 特	美《	8	O	£ 0	<u>\$</u> 0	ś	5	දී ර	80	Š	ŝ'	<u>-</u>
	٦ ۲	4年 李元素 人	5	Š	0	5 ô	£0	8 °	·	<u>5</u> 0	₹ 5	% O	ð	0		\ \ \ \		5	ð	0	80	€°	<u>\$</u> °	5	\$ C	<u></u>	క్రే ర	3	ζ
±,	***	A 2000年 全人多分配 一个一个	€ 0	ទី	0	3,360	80% 60, 480		,	€ ○	* 6	60% 33, 056		0	盛	各小様の部人	4年後 44年	12.0	5	0	80% 4, 019	80% 72, 334	<u>5</u>	5	含含	<u></u> 5°	8098 87 721		-
プロック名 安吉県	<u> </u>		₹	3 3 6	4, 200	4, 200	l	80	5	10% 27, 720	10%	80% 760	36	118, 800	シク名 徳海県	×	12t S	5	○ 3 5	5,023	5,023	90,418	É G	5	10%	19. 704	5 v	*80	
	*	<u>~</u>		+		更 斯坦 斯坦	英四角						ı		7	ng.		-	1		向	風呂布	_				"	1	
	水道利用内歇	和用内积	共同未述、使所知	施2008 大谷を定制	1	长铭依野抢、虱	水光使所有、風	米先便贮集		共同水道、使所划	70% 木免使的集 277, 200	大名数野谷又は風い街大茶を開始し	大名名平東			水浴和田内泉	4. 旧标的	共同水道、便所到	大茶酒所無		长宋钦严允、 虱の熊	水洗饭所有、風	长兒 東 宇 宗		共同水道、便所别	水免使所無	水疣便所有又红風呂有。	7名称写前 7	
		供給人口 素		大社有 100% 4	84,000	*	<u> 12 </u>		50	* 大说 位	70% 7 277, 200	TRK	水道無 人	ಕ್ಷಣ]	水油油 10%可			Ε		80	大済省	7080		长河第 五	
		おお		対解検の	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8%, 000					()()	ğ	-				長	_	起作為(分類形)	-	156,000				177	(製化)	304, 000		
		加米米	1.0					<u>:</u>		0.3		: _ _					米米和	1.0							0.3				
		海米上 海米上	T₽	0	21.550	100%	100%	387, 900	0	80	Ś	6	3	0			下水溢 2	- 18	0	2005	22%	22.8	600 77	Ó	80	5	O S	D 35	
		Π.		0 8	50	5	S 4	ිරී	0	80	5	8	3 8	50			を併んロー	Š	0	5 °	δ°	8	ő	0	5	ිරි	ేకే	ంక	
等形区			8	0	\$ 0	క	8	○ <u>\$</u>	0	£°	*5	009	265, 104	50	} 	ŀ	多 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子	Ś		<u>8</u> C	\$ 6 5 5 6	500	0 8 , 040	6	8	8	c ₹	188, 832	
プロック名 遊光市区			7 D V	٥	23.550	80	21, 550	387, 900	0	10%	10%	25,230 80%	- 1	236,		ノロック名 対馬界		<u>ر</u> الم	0	8 S	S 5	%05 6	173, 300	0	10%	39, 340		314, 720	
•	· 经公田公司	TAN AND THE	型压及缺 中配体键 等 序型	PINALS CALLER	100% 大兒伊斯	水洗便所有、風呂無	水洗使所有、風呂有	水洗便所無		共同水道、使所別	70% 大党使所集	水光使所有又计测闪有	売便所有り				水道利用内积	利用内联 中国专家 伯斯斯	COLORES SERVICE	100% 米的包里集	水光使光焰、 風呂熊	水洗使所有、風呂有	水分值分割		共同水道、使所则	次也可能	、先使所有又は風呂谷	大統使所有の十分を明確	
			東絡人口 利	K 担		104	<u> </u> <u> </u>	水溶無水	80	<u>, </u>	K E	552, 30(大元葉 30% 30%	600			年終人口 利	水道有	è	137,000	<u>ド</u>	*	Š.	<u> </u>	大语布 788 水浆食形態	393, 400	714 K. 17	
		に	14年		(岩脈村)	431,000				1		√⊓ 789.000				_	形式	灰蓝	趋于城	(米)(米)	137,000				Т		人口 562,000		

	24.0%	10	等大序数	Ö				 -		ļ	o o						7. 3%		有材料 特子家教							C	3				
			7. A.D.	हैं	ŝ	Ö	0	₹ ○	Š	; 	\$ C	₹ ○	ङुट	Š	0				マンド かん かい かい かい かい かい かい かい かい かい かい かい かい かい	\$0	3 C	5	0 3	50	30	É	30	50	\$ 6	3	0
(12/13)				8 0	ŝ	Ö	o	Š	960 O	, -	3 O	కో ం	50	2	0			c)	#	క్రా	हैं	\$	0	50	ई ठ	Ž.	ŠÓ	2 0	Š	5	0
は思くロ	超级路		A 数分数 多分数 多分数 多分数 多分数 多分数 多分数 多分数	<u>₩</u> C	\$	0 \$0	893	80% 16, 070	,	,	కే ర	80	50% 017	1	30		郎渓県	争わる対応	母的 合字 谷名著 谷名	£°	8° °	80%	822	4, 100	<u>\$</u> 0	ğ	80	₹ 0	60%	7.677	0
2020年 生活排水处理方式別人口	プロシク名類		E-®±	5 0	3€ (S)	1, 116	1, 116	20, 088		>	10% 6, 233	10%	808 00	700 C	26, 712		118	-	母虎	é °	5%	35	285	5, 125	80	à	1, 599	10%	808	12, 795	6, 855
2年 全部		孫	_ <		-		第四級	第23章			£.		0.8万	-			7 11	8	_<		-	風呂無		更加在			115		鱼吕有		
A 2. 4. 29 202(未适利用内款	五	共同永道、使此为	大発便所無	_ J.	X 95克克万台、 单5	水光使所有、原	大名使严重		共同水道、使所知	70% 木农政府集	木亮便所有又中風呂有	名談所組み	化使四烯			大海道用內別	無代無	共同水道、使所別	100% 水冷使所無	水冻倾所省、風		,	水免疫所無		共同未通、使奶剂	水洗便所無	沈使所有又住	大将向下加る大学を開発	(A. (A. (A. (A. (A. (A. (A. (A. (A. (A.
#23			年給人口 利	1	★ 過 位	22, 320		<u> </u>		6 0	X	70% 70%	06, 06	- 1	大追集 30% 26,712				金が入口を			5,094			米温 第一条 88		大遊布	8 3	10,00	子 子 子	် ဖြ
			5年		地名美国格里斯 (共產業)	_ _ _ _ _ _	86 86 —				4.4		371,000		····				おも	1	(光版区)	78 PG					艾	(AEE)	313,000		
	37.0%		阿斯斯斯 克米克米	1.0	<u>:</u>						Ç.						27.4%		建 基 基 基 基	1.0	;	_					0.3				
			が 海火 と	₽R.	O É	30	8°C	5	8	0	€ °	5	8	0	*°	 		-	一大 遊 大子	夹。	8	0 8	0	* 0	80	5	*O	a c	r C	ा	50
(11/13)		の事人日	Ť	£	O É	30	6	\$	ే	o	5°	5	ő	0	50			1	マート 1 1 1 1 1 1 1 1 1	%0	0 % 0	0 8	50	နှင့် ဝ	80	5-	ő	6	ేర	0	50
5大別人口	6 1 H	79		3	0 8	80	\$080 K	065 1.	79, 121	0	5	8	° 609	86, 154	* °		第20年	į.	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		80	٥	1,326	80%	5	>	₹°	8	369	40, 600	\$0
5排水处理7	7.45	5//2			0 3	5, 495	85 G	6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05 6.05	98 903 04 04	0	10%	%01 10%	17 908 80%	143, 590	100%	1	プロック名 臨安市			\$	5	1,658	1.658	806 50 50	3	5	10%	30 1	808	67, 667	36, 250
.29 2020年 生活排水处理方式別人	Ť	Ŧ	All Print			第五次 第二次	水峦使所有、咸呂無	水洗便所有、風呂布	毒者		共同水道、使所割	近年	東京東京の東京	に作がっ	大名面平東		7	İ	新田内駅	(東京)	近年		长铭家些金、威切斯	水疣使所有、風呂有	水冼使所炼		共同水道、使所別	更所無	単語 かつ は 関 足 位	水洗便所有り	東所無
表2. 4. 29				人口在在分別		100% 大紀紀史第100 800	米部	大化	7	36.0	() (本)	长海谷 70% 米名安尼斯	487	X	ነ ጽን	973				人口利用的教	· 100% 大名表形態	33, 154	· 关	米紀		% 6	>	70% 木洗便所集	584		1 5 X
			· 拒咎	4 体给人口	水	Š	297,000		****		1	原本 大部(原原)	5	3	大 <u>沙</u> 蕉	76			都市·		授长	33	000		大運漁			爾拉 米迪在(康民) 大道在	- 6	7,000	水道漁 30 36,25

校2.4.29 2020年 生活排水处理方式別人口 (13/13)

		•	ブロシク名 広徳県	瓦街 亞			6. 79
		未通利用内默		一番の権	净化棒設體人口		
- F. F.				逐	心体	7. 大话	张姚柯
***	年於人口	<u> </u>	_ 	等分類	冷化桶	人口	非大宗教
		共四大治、使所別	*0	\$ 0	¥6	% O	Ä
X 干 45	大光光		0	O	0	0	
(計画水)	300	200% 大谷子中東	9%	Š	*5	% ጋ	
, C	7.504		375	0	0	0	
112 000		大洛德评论、威呂縣	86	%08	% 0	%0	
***			375	300	0	0	
		米 化硬斯有、風呂有	€ 95	Ĺ	*5	960	
_			6, 754	5, 403	٥	0	
	黄海米	大茶色所無	360	% 6	0	0	
	8		0	° 	0	0	
	0						
		林园水道、域所 别	¥01	5	*50	క	ာ
# T.	未活焰		2, 092	0	0	0	
(H)	70%	70% 未発促所動	30%	රි	35	క	
70	20, 917		2 092	0	Ó	0	
446,000		水洗使所有又は風呂有	80%	%0 .9	%0	\$	
		大帝保所省の	16, 734	10,040	0	0	
	未沿線	米光便所集	%00₹	0	•	\$	
	30%		8,965	•	<u>۰</u>	0	
	8,965						

1.5%		初新 联 新天家獎	1.0											ങ് ാ								7
		扫	ő	0	\$	0	85	0	\$	0	Š	0		ő	0	Š	0	Š	O	Š	0	
	П	<u> 合字 </u>	0%	0	80	0	%0	0	80	0	5	0		క	0	ŝ	0	ŝ	0	%0	0	
藍鼠	冷化桶 酸置人口	*	క	0	ŝ	0	80%	95	808	1, 717	%5 5	5		% 0	0	*5	0	909	1, 200	86	0	-
ブロック名 韓国県	*		Š	0	5%	119	2%	119	3606	2, 147	80	6		10%	250	10%	250	80%	1, 999	3001	1,071	
7.	大语利用内契	C *	表示學	-	事があ		长轮食肥粒、函凶無		水洗便所有、風呂有		水况该所兼			共同关述、使引起		第 活 車 活 車 活 車 活 車 活 車 活 車 車 車 車 車 車 車 車		大統領所省又は國因為	大将食売があっ	米 名字字章		
		4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	である。	米浴谷	100% 大帝紀年	2, 385		-	大光		米拉斯 大农	*60	0	回来	大部位	20% 大名高平常	2.499		大	米过意 米兒	98	1,071
				维托 蒙	3	\ 	159,000								100年	<u> </u>		238 000				

1 原州市区	11.4 11.4 11.2 11.2 12.6 13.6 13.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10		사라 23. 7	排数	_			***	•					#		锋数	
5 M #	'₹	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		4			景景	t .		转			色	7		(
M 4E M N				半	***	無知用	举分革	多化基	小計	製光	₩.	無処理	寄かる	お行動	整	*	₹: 4:
4 46 184 184				23.0	46.7	1	1.72	0.00	2, 63	2.57	5. 20	0.094	0.176	0,000	0.270	0, 263	0.533
				14.2	40.1		1.37	0.00	2.21	1.38	3.60	0.106	0.141	0.000	0.246	0.148	0.395
M ×				16.7	7 67		1, 75	0,00	2.77	1.82	4.58	0.127	0, 180	000	0.307	0.194	0.500
M M				 j (9 01		2.75	00.0	1, 48	0, 52	2.00	0.096	0.077	000 0	0, 173	0.060	0.233
M X				9 6	5 00		1.17	0.00	1. 93	1, 15	3, 08	0.096	0.120	0.000	0, 216	0.124	0.340
M M				20.51	1 70 1	1	6.76	00 0	11.02	7, 45	18.47	0.519	0.693	0.000	1.212	0.790	2. 002
新物市区 经现金市 2018年 2		0000	100.0	0.00	0	1	20	00 0	0.07	0.02	0.09	0.005	0.003	0.000	0.008	0.002	0.010
2008年 1008年 1008年 1008年 1008年 1108年 1		000	\ ;	7 .	o 0) c	5 6	. œ	8 6	. v	0 140	0.211	0.00	0.351	0.232	0.582
第七古 別用合計 所属由 所属由 中海陽市 中海陽市 中海陽市 中海陽市 中海陽市 中海陽市 日本金融 日本金融 日本金融 日本金融 日本金融 日本金融 日本金融 日本金融		o o	29.9	19.9	X		60.7	3 6	9 6	91 6	90	0 117	0 199	0.000	0.316	0, 228	0 544
定案市 等所合理 外基市区 外基市区 企業市 中央議事 中海議事 中海議事 日本会社 日本会社 日本会社 日本会社 日本会社 日本会社 日本会社 日本会社		0.0	27.0	13. ¢	30.		 	3 6	6. 0 6. 0	3 5) o	0 137	0 157	000	0. 294	0, 168	0.462
8所合理 你是市政 你随中 企工会社 中海岛市 中海岛市 中海岛市 中海岛市 日本会社 日本会社 日本会社 日本会社			24.9	14.5	39.4	ł	1.33	200	70.77	2 2		000	0 570	000	390 0	0.630	1,508
然是市区 政建模 政建模 企產市 中海陽市 中海陽市 中海陽市 中海陽市 中海線與 白海線與 白海線與 日本合計 日本合計 日本合計		0.0	82.5	54.3	136.7	ı	5.56	00.0	8,78	5. %	2 5	0.030	0.000	200	900	3	300
改造课 企量市 市金融 中海岛市 中海海県 山市金融 山市金融 山市金融 (市金融 野市金融		0.0	O. 53	0.5	0.3		0.03	0.00	0,02	0.02	0.02	0.004	0.003	3	5 .	0.00	900
体量市 体量市 中央场市 中等线票 向容器 (市合社 资市合社		0.0	27.8	12.5	40.3		1,58	0.00	2,88	1.32	4. 20	0.168	0.162	0.00	0.331	0.147	0,477
近面 (1)		0.0	33.88	æ ~3	22. 5		0.93	0.00	1.46	0.94	2.41	0.068	0.094	0.000	0.162	0. 101	0.263
	1	· c	21.2	35.6	36.8		1.54	0.00	2. 28	1.71	3, 99	0.091	0.157	0.000	0.248	0.180	0.429
			63.4	36.9	100.3	l	4.06	0.00	6.68	3, 99	10.67	0.331	0.417	0.000	0.748	0.430	1.178
			200	10 0	30.2	ı	1.27	0.00	1.99	1, 32	3.31	0.089	0.130	0.000	0.219	0, 140	0.359
) c	6.0	6	00		0, 38	0.00	0.69	0, 26	0.95	0.036	0.039	0.000	0.076	0.028	0.104
		o c	a (c) S (c)		11.7		0.53	00.00	0.95	0.37	1, 32	0.049	0.055	0.000	0. 104	0.040	0.144
		0	33. 2	17.6	50.8		2.19	00.00	3.63	5, 82	9,46	0.174	0, 225	0.000	0.399	0. 208	0.607
	-	0	6.0	2	3.5	ı	0.14	0.00	0.24	0.12	0, 37	0.013	0.014	0.000	0.027	0.014	0.041
			6 6	- 0	6.	1	0. 14	0.00	0.24	0. 12	0, 37	0.013	0.014	0.000	0.027	0.014	0.041
	-		0 062	179.4	469.4		18.71	0.00	30, 35	23, 31	53, 67	1.436	1,919	0.000	3, 354	2. 07.	5, 426
			14.7	4.4	19.1	Ì	0.72	0.00	1.49	0.45	1.93	0.102	0,074	0.000	0.176	c. 053	0.229
		; c	13.6	6,3	19, 9		0.86	0.00	1.41	0.67	2.08	0.073	0,089	000.0	0.162	0.074	0.236
. :		0	6 6	4	14.6		0.58	0.00	1. 02	0.50	1, 53	0.058	0.059	0.000	0.117	0.055	0.172
· .		id	6.6	4.1	10.7		0.44	00'00	0.70	0.44	1, 15	0.033	0,045	0.000	0.078	0.048	0.126
14 (A) 14 (A)		0	44.8	19.5	64.3		2, 59	0,00	4.62	2.06	6.68	0.266	0.266	000 0	0.533	0. 230	0.762
		Ö	8.0	4.7	12.7	l	0.52	0.00	0.85	0.51	1.36	0.042	0, 053	0,000	0.095	0.055	0.150
	-	o	3.2	1.7	4.9		0.20	0.00	0,34	0.18	0.52	0.018	0.020	0.000	0.038	0.019	0.058
		0.0	11.3	6.4	17.6		0.71	0.00	1, 19	0,69	1.87	0,060	0.073	0.000	0, 133	0.074	0.201
	26.	0.0	56. 1	25.8	81.9		3.31	0.00	5.81	2, 75	8, 55	0.326	0.339	0.000	0.666	0.304	0, 969
-	Ö	0.0	0.6	0.3	0.9		0.04	9.0	0.06	0.03	0.09	0.003	0.004	000	0.007	0.003	0.011
25 存後華: 0.4		0.0	0.8	0.4	1.2		0.02	0.0	0.08	0.04	0. 12	0.004	0.00\$	0.00	0.00	0.002	0.014
	C		ď	0.1	0.5		0.01	0.00	0.01	0.01	0.02	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0,003
0	0. 7		1.5	0.8	2.3		0.09	0.00	0.16	0.08	0.24	0.003	0.009	0.000	0.018	0,009	0.027
古令公	0.7	0.0	1.5		2.3	0.07	0.09	0.00	0.16	0.08	0.24	0.009	0.00	0.000	0.018	0,009	0.027
164.	183.0		347.6	206.0	553.6	14. 20	22. 11	0.00	36.31	26, 15	62.46	1.771	2, 267	000	4. 038		6. 477

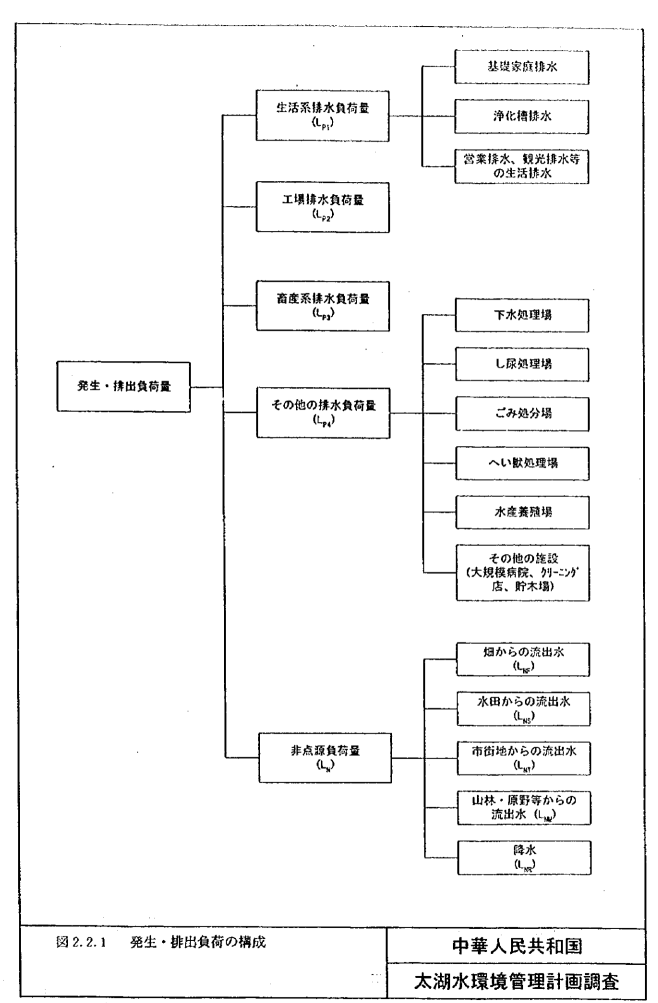
上面指令了 下人配合某五金钱肆	1
ķ.	7
Ç	ť
į	1
#	Ĺ
Ē	
O	ì
	Ì
*	٠
•	i
١.	2
ì	ξ
-	
ď	ř
۲	1
1	;
Š	ż
100000	ì
c	۲
10 1	_
_	

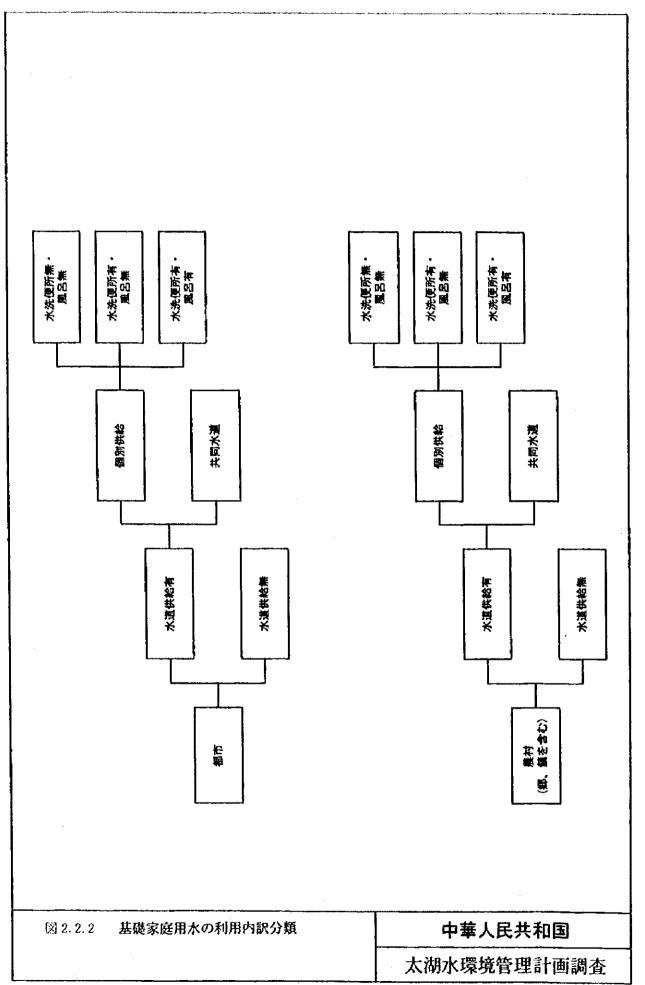
I

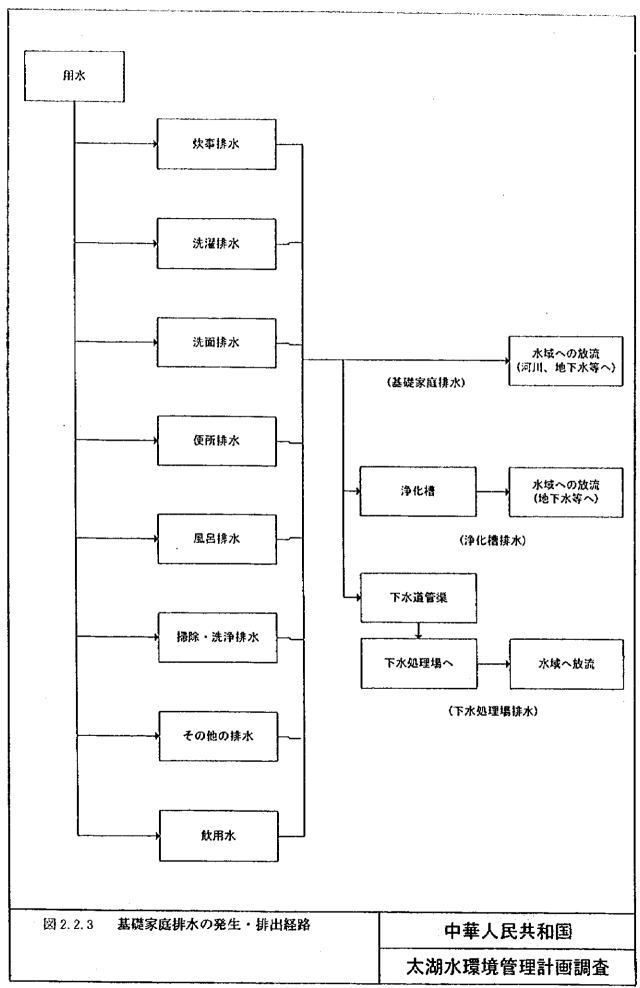
								敚	茲2. 4. 31	2020年		非米に	工態排水による味色排出資格用	禁田包	相								(チャン・	Ĥ.
				COD	-50							N.F	_							T.P				
_	推動	÷ 14	母女	※ ※ 品	持	パカ7 発			製製	农等	大部門	医漱品	皮布、	ドが新			幾葉				•			
V C C L	i ii	# ! }-	4.1.2	林 统 6	46	養児論	からき	40	工業	# #	以子教	東近常	联沙状	吸连拳	から食	华	T.	株	製造業	飲消散	製冶業	٦	-1	1
_	303.0	134.6	2.6	43.6	13.9	2.2	695.7				0.07	1.64	2, 55	0.03	3, 48	25.31	1.443	1. 191	0.010	0.218	0.167			3.380
	594.9	176.9	5.7	21.0	256.1	28	576.2		•	14.73	0.16	0.79	46, 76	0.03	2,88	77.82	2,833	1, 566	0.023	0, 105	3, 073			2.89
	437.9	130, 2	4.2	15, 5	187.2	2, 1	423.9		9. 18		0.12	0.58	34, 19	0.03	2, 12	57.05	2.085	1, 152	0.017	0.078	2, 247	0.002	0.212	5, 13
	381.2	113.3		13.4	164.3	8,7	369.2	1046.9			0.10	0.50	29,99	0.02	1.85	49.89	1.815	1.003	0.015	0.067	1.971		0.185	5.058
	407.6	191	-	14.4	175,6	6.1	402.9			-	0.11	0.54	32.07	0.02	2.01	53,38	1.941	1.072	0.016	0.072	2. 108	_ [0. 201	5.411
12	9124 6	676		107.9		10.8	2467.8		١٠	56.30	0.56	4,05	145, 56	0.11	12,34	263. 44	10, 117	5,985	0.081	0, 540	9, 565	0.011	- 1	27, 533
A 新 在市区	2 30	630.0	31.3	60.5	ĺ	73.6	1265.2		l		0.87	2, 27	3,62	0.74	6.33	68.28	0.453	5. 577	0, 125	0.302	0.238	0.074		7. 402
	112.0	1922.4		4.7	110.3	37. 1	1130.1			•-	0.52	0, 18	20, 14	0.37	5, 65	131.00	0, 533	10.821	0.074	0.024	1. 324	0.037		13, 378
	74.5	749.5		. 4	94.7	112,6	1666. 1	2713.7			0.30	0.20	17.30	1.13	8.33	91.24	0,355	6, 635	0.043	0.027	1, 137	0.113		9 142
	29.5	565.2		6,9	32. 1	52.8	741.9				0.40	0,26	5.87	0.53	3.71	58.44	0.139	5,003	0.057	0.034	0.386	0.053		5 043
	310.9	3167.0	1	77.4	257.0	276. 1	4803.3			263.75	2.08	2.91	46, 93	2.76	24,02	348.96	1.480	28.036	0.300	0.387	3.084	0.276	- 1	35 965
10 特生市区	22,1	171.7		77.5	4.2	39.3	786.5	1109.0	0.46	14,30	0.21	2.91	0.77	0.39	3,93	22.99	0, 105	1,520	0.030	0.388	0.051	0.039	0, 393	2. 527
	20, 7	257.9	_	104.0		22.8	1013.8		0.43	21.48	0.42	3.91	2.34	0.23	5.07	33,88	0.099	2, 283	0.060	0.520	0.154	0.023	0.507	3.55
12 会通行	4.	53.2		21.0	6.5		209.3		0.09	4.43	0.09	0,79	0.53	0.05	1.05	7.01	0.020	0.471	0.012	0. 105	0.035	0.000	0. 105	0,752
	8 9	85.2		4.4	4.0		334.8		0.14	ŀ	0, 14	1, 29	0.73	0.07	1.67	11.13	0.033	0.754	0.020	0, 172	0.048	0.004	0.167	1.200
铁主托令本	54.0	568.0	ľ	236.9	1		2344.4			47,30	0.85	8.90	4.37	0.74	11, 72	75.01	0, 257	5,028	0, 122	184	0 287	0.074	1 172	8 125
14 中部計	16.8	16.2		2.1		4.3	420.7		0.35	1.35		0.08	11.18	0.04	2, 10	15.29	0,080	0, 144	0.026	0.011	0.735	8 :	0.210	. 209
15 丹徒珠	1.8	1.8		0.2	6.3	0.5	45, 5				0.02	0.01	1.16	0.01	0.23	1.61	600 '0	0.016	0.003	0.001	0.076	0.00	0.023	0. 128
16 51 75 W.	1,9	1.8		0.1	6,6	0.4	45.8		0.04	1		0.01	1. 20	0.00	0.23	1.64	0.009	0.016	0.003	0.001	0.028	000	0.023	0 130
號江布合計	20.4	19.8	7,8	2.5	74, 1	5.3	512.0		0.43	-	0.22	60.0	13, 54	0.05	2, 56	18, 54	0.097	0, 175	0.031	0.012	0.890	0.005	0. 255	1.467
17 班英国	0.3	0.5		0.2	0.5	0.2	16.2	-	0.01	0.04	0.01	0.01	0.0	0,00	0.08	0, 23	0.001	0.004	0.001	8	9000	000	0.008	0.022
有八百合字	0.3	0.5		0,2	0.5	0,2	16.2	18.1	0.01	0.04	0.01	0,01	0.09	0.00	0.08	0.23	0.001	0 004	0 001	8	0.006	000 0	- 1	0.022
大學學學	2510.1	4431.3	=	424.9	=	366, 4	10143.7	191	52, 59	8	3, 72	15.96	210.48	3.66	50.72	706. 18	11.953	39, 228	0.536	2, 124	13, 832	0.356		73 111
和王颖 81	248.8	29.7		0.4		8.8	450.3				0.10	0.02	0.34	0.09	2.25	10.49	1. 185	0.263	0.015	0.005	0.022	0,009	0. 225	1. 721
19 反時頃	138. 2	14,0	5.0	0.0	1.9	3.1	255.2				0.13	0.00	0.34	0.03	1.28	5.86	0,658	0.124	0.020	0.000	0.023	0.003	0.128	0.956
20 安古県…	21.1	13.0		0.2		හ ග	146.5	192.0			0.02	0.01	0.02	0.08	0.73	2.49	0.100	0. 115	0.011	8.8	80.0	90.0	0.00	0.833
21 健衛県	2.06	19.3	2.8	0,6	6.0	2.1	88	204. 1		١	0.08	0.03	0.17	0.02	0.44	4, 23	0.429	0 171	0.011	0.003	0.010	00.00	1 1	3 6
なる子のは	498.3	76. 1	14.2	1.2	ı	22, 1	940.3	1	10.44		0.39	0.04	0.02	0.22	4.70	23.06	2, 373	0.674	0.057	0000	0.000	0.022	2 2 2	3 66
22 余杭市	10.4	19.4		8		2.7	62.3			1.61	0.17	0.32	31. 32	0.03	9.31	33.98	0.050	0.171	0.020	2 5	600.7	3 5	100.0	3 -
23 臨效市	5.2	9.6	ļ	4.4	90.6	1.3	16.7	- 1	ı	1	0.03	0,17	16.54	0 01	80		6 0Z5	280 o	210.0	0.022	. 00	3 3	3 6	2 600
抗性性分群	15.7	29.0	9.3	12.9	262. 1	4	79.0	- 1	0.33	-	0.26	0.48	47.86	0.04	0.39	8/ ; [2]	0 0	0.257	33 8	2 6	200	200	200	1 300
斯江客合計	513.9	105.1		14.1	267.1	26.2	1019.2	- [١	0.65	0.53	48.78	0.26	5, 10	(4.84	7.647	, , , ,	200	0.070	000	220.5	2 2	3 2
24 超级型	0.0	0.2	0	0.1	0.2	0.1	1.3	2.0	٥ ٥		0.00	6	o.	9	5.0	၁	3	3	3	3	3 5	3 6	70.0	200
25 紅鹤頭	0.1	0.3		0.2	0.5	0.1	2.8				0.01	0.01	0.10	8	0.01	0. 16	000	0.003	0.001	9.001	0.000	0.000	0.00	2 6
26 年国時	0.1	0,3	0.2	0.2	0.4	0,1	2. 1	3.2		١	0.00	0.01		000	0.01	0	0.000	0.005	000	0.001	S 5	0000	(A)	9 8
440	0.2	0.8	0,5	0.5	1,1	0.3	6.1	9.5			- 1	0,02	0.21	0.00	0.03	0.34	0.001	0 001	0 002	0 002	0.034	000	0.003	20 6 0 0
炎配省合計	0.3	0.8	0,5	0.5	7	0 3	6, 1	9.5		0.00	1	0.05	0.21	0,0	0.03	8	8		0	0 005	0.0.4	0000	- 1	
1100		4537.2	157.9	439.5	1420,9	ı	392.9 11169.1 211	21141.7	63.37		4, 39	16.53	259, 47	3.93	55.85	781.36	14.401	40, 165	0.632	2, 197	17.051	0 333	9. 080 6	30, 4 74

表2.4.32 2020年県別排出負荷量集計表

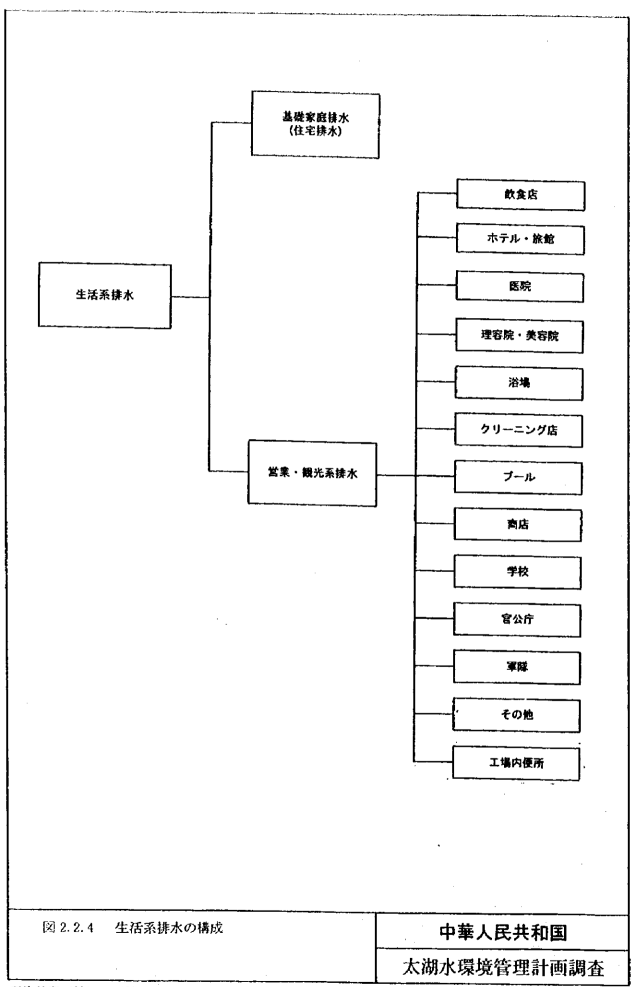
								Ä	X 2.4.32	2000	12221	- - - -		á							(単位	(単位:中トン・年
				5				-				r-r							7-P			
				1	1 1 1			\mid			1	下木 木産	锤						¥	米網		
		3,7		Γ.77. An 1988 + R.	1000年	ļģ.	₩ ₩	# 4	· ·	新	花游 如那	-6	1000年	<u>e</u>	슈카	在玩	操	香鹿 久	外卸海	条 派	而源 章	ない の お
	1	1. 548 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	E S	80	12	7 G		╀	١.	_	2	_	٥	~	31.28	0,533	3.380	0.031	0.013	0.004	0.013	3.973
		7.7.6	, ,	3	. c	¥ £		178.7		77.82	0.84	~	0,06 2.03	5	84.36	0.395	7.891	0.098		0.003	0.028	3.414
	2 5	0.550) -) -		5 6	. 6	. 2	1249.7		57.05	1,11	J		4	65.98	0.500	5,793	0.133		0.004	0.044	6.475
		1.021	- 6				. 2	1072.3		49,89	0.80	_	0.23 3.22	5	56.14	0.233	5.058	0.102		0.009	0.044	5,447
		5040	0 6				=	1162.1		53,38	0.00	-	0.26 2.69	6	60.31	0.340	5,411	0.112		0.010	0.039	5.913
5 22XIII	_1	, ,	5 5	Š	5	:	1	0 201	1	263.44		0.16	-	92	298.08	2.002	27,533	0.476	0.013	0.030	0.168	30.222
₹]	ı	0204.0	3		3	ć	-	0 96		68.28	1			25	66.69	0.010	7.402	0.043	0.066	0.003	0.016	7.537
		21/12	2 .	ŗ) v) e	, ,	0 0 0 0	_	90			0,04 2,26	ęs S	140,15	0.582	13,378	0.183		0.002	0.033	14,178
		2635.3	4 (n C	4 6	1784 1		91.24	9	~			100.001	0.544	9.142	0.128		0.005	0.036	9.856
		2713.7	<u> </u>	4	¢ N		; <u>?</u>	14800		58.44		0.25		9	67.94	0.462	6.043	0.181	0.014	0.005	0.055	6.759
E 建	- 1	1442.2	:	col s		:	٦	a 2010	1	24 9 A	l	l	l	_	378.15	1.598	35,965	0.534	0.079	0.014	0.140	38.330
東魏王公平		8366.8	4	T.	4.7				1	90 00	l	L			24.87	9000	2.527	0.045	0.057	0.002	0.013	2.652
区中交和 01		1109.0	0,3	7.	O	6.1	= :	5.4.7		86.27				2 ¢	44.07	0.477	3.648	0.254		0000	0.051	4,436
11 代第五	40.3	1447.1	5.0		5.6	1.0	<u>*</u>	483.5		0 1	8.5	. •		· •	12.8	0.963	0.753	0.203		0.005	0.031	1254
12 金城市	22.5	298.3	1.0		1.6	2.4	~,	326.4		7.07	1.68	-		y (50.5	207.0	7.75	200		9000	9080	1 794
13 深陽市	36.8	477.3	1.0		1.6	6,0		522.6	1	11.13	0.99				20.42	624.0	3		1300	300	3000	10.137
经安托公司	ı	3331.6	4.9	2.1	6.2	11.8	ĕ	3456.9	10.67	75.01	6.11	133	٦	gg	103.01	1.178	8.125	0.810	0.05	20.0	9 6	
14 25年	į.	527.8	3.6		=	2.5	47	555.6	3.31	15.29	3,78	-		80	25.04	0.359	1209	0.421		0.004	0.034	2.028
14 71 21	7 8	898	0.5		0.5	7.		97.6	0.95	1,63	0.47		0.04 1.18	8	4.25	9	0.128	0.050		0.005	0.014	0.297
10 7148M		5	200		0.7	7		71.2	1.32	1.64	0.36	7	0.06 0.73	5	4.11	0.144	0.130	0.037		0.002	0.008	0.322
the di		200	3	٤		-		704.5	9.46	18.54		000	0.19 4.49	6	37.28	0.607	: 467	0.508	0000	0.008	0.057	2.046
	200	250	1	0,0	3	5		73.1	0.37	0.23		ĺ		(5	1.52	0.041	0.022	0.029		0.001	0000	0.100
17 3 4 4	c c	0.	3	1	3 8			33.1	220	0.23		80		35	1.52	0.041	0.002	0.029	0.000	0.001	0.007	0.100
おの出近医		18	ž,	2	7	2 3	1	10070	1	100 18	Ì		ľ	٥	818.03	5.426	73.111	2.158	0.150	0.073	0.517	81,435
二年省合計	-1	19163.0	17.4	7.6	87.8	0.00	4	770 6	ì	97 01			ı	22	18.46	0.229	1.721	0.166	0.059	1100	0.055	2.241
		743.6	2	7.	2 6	, ,	. •	2 6	2		2.			ي	11.87	0,236	0.956	0.165	0.005	0.003	0.039	1.402
	19.9	417.4		7.0	9 7	; ;	. •	2700	3 5	9 49	0.82			. 54	6.59	0.172	0.313	0.098		0.001	0.037	0.621
	5,4	192.0	Š.		, ,	2 6	. •	3.00		4 93	0.45	_		٥	6.58	0.128	0.672	0.056		0.003	0.014	0.870
21 医消毒	1	8	5			5	*	200	ı	23.08	3.97	115		٥	43.50	0.762	3.662	0.485	0.064	0.018	0.144	5.134
	1	7,00		37				206	L	33.9A	0.30		1	65	36,50	0.150	2.380	0.046		0.005	0.013	2.593
	12.7		÷ (137.7		17.80	0.26	_		7	19.33	0.058	1.241	0.029		0000	9100	1,345
23 韓女日	2	200	3	۶	-	;		6 474	l	51 %	Į	88	0.13 1.39	51	55.83	0.207	3.622	0,075	0.000	0.005	6700	3.938
元章氏の詳	0 6	1050.5	5	200	6.8	13 15	"	8.7709	ļ	74.84	l			6	99.33	0.969	7,283	0.560	0.064	0.023	0.173	9.072
4877 - 49 CT 67	1	7 806	7	3	3	5			١	700	0.05	ا	0.00 0.23	5	0.45	0.011	0.006	0.005		0.00	0.003	0.025
	3 1) ·	2 6		9 6	; ;			21.0	0.16	0.05	_		71	0.40	0.014	0.013	0.005		0.000	0.002	0.034
	7 (2	3 6		3 6	· -		, L'	600	011	100	_		=	0.16	0.003	0.010	0.001		0000	0.000	0.014
## 12 P	20		3	ļ	3	;			760	0.24	0.10	900		=	1.01	0.027	0.029	0.011	0.000	0000	0.005	0.073
4	23	92		0.0	3	3		1	120	5	١			=	5	7600	0.000	0.01	0000	0000	0.005	20.0
次後名合 甲	23	9.2	5	00	Ö	١	- 1 '	┸		ı	ļ	1	ľ	0.40	5	1	80.424	9 779	0.214	0.096		0.049 90.629
#음화	553.6 2	21141.7	220	0.1	28.7	54.2	21.9 218	1832.1	62.48	92,187	66.25	200	L	ı	22000						1.	

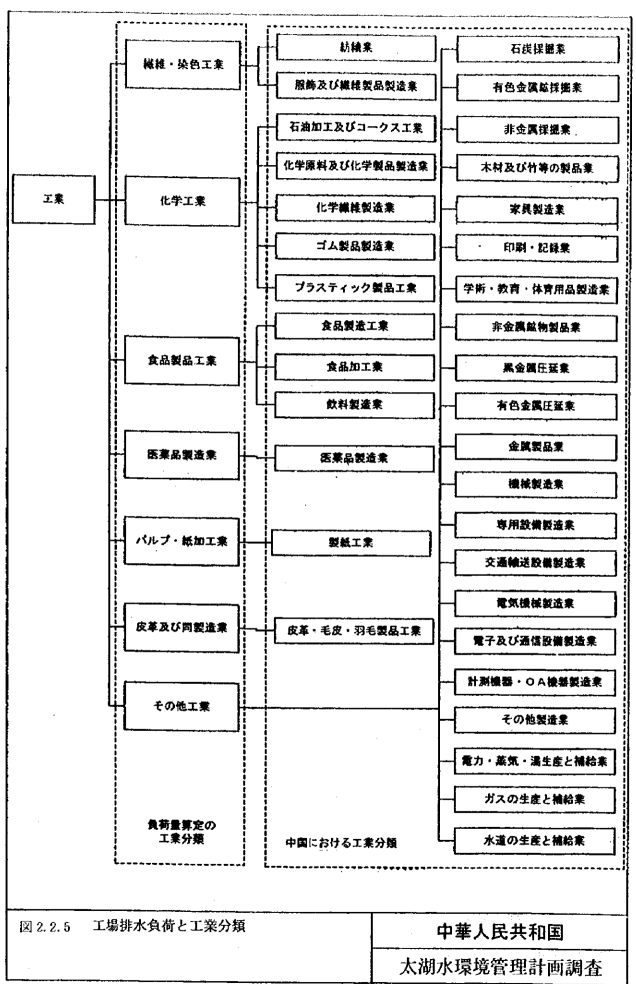


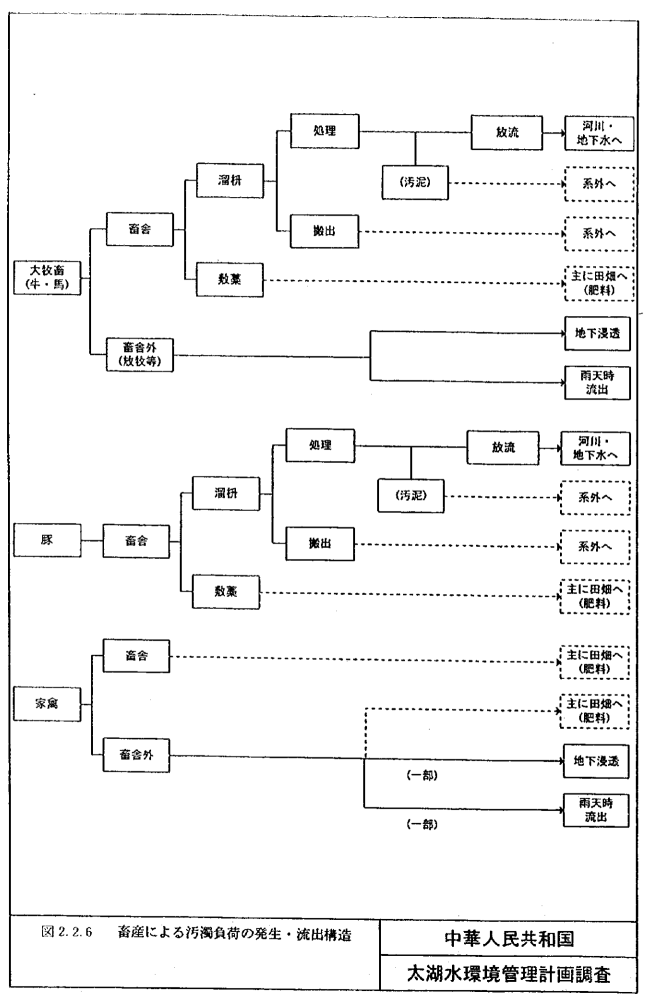


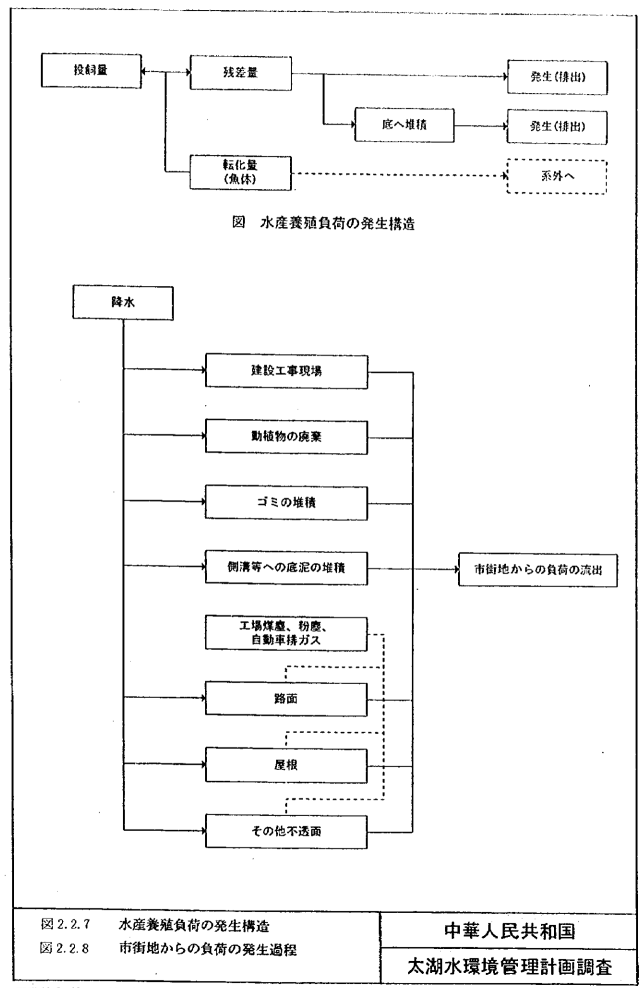


ľ









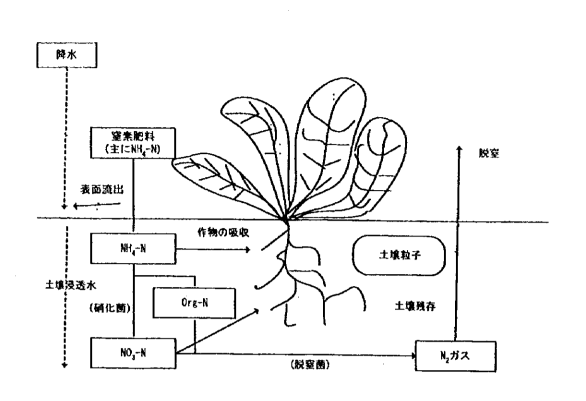


図 畑田に施肥される窒素肥料の挙動模式図

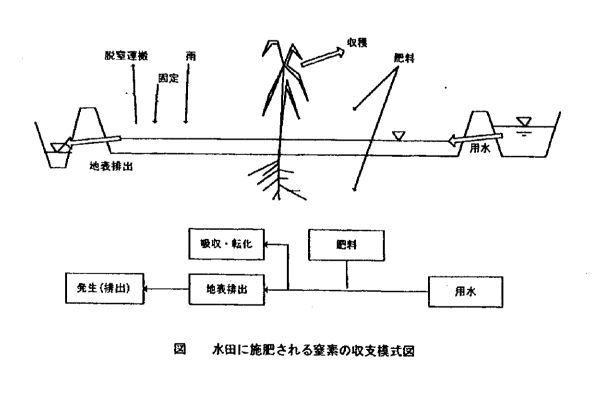
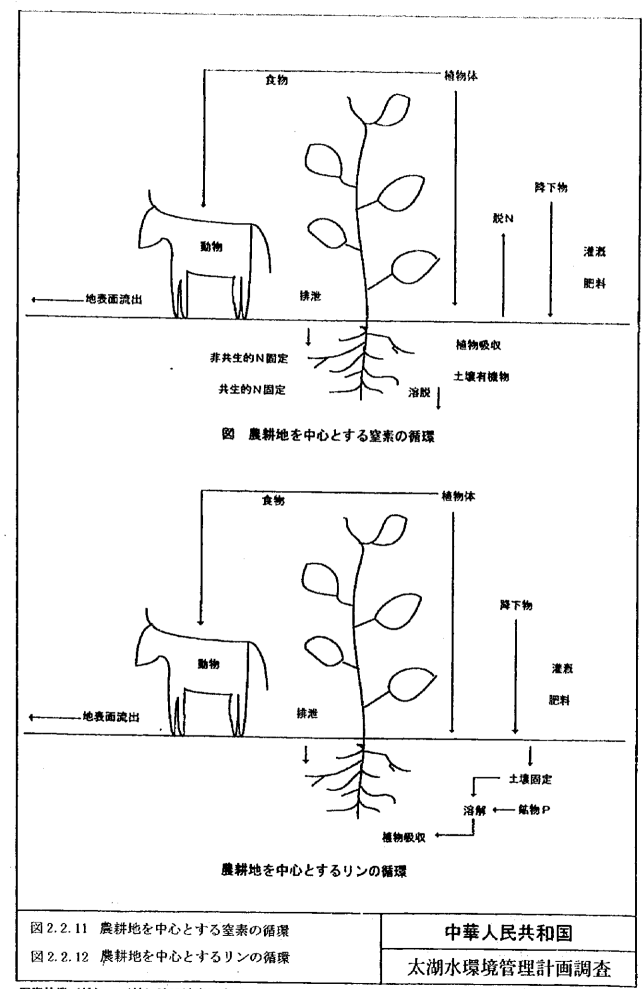
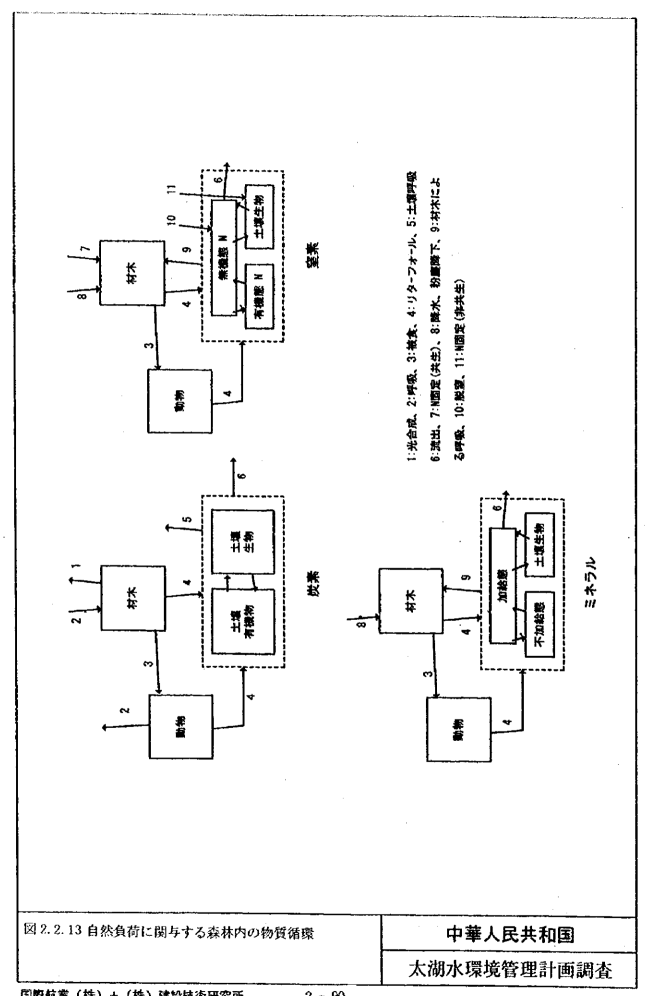


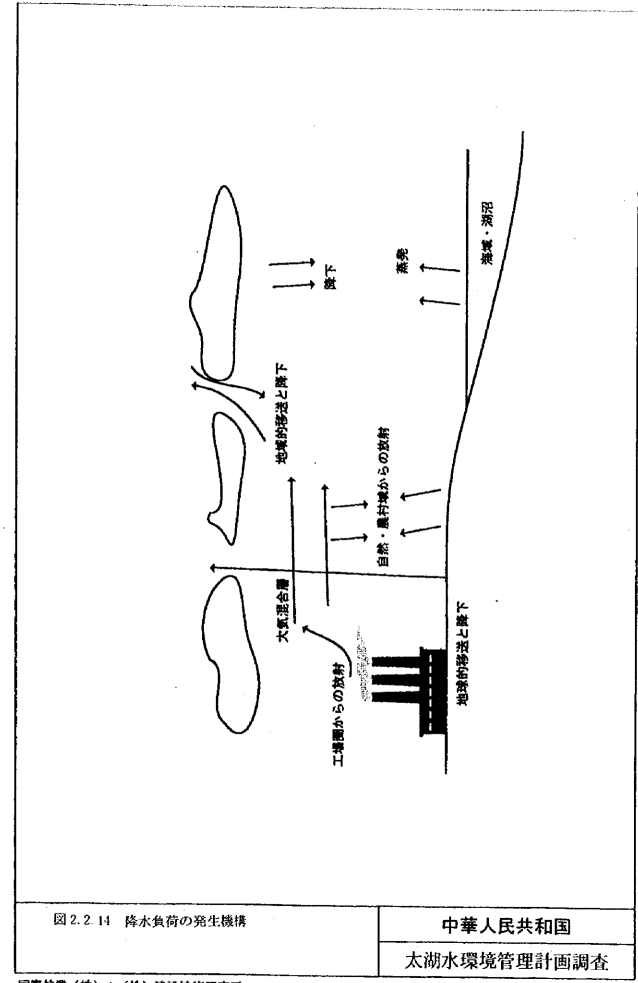
図 2.2.9 烟田に施肥される窒素肥料の挙動模式図 図 2.2.10 水田に施肥される窒素肥料の挙動模式図

中華人民共和国

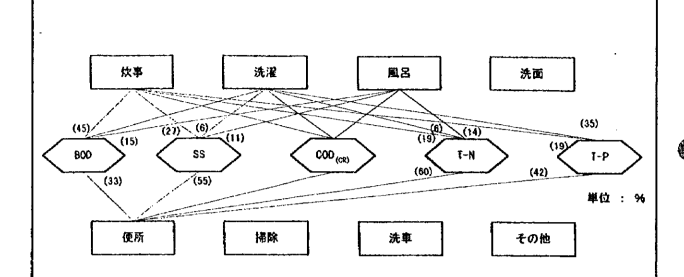
太湖水環境管理計画調查



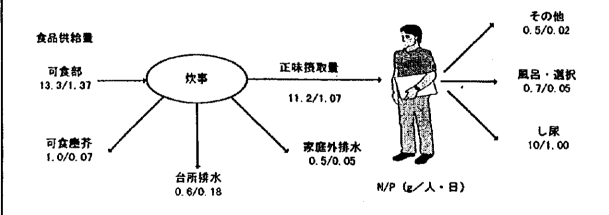




ļ



用途別基礎家庭汚水と汚濁負荷の関係

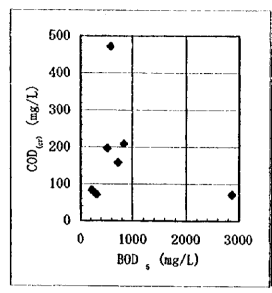


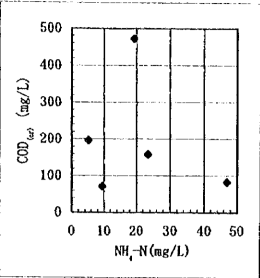
食品由来の窒素・リンの行方

図 2.3.1 用途別基礎家庭汚水と汚濁負荷の関係

図 2.3.2 食品由来の窒素・リンの行方

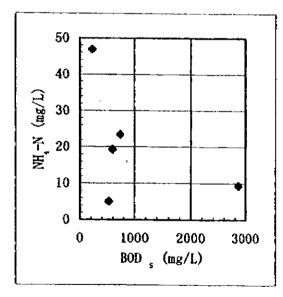
中華人民共和国





COD_(cr) - BOD₅水質相関図

COD_(cr) - NH_c-N 水質相関図



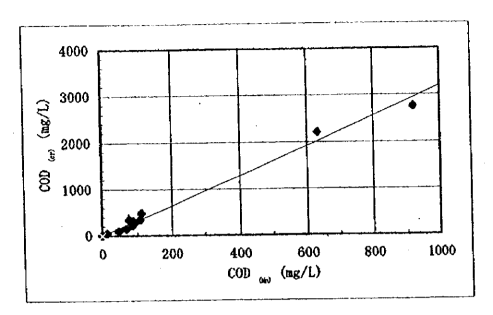
NH₄-N - BOD_s水質相関図

図 2.3.3 水質相関図

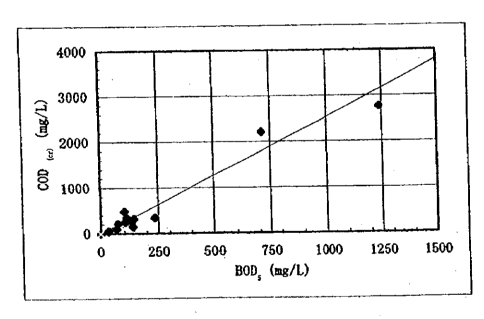
3

I

中華人民共和国



工業排水 COD (cr) - COD (no) 相関図

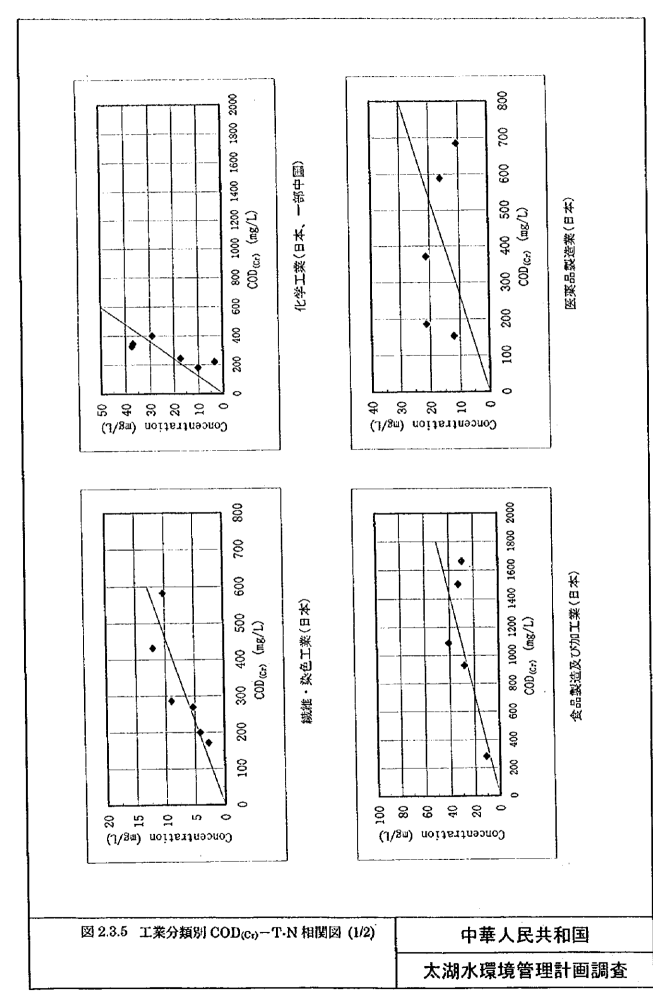


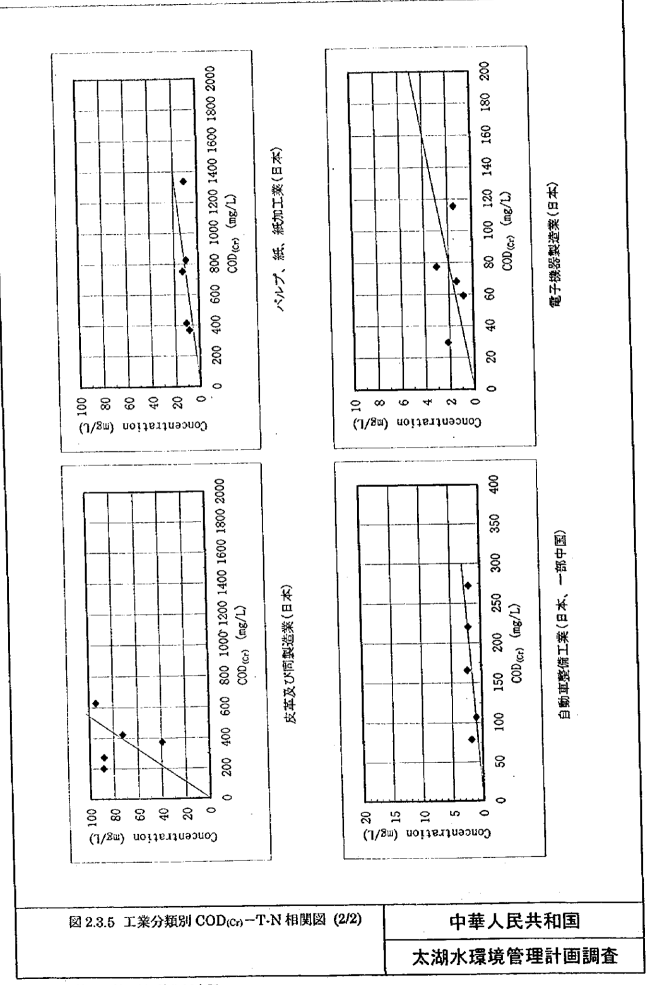
工業排水 COD (Q) - BOD, 相関図

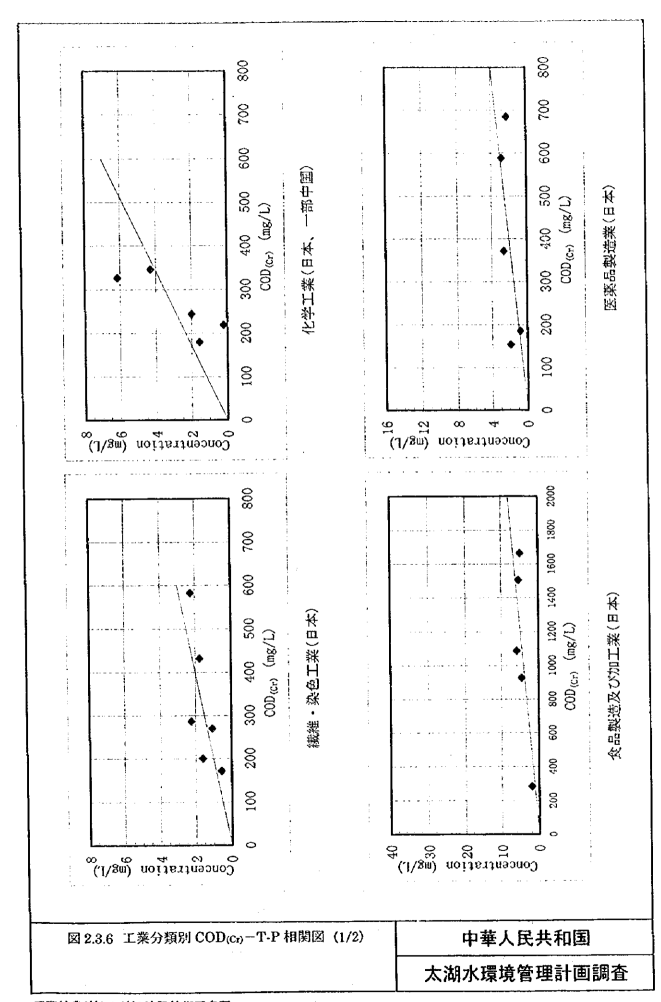
図 2.3.4 工業排水相関図

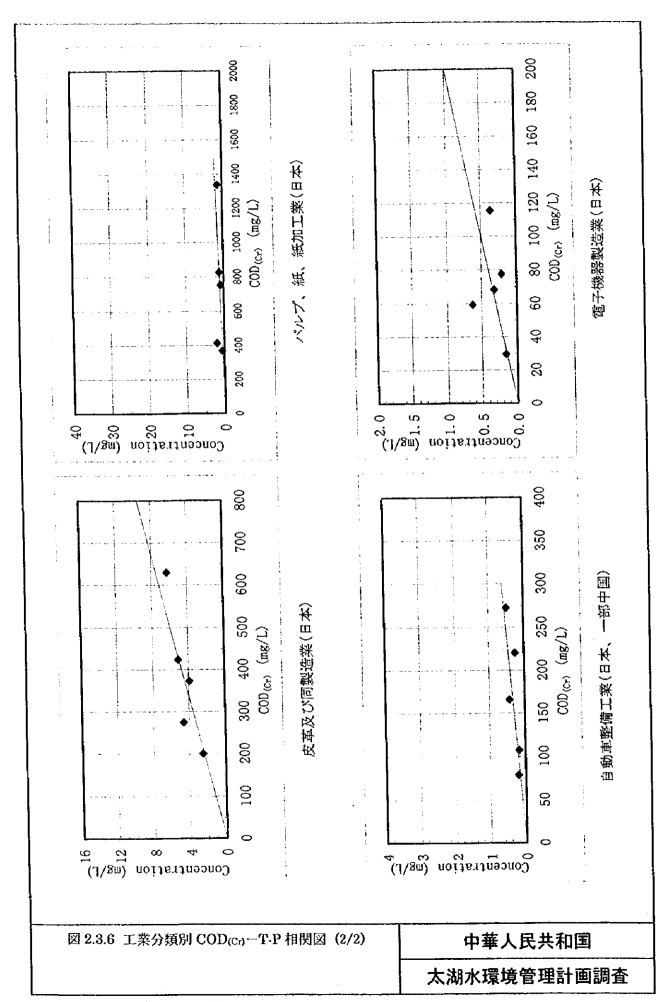
中華人民共和国

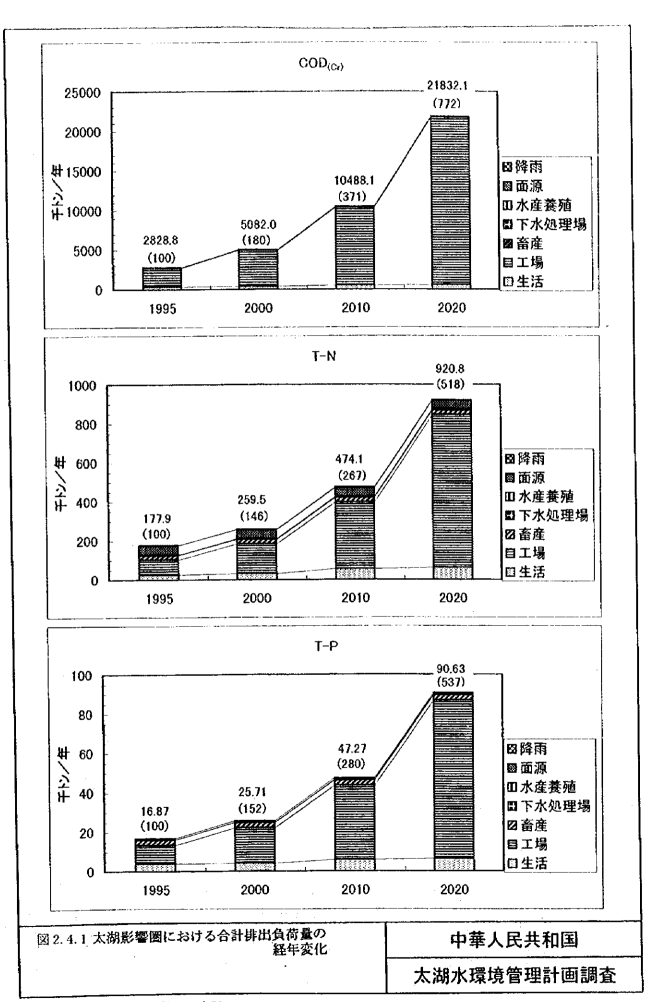
6



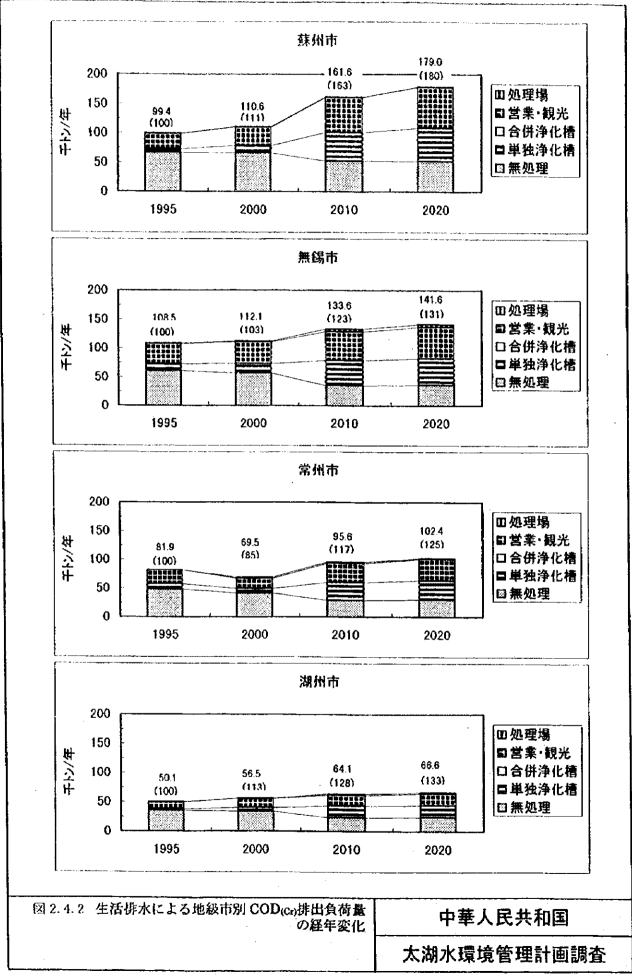


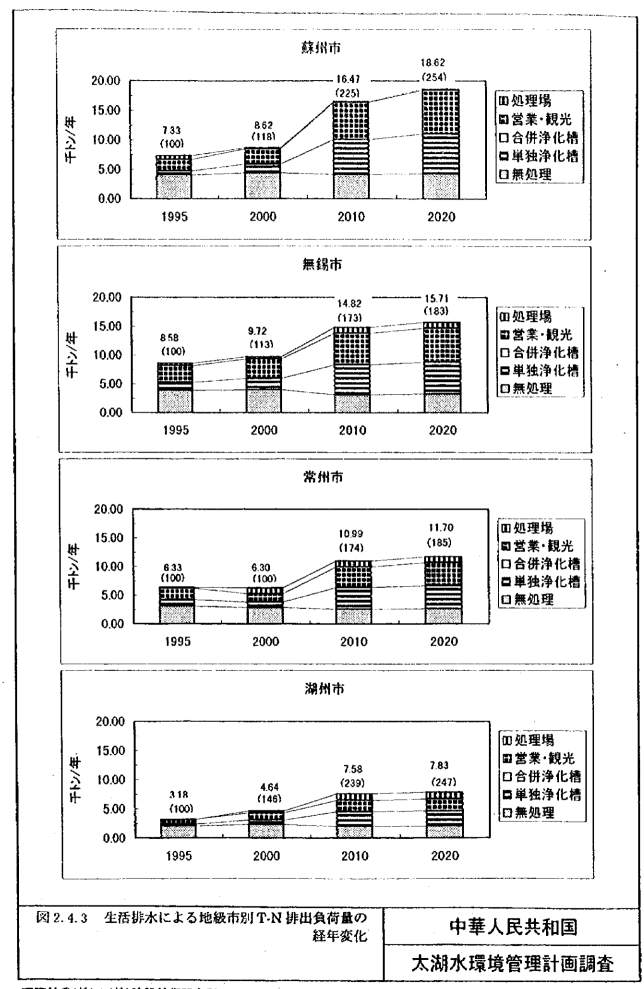


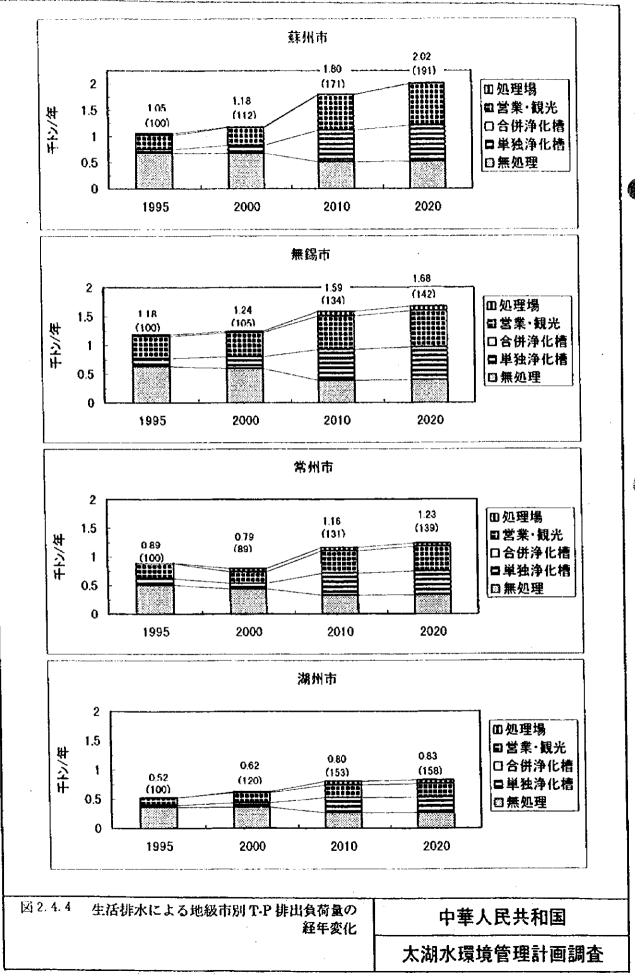


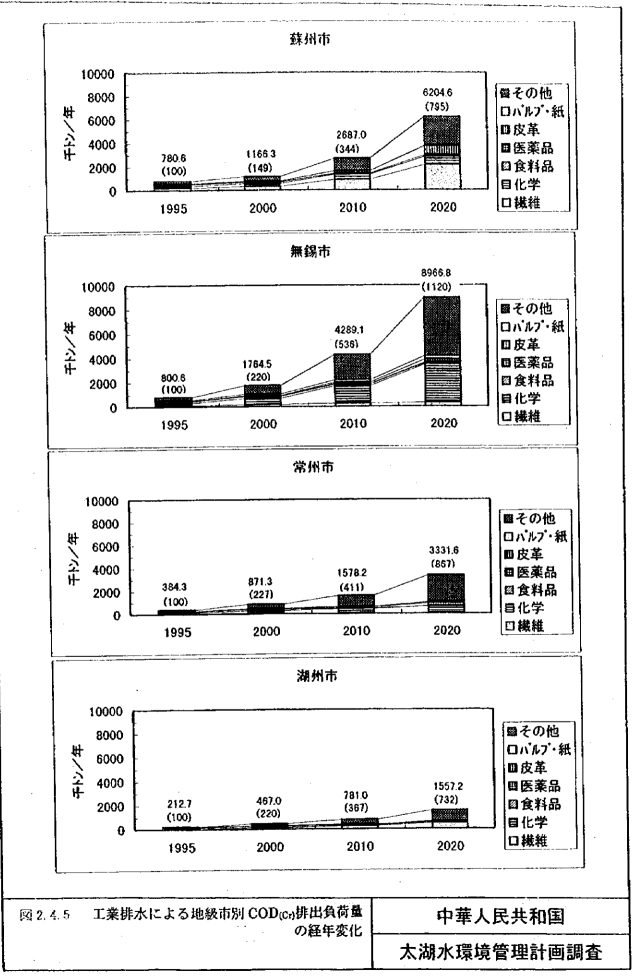


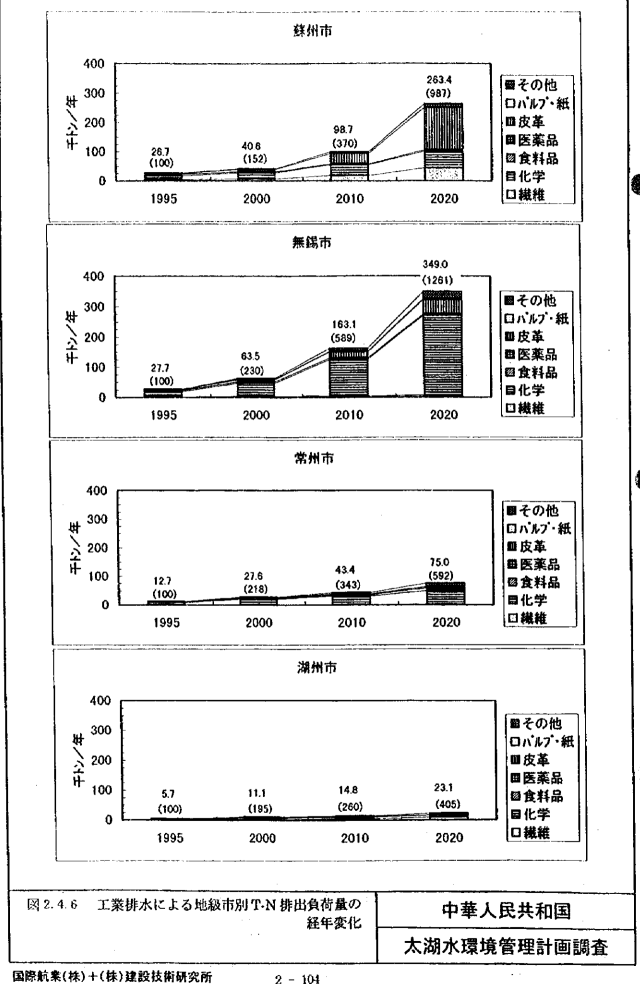
I

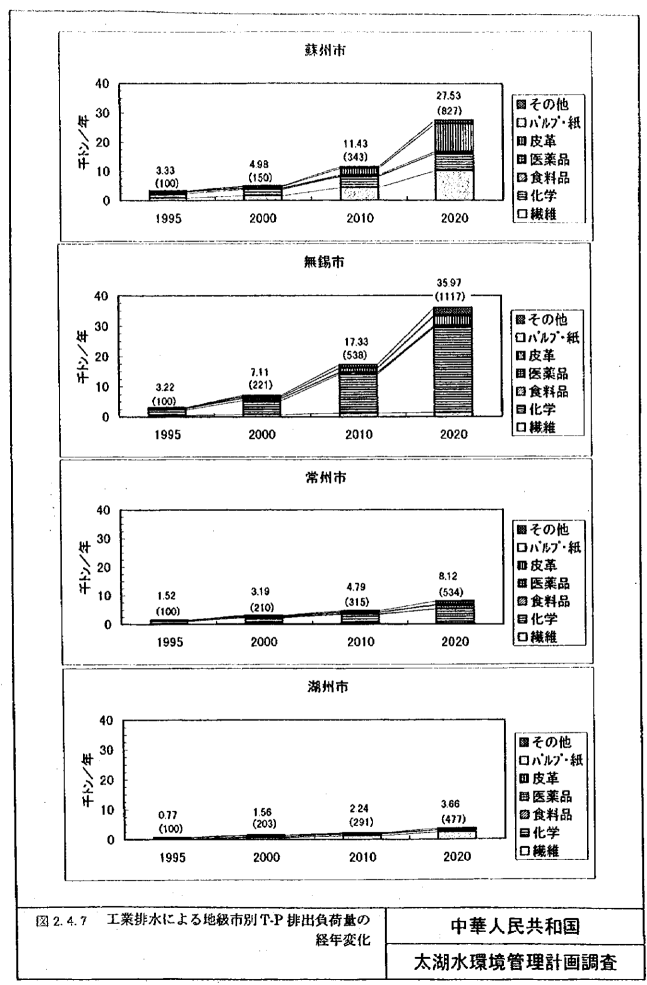




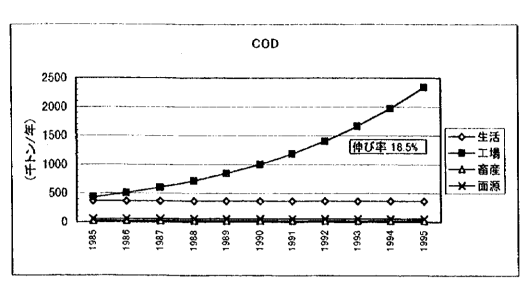


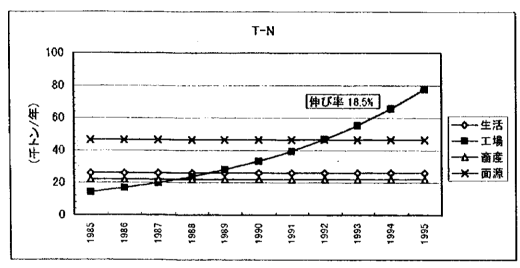






I





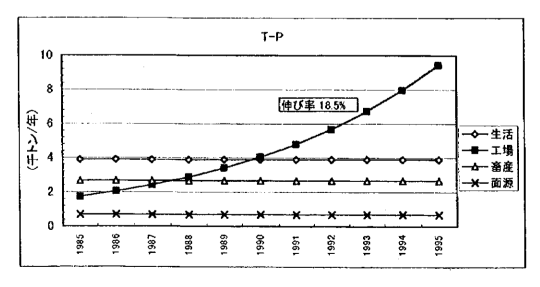


図 2.4.8 1985 年~1995 年の系別排出負荷量の推移

中華人民共和国 太湖水環境管理計画調査

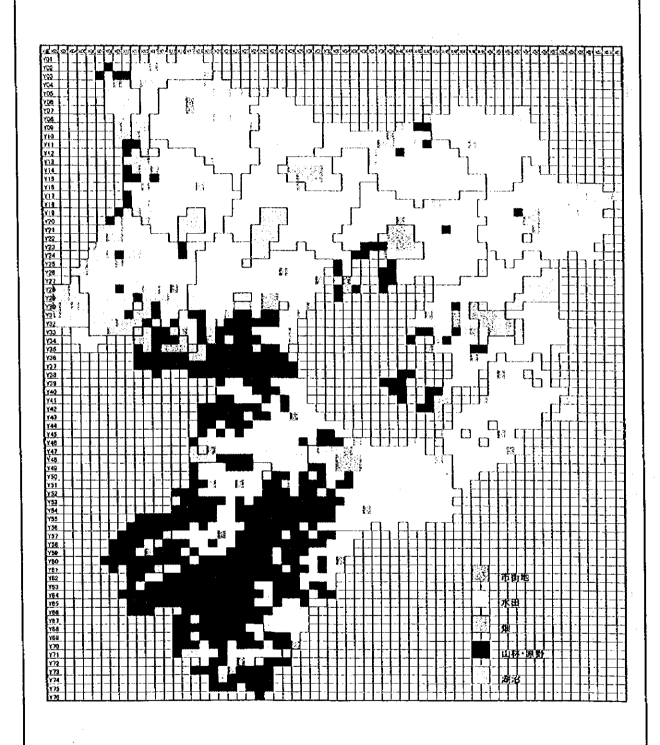


図 2.5.1 メッシュ別現況土地利用

中華人民共和国

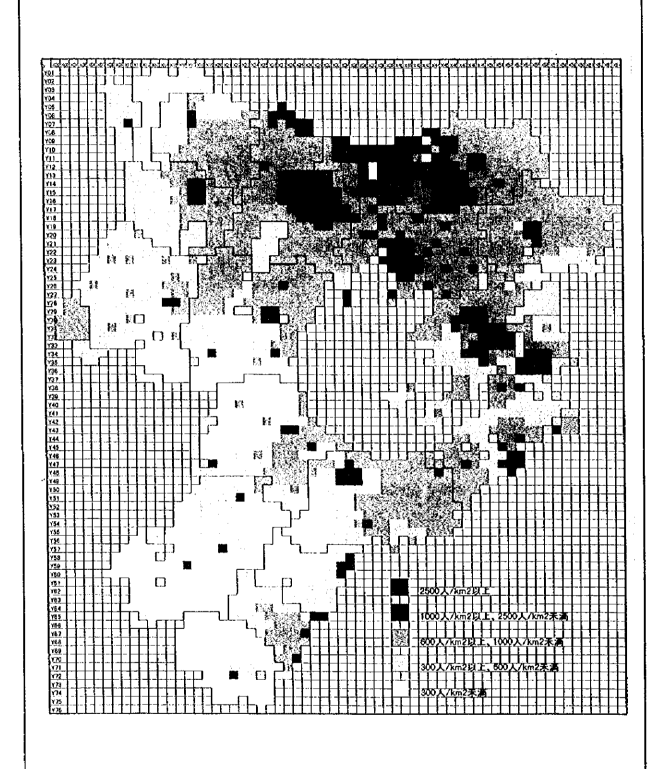


図 2.5.2 メッシュ別現況人口密度分布

中華人民共和国

太湖水環境管理計画調査

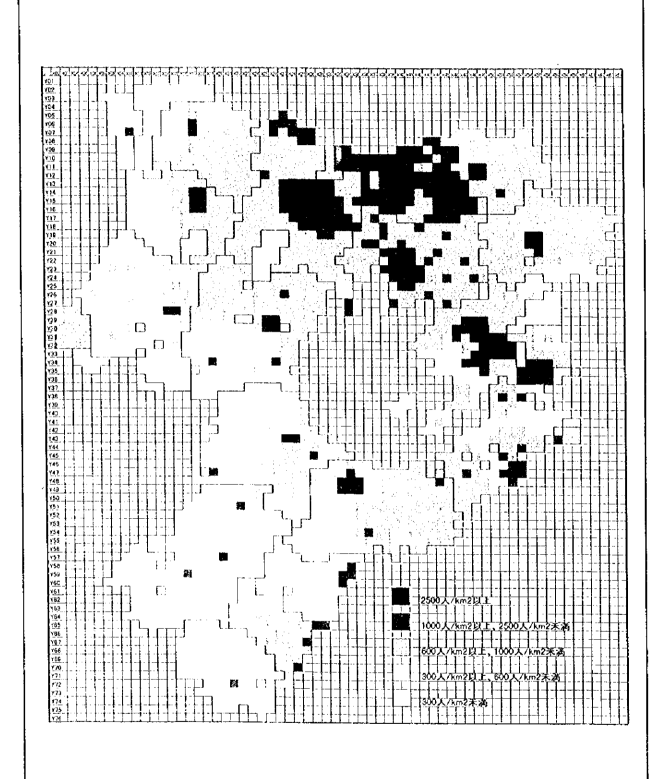


図 2.5.2 メッシュ別現況人口密度分布

中華人民共和国