

6. 浄化センター

(1)ー1 排水基準(公共・特環)

(単位: mg/L)

		東浄化センター	西浄化センター	野原浄化センター	丸山浄化センター	神崎浄化センター	
生活環境項目	1	水素イオン濃度 (pH)	*** 5.8-8.6	*** 5.8-8.6	*** 5.8-8.6	*** 5.8-8.6	
	2	生物化学的酸素要求量 (BOD)	*** 15以下	*** 15以下	*** 15以下	*** 15以下	
	3	化学的酸素要求量 (COD)	** 80(60)	** 80(60)	** 160(120)	** 160(120)	
	4	浮遊物質 (SS)	*** 40以下	*** 40以下	*** 40以下	*** 40以下	
	5	大腸菌群数 (個/mL)	*** 3,000以下	*** 3,000以下	*** 3,000以下	*** 3,000以下	
	6	窒素含有量	* 120(60)	* 120(60)	* 120(60)	* 120(60)	
	7	燐含有量	* 16(8)	* 16(8)	* 16(8)	* 16(8)	
	8	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油類	* 5以下	* 5以下	* 5以下	* 5以下
	9		動植物油脂類	* 30以下	* 30以下	* 30以下	* 30以下
	10	フェノール類含有量	* 5以下	* 5以下	* 5以下	* 5以下	
	11	銅含有量	* 3以下	* 3以下	* 3以下	* 3以下	
	12	亜鉛含有量	* 2以下	* 2以下	* 2以下	* 2以下	
	13	鉄溶解性含有量	* 10以下	* 10以下	* 10以下	* 10以下	
	14	マンガン溶解性含有量	* 10以下	* 10以下	* 10以下	* 10以下	
	15	クロム含有量	* 2以下	* 2以下	* 2以下	* 2以下	
	16	ニッケル含有量	** 2以下	** 2以下	** 2以下	** 2以下	
健康項目	1	カドミウム及びその化合物	** 0.03以下	** 0.03以下	** 0.03以下	** 0.03以下	
	2	シアン化合物	** 0.5以下	** 0.5以下	** 1以下	** 1以下	
	3	有機りん化合物	** 0.5以下	** 0.5以下	** 1以下	** 1以下	
	4	鉛及びその化合物	* 0.1以下	* 0.1以下	* 0.1以下	* 0.1以下	
	5	六価クロム化合物	** 0.2以下	** 0.2以下	** 0.2以下	** 0.2以下	
	6	ひ素及びその化合物	* 0.1以下	* 0.1以下	* 0.1以下	* 0.1以下	
	7	水銀, アルキル水銀その他の水銀化合物	* 0.005以下	* 0.005以下	* 0.005以下	* 0.005以下	
	8	アルキル水銀化合物	* 検出されないこと	* 検出されないこと	* 検出されないこと	* 検出されないこと	
	9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	* 0.003以下	* 0.003以下	* 0.003以下	* 0.003以下	
	10	トリクロロエチレン	* 0.1以下	* 0.1以下	* 0.1以下	* 0.1以下	
	11	テトラクロロエチレン	* 0.1以下	* 0.1以下	* 0.1以下	* 0.1以下	
	12	ジクロロメタン	* 0.2以下	* 0.2以下	* 0.2以下	* 0.2以下	
	13	四塩化炭素	* 0.02以下	* 0.02以下	* 0.02以下	* 0.02以下	
	14	1,2-ジクロロエタン	* 0.04以下	* 0.04以下	* 0.04以下	* 0.04以下	
	15	1,1-ジクロロエチレン	* 1以下	* 1以下	* 1以下	* 1以下	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	* 0.4以下	* 0.4以下	* 0.4以下	* 0.4以下	
	17	1,1,1-トリクロロエタン	* 3以下	* 3以下	* 3以下	* 3以下	
	18	1,1,2-トリクロロエタン	* 0.06以下	* 0.06以下	* 0.06以下	* 0.06以下	
	19	1,3-ジクロロプロペン	* 0.02以下	* 0.02以下	* 0.02以下	* 0.02以下	
	20	チウラム	* 0.06以下	* 0.06以下	* 0.06以下	* 0.06以下	
	21	シマジン	* 0.03以下	* 0.03以下	* 0.03以下	* 0.03以下	
	22	チオベンカルブ	* 0.2以下	* 0.2以下	* 0.2以下	* 0.2以下	
	23	ベンゼン	* 0.1以下	* 0.1以下	* 0.1以下	* 0.1以下	
	24	セレン及びその化合物	* 0.1以下	* 0.1以下	* 0.1以下	* 0.1以下	
	25	ほう素及びその化合物	** 10以下	** 10以下	** 230以下	** 230以下	
	26	ふっ素及びその化合物	** 8以下	** 8以下	** 15以下	** 15以下	
	27	アンモニア, アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	* 100以下	* 100以下	* 100以下	* 100以下	
	28	1,4-ジオキサン	* 0.5以下	* 0.5以下	* 0.5以下	* 0.5以下	

【適用法令】 (*) 水質汚濁防止法 (昭和45年法律第138号)、 (**) 京都府条例第33号 (平成7年12月25日)、 (***) 下水道法 (昭和33年法律第79号)
アンモニア等については、環境省令第21号 (平成13年7月1日) による。

(1)ー2 排水基準(集排)

(単位：mg/L)

1	生物化学的酸素要求量 (BOD)	20以下
	除去率 90%以上	※流入200に対して20以下
2	浮遊物質 (SS)	50以下
	除去率 75%以上	※流入200に対して50以下

(2) 発生する汚泥の排出基準(溶出試験)

(単位：mg/L)

	項 目	業者 受入基準
1	アルキル水銀化合物	検出されないこと
2	水銀又はその化合物	検液1Lにつき0.005以下
3	カドミウム又はその化合物	検液1Lにつき0.09以下
4	鉛又はその化合物	検液1Lにつき0.3以下
5	有機リン化合物	検液1Lにつき1以下
6	六価クロム化合物	検液1Lにつき1.5以下
7	砒素又はその化合物	検液1Lにつき0.3以下
8	シアン化合物	検液1Lにつき1以下
9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検液1Lにつき0.003以下
10	トリクロロエチレン	検液1Lにつき0.1以下
11	テトラクロロエチレン	検液1Lにつき0.1以下
12	ジクロロメタン	検液1Lにつき0.2以下
13	四塩化炭素	検液1Lにつき0.02以下
14	1,2-ジクロロエタン	検液1Lにつき0.04以下
15	1,1-ジクロロエチレン	検液1Lにつき1以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	検液1Lにつき0.4以下
17	1,1,1-トリクロロエタン	検液1Lにつき3以下
18	1,1,2-トリクロロエタン	検液1Lにつき0.06以下
19	1,3-ジクロロプロペン	検液1Lにつき0.02以下
20	チウラム	検液1Lにつき0.06以下
21	シマジン	検液1Lにつき0.03以下
22	チオベンカルブ	検液1Lにつき0.2以下
23	ベンゼン	検液1Lにつき0.1以下
24	セレン及びその化合物	検液1Lにつき0.3以下
25	1,4-ジオキサン	検液1Lにつき0.5以下

(4) 流入量、処理水量の推移

公共下水道事業

区分 年度	東浄化センター					西浄化センター				備考
	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	晴天日最大 処理水量 (m ³)	し尿・浄化槽 搬入量(年間) (kl)	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	晴天日最大 処理水量 (m ³)	
昭和										
44	350,614	1,103	2,449							東処理区 4月供用開始
45	383,020	1,049	3,519	2,890						
49	931,106	2,551	7,576	4,369						
50	943,986	2,579	6,137	5,015						
54	1,258,036	3,437	8,636	6,647	42,690					
55	1,415,224	3,877	6,545	5,233	43,642					
59	1,996,504	5,470	8,792	7,771	44,782					
60	2,317,229	6,349	10,297	10,254	45,987					
61	2,491,676	6,827	10,155	10,132	46,928					
62	2,847,078	7,779	11,773	10,060	48,939					
63	3,105,924	8,509	17,116	12,208	52,100					
平成元	3,380,012	9,200	14,684	12,920	54,156					
2	3,655,835	10,016	16,201	12,515	53,726					
3	3,866,172	10,563	14,886	13,199	55,588					
4	3,891,040	10,660	14,085	12,219	56,342					
5	4,245,076	11,630	19,586	13,908	56,064					
6	4,440,651	12,166	19,314	16,816	57,410					
7	4,547,867	12,426	19,704	14,674	55,642	433,038	1,289	1,979	1,979	西処理区 5月供用開始
8	4,615,096	12,644	21,891	15,942	56,171	910,024	2,496	3,807	3,606	
9	4,864,904	13,329	18,969	17,545	56,877	1,232,544	3,376	4,870	4,499	
10	5,095,272	13,960	23,017	17,561	56,840	1,463,507	4,009	5,760	5,046	
11	5,427,052	14,828	24,326	16,979	55,053	1,574,616	4,302	7,863	5,797	
12	5,520,467	15,124	24,854	19,663	53,188	1,693,657	4,640	8,272	6,528	
13	5,747,642	15,747	28,298	19,832	51,095	1,821,947	4,992	9,188	7,325	
14	5,892,527	16,144	26,934	19,716	49,338	1,825,954	5,003	8,720	6,156	
15	5,784,903	15,805	27,203	18,490	47,690	2,026,755	5,536	9,339	6,759	
16	6,084,141	16,668	32,525	20,642	47,024	2,168,510	5,941	20,695	7,768	
17	5,860,908	16,057	32,595	19,719	43,422	2,174,933	5,957	10,053	7,344	
18	5,859,894	16,054	35,046	20,310	43,186	2,317,172	6,348	14,202	7,807	
19	5,984,015	16,349	26,931	22,034	39,690	2,502,967	6,839	10,822	8,129	
20	5,769,084	15,805	28,652	22,077	38,027	2,606,183	7,140	11,255	8,732	
21	5,883,740	16,120	36,559	19,334	35,736	2,786,084	7,633	11,165	8,944	
22	6,063,280	16,612	27,044	19,077	31,843	2,984,281	8,176	12,447	9,609	
23	6,513,519	17,797	46,500	22,330	28,619	3,092,431	8,449	19,186	9,238	
24	6,287,564	17,202	31,584	23,277	25,583	3,126,992	8,567	18,021	8,897	
25	6,525,611	17,878	57,690	21,917	23,687	3,171,025	8,687	37,609	9,092	
26	6,275,848	17,194	34,770	21,017	21,047	3,145,452	8,618	15,390	9,419	
27	6,009,197	16,419	31,143	20,555	20,137	3,201,788	8,748	12,734	9,349	
28	6,261,895	17,156	42,264	22,429	18,715	3,315,249	9,083	20,261	9,789	
29	6,256,934	17,142	56,135	21,305	16,912	3,366,932	9,224	31,312	9,748	
30	6,487,572	17,774	56,714	21,412	16,436	3,442,958	9,433	35,482	10,048	
令和元	6,052,705	16,537	32,958	19,722	15,109	3,371,815	9,213	18,198	10,095	
2	6,338,737	17,366	34,775	20,402	14,695	3,490,174	9,562	18,197	10,954	
3	6,230,894	17,070	36,012	21,391	14,614	3,497,476	9,582	17,131	9,849	
4	5,729,641	15,698	24,734	18,505	13,715	3,369,389	9,231	15,348	9,703	
5	6,112,347	16,700	35,038	19,076	13,422	3,416,500	9,335	26,810	9,648	
6	6,124,054	16,778	38,167	20,196	12,943	3,396,280	9,305	17,380	10,051	

特定環境保全公共下水道事業

区分 年度	野原浄化センター			丸山浄化センター			神崎浄化センター			備 考
	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	
昭和59	51,179	117	580							野原処理区 10月供用開始
60	69,491	190	545							
61	70,608	193	612							
62	73,223	200	596							
63	76,365	209	623							
平成元	78,049	213	563							
2	80,327	220	542							
3	79,375	216	546							
4	76,234	209	563							
5	72,468	199	479							
6	69,477	190	525							
7	52,292	143	486							
8	55,092	151	421							
9	55,101	151	415							
10	54,409	149	400							
11	53,464	146	374							
12	52,228	143	363							
13	54,232	149	357							
14	52,687	144	342							
15	50,704	139	342							
16	49,405	135	337	18,355	50.3	105.5				三浜・小橋処理区 4月供用開始
17	47,687	130	288	28,203	77.2	166.7	11,886	43.6	93.3	神崎処理区 7月供用開始
18	47,618	130	308	30,578	83.7	182.6	28,448	77.9	173.3	
19	48,812	133	309	29,235	79.8	212.8	32,578	89.0	238.9	
20	47,737	131	313	33,011	90.4	178.7	41,450	113.6	215.9	
21	48,055	132	346	34,554	94.6	185.1	48,581	133.1	231.9	
22	48,033	131.6	268	30,784	84.3	173.2	50,940	139.6	246.2	
23	59,062	161.4	562	31,343	85.6	190.4	50,537	138.2	315.8	
24	45,104	123.6	244	30,065	82.3	165.3	50,260	137.7	249.2	
25	49,389	135.3	583	31,485	86.2	264.9	51,927	142.3	699.4	
26	45,771	125.4	293	29,520	80.8	158.7	48,936	134.1	266.5	
27	43,165	117.9	213.5	26,805	73.2	157.2	47,349	129.3	237.1	
28	43,487	119.1	248.7	27,860	76.3	152.5	45,375	124.3	244.9	
29	41,544	113.8	342.5	26,057	71.3	164.9	44,723	122.5	313.2	
30	41,207	112.9	555.7	25,820	70.7	227.6	44,284	121.3	733.8	
令和元	35,360	96.6	204.6	24,073	65.7	136.5	41,972	114.7	234.1	
2	36,143	99.0	186.3	21,496	58.8	100.0	41,789	114.5	179.1	
3	33,762	92.4	298.9	20,763	56.8	136.1	41,431	113.5	341.6	
4	29,027	79.5	139.3	20,849	57.1	117.6	38,340	105.0	171.2	
5	29,794	81.4	203.1	19,697	53.8	100.0	38,337	104.7	235.7	
6	30,178	82.6	280.6	19,788	54.2	110.6	37,039	101.5	317.8	

漁業集落排水処理事業

年度	成生浄化センター			田井浄化センター			千歳浄化センター			水ヶ浦浄化センター			備考
	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	
平成6	2,154	14	—										
7	5,758	16	—										
8	5,721	16	—										
9	5,380	15	35										
10	6,387	18	35										
11	6,681	18	31	10,641	29	36							
12	6,440	18	24	15,933	44	72	4,862	13	21	—	—	—	
13	6,560	18	26	15,933	49	59	15,933	27	35	—	—	—	
14	6,108	17	23	18,755	51	58	11,209	31	34	—	—	—	
15	5,245	14	17	19,624	54	63	12,836	35	39	1,338	3	—	
16	5,160	14	18	19,817	54	59	12,373	34	38	1,386	3	—	
17	5,348	15	20	20,220	55	63	12,354	34	36	1,584	4	—	
18	5,235	24	32	20,297	27	36	12,083	33	37	1,529	4	—	
19	5,214	14	23	19,632	54	85	11,953	33	43	1,397	3	—	
20	5,455	15	24	19,473	53	67	11,821	32	60	1,404	3	—	
21	5,503	15	—	17,291	47	—	11,544	32	—	1,381	3	—	
22	9,053	25	—	16,827	46	—	9,958	27	—	1,489	4	—	
23	8,433	23	—	16,956	47	—	11,118	31	—	1,499	4	—	
24	9,551	26	—	16,197	44	—	11,193	31	—	1,410	3	—	
25	※3,089	8	—	16,348	44	—	12,363	33	—	1,334	3	—	
26	2,651	7	—	15,945	44	—	11,725	32	—	1,254	3	—	
27	2,661	7	16	15,692	43	62	11,623	31	42	1,286	3	—	
28	2,640	7	25	15,360	42	62	12,181	33	88	1,275	4	6	
29	2,078	6	17	15,280	42	63	11,491	31	123	1,307	4	5	
30	2,133	6	—	14,123	39	72	10,428	29	213	—	—	—	
令和元	1,978	5	—	13,901	38	56	9,265	25	46	—	—	—	
2	2,405	7	14	13,033	36	53	9,764	27	80	1,278	4	—	
3	4,818	13	—	13,019	36	62	8,820	24	69	1,177	3	—	
4	5,039	14	42	11,542	32	49	9,165	25	75	1,589	4	8	
5	5,080	14	43	11,570	32	57	8,978	25	65	1,519	4	10	
6	4,682	13	44	10,890	30	45	8,185	22	50	1,390	4	10	

※ 22～24年の流入水量増は浸入水が原因で、25年の道路改良工事時期に併せて実施した人孔蓋交換により流入水量が減じたものと推測される。

農業集落排水処理事業

年度	瀬崎浄化センター			大丹生浄化センター			平・赤野浄化センター			久田美浄化センター			池内浄化センター			佐波賀浄化センター			東光谷浄化センター			白杉浄化センター			備考
	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	流入水量 (年間) (m ³)	日平均 処理水量 (m ³)	日最大 処理水量 (m ³)	
平成10	2,876	24	38	4,051	34	52																			
11	8,913	24	41	14,498	40	64																			
12	8,895	24	51	16,118	44	73																			
13	9,072	25	50	18,404	50	79																			
令和元	6,734	18	27	22,917	63	—	35,374	97	168	28,947	79	99	41,520	114	191	11,509	32	45	24,363	67	96	5,463	15	28	
2	6,513	18	30	17,604	48	100	36,898	101	151	28,357	78	94	42,556	117	224	11,696	32	52	26,084	71	129	5,452	15	25	
3	6,274	17	37	14,144	39	119	35,604	98	195	27,852	76	122	40,273	110	262	11,544	32	52	25,499	70	212	5,449	15	25	
4	6,199	17	25	13,778	38	57	33,780	93	144	27,576	76	107	38,294	105	141	10,854	30	51	23,890	66	92	5,039	14	23	
5	5,959	16	35	14,124	39	76	33,990	93	155	26,946	74	91	38,824	106	423	10,732	29	48	23,790	65	162	5,181	14	27	
6	5,380	15	39	14,474	40	98	33,444	92	220	26,995	74	331	37,883	104	233	10,920	30	59	22,386	61	170	4,883	13	28	

(5) 浄化センターの流入水量の状況

1. 東浄化センター（公共下水道）

項目	月別												合計	備考
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
流入水量 (m³/月)	482,632	475,194	481,232	658,579	483,805	444,456	540,979	544,755	549,343	478,998	471,478	512,603	6,124,054	月平均 510,338
日最大 (m³/日)	32,254	33,975	25,019	38,167	19,740	22,391	24,762	36,303	26,110	16,717	19,425	20,445	—	日最大 38,167
日最小 (m³/日)	14,189	13,181	14,176	15,361	13,849	13,592	13,916	14,499	14,535	14,310	14,457	14,240	—	日最少 13,181
日平均 (m³/日)	16,087.7	15,328.8	16,041.1	21,244.5	15,606.6	14,815.2	17,450.9	18,158.5	17,720.7	15,451.5	16,838.5	16,535.6	—	日平均 16,778
晴天	276,950	273,183	239,369	31,630	43,840	269,373	162,038	175,224	194,017	183,415	115,918	213,580	2,178,537	月平均 181,545
時流	18,213	19,152	16,170	16,269	15,202	14,908	16,350	20,196	19,714	16,058	18,153	16,435	—	日最大 20,196
流入水量	14,189	13,181	14,176	15,361	14,261	13,592	13,916	14,499	14,758	14,332	14,533	14,253	—	日最少 13,181
日平均 (m³/日)	15,386	14,378	14,961	15,815	14,613	14,178	14,731	15,930	16,168	15,285	16,560	15,256	—	日平均 15,129

2. 西浄化センター（公共下水道）

項目	月別												合計	備考
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
流入水量 (m³/月)	269,521	277,748	271,126	344,487	289,489	267,740	289,920	285,856	287,809	275,983	256,328	280,273	3,396,280	月平均 283,023
日最大 (m³/日)	12,733	17,380	12,016	16,774	11,338	12,069	12,141	15,501	10,383	9,311	9,651	10,127	—	日最大 17,380
日最小 (m³/日)	8,195	8,118	8,177	8,825	8,544	8,183	8,266	8,662	8,604	8,497	8,352	8,378	—	日最少 8,118
日平均 (m³/日)	8,984	8,960	9,038	11,112	9,338	8,925	9,352	9,529	9,284	8,903	9,155	9,041	—	日平均 9,305
晴天	159,234	164,706	130,497	38,212	27,279	146,572	95,244	99,091	108,567	88,846	73,131	112,659	1,244,038	月平均 103,670
時流	9,444	9,279	9,100	10,051	9,353	8,908	9,057	9,534	9,552	9,311	9,495	8,925	—	日最大 10,051
流入水量	8,557	8,152	8,177	8,825	8,958	8,183	8,266	8,662	8,782	8,586	8,607	8,378	—	日最少 8,152
日平均 (m³/日)	8,846	8,669	8,700	9,553	9,093	8,622	8,659	9,008	9,047	8,885	9,141	8,666	—	日平均 8,823

3. 野原浄化センター (特環)

(令和6年度)

項目	月別												合計	備考	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
流入水量 (m ³ /月)	2,425.3	2,432.4	2,406.9	3,442.1	2,597.8	2,027.5	2,415.4	2,713.5	2,601.8	2,489.0	2,235.5	2,391.1	30,178.3	月平均	2,514.9
日最大 (m ³ /日)	167.7	242.6	153.6	221.1	112.7	90.4	142.7	280.6	143.2	104.0	100.0	98.0	—	日最大	280.6
日最小 (m ³ /日)	69.1	63.3	65.6	92.9	59.8	54.5	58.3	66.7	61.8	66.9	62.4	62.8	—	日最小	54.5
日平均 (m ³ /日)	80.8	78.5	80.2	111.0	83.8	67.6	77.9	90.5	83.9	80.3	79.8	77.1	—	日平均	82.6

4. 丸山浄化センター (特環)

(令和6年度)

項目	月別												合計	備考	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
流入水量 (m ³ /月)	1,576.2	1,632.8	1,577.4	1,786.2	1,907.0	1,468.5	1,621.6	1,613.4	1,690.5	1,590.3	1,609.8	1,714.2	19,787.9	月平均	1,649.0
日最大 (m ³ /日)	76.4	92.1	90.1	83.3	96.5	56.7	71.7	110.6	80.7	66.7	73.3	69.7	—	日最大	110.6
日最小 (m ³ /日)	45.2	42.0	42.3	42.1	43.1	43.1	45.1	40.9	41.7	32.8	45.8	45.5	—	日最小	32.8
日平均 (m ³ /日)	52.5	52.6	52.5	57.6	61.5	48.9	52.3	53.7	54.5	51.3	57.4	55.2	—	日平均	54.2

5. 神崎浄化センター (特環)

(令和6年度)

項目	月別												合計	備考	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
流入水量 (m ³ /月)	3,087.1	3,209.2	2,915.8	3,615.5	3,511.3	2,797.2	3,070.7	3,172.3	3,050.7	2,957.3	2,764.4	2,887.5	37,039.0	月平均	3,086.6
日最大 (m ³ /日)	216.0	251.0	121.0	219.4	173.9	108.9	138.9	317.8	129.8	120.2	106.6	112.6	—	日最大	317.8
日最小 (m ³ /日)	87.9	85.3	86.6	89.9	84.7	65.2	84.1	87.3	86.8	83.6	85.3	87.1	—	日最小	65.2
日平均 (m ³ /日)	102.9	103.5	97.2	116.6	113.3	93.2	99.1	105.7	98.4	95.4	95.3	96.3	—	日平均	101.5

6. 成生浄化センター (漁排)

(令和6年度)

項目	月別												合計	備考	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
流入水量 (m ³ /月)	328.9	360.6	430.8	750.7	531.2	401.9	330.0	363.8	331.9	321.2	252.4	278.8	4,682.2	390.2	月平均
日最大 (m ³ /日)	18.6	38.1	39.3	42.5	43.6	31.8	17.8	26.0	13.7	13.9	11.3	11.0	—	43.6	日最大
日最小 (m ³ /日)	8.8	8.5	10.0	13.5	9.5	9.1	8.0	8.2	8.5	7.1	7.4	7.8	—	7.1	日最小
日平均 (m ³ /日)	10.9	11.6	14.3	24.2	17.1	13.3	10.6	12.1	10.7	10.3	9.0	8.9	—	12.8	日平均

7. 田井浄化センター (漁排)

(令和6年度)

項目	月別												合計	備考	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
流入水量 (m ³ /月)	927.3	948.7	892.3	955.7	957.2	845.5	923.6	878.1	968.1	912.6	803.6	877.7	10,890.4	907.5	月平均
日最大 (m ³ /日)	40.2	45.3	39.3	40.1	41.8	32.9	36.0	44.1	42.2	35.0	32.0	32.9	—	45.3	日最大
日最小 (m ³ /日)	27.6	26.4	25.6	27.4	24.4	25.4	25.4	25.2	23.5	26.0	24.5	22.6	—	22.6	日最小
日平均 (m ³ /日)	30.9	30.6	29.7	30.8	30.8	28.1	29.7	29.2	31.2	29.4	28.7	28.3	—	29.8	日平均

8. 水ヶ浦浄化センター (漁排)

(令和6年度)

項目	月別												合計	備考	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
流入水量 (m ³ /月)	119.2	106.9	115.2	128.0	138.6	101.3	120.9	110.9	122.5	111.0	96.7	119.1	1,390.3	115.9	月平均
日最大 (m ³ /日)	6.0	6.0	5.3	6.1	9.7	5.4	6.3	6.1	5.7	5.2	4.5	9.6	—	9.7	日最大
日最小 (m ³ /日)	2.4	2.4	2.4	2.5	2.7	2.1	2.1	2.8	2.9	2.3	2.6	2.4	—	2.1	日最小
日平均 (m ³ /日)	3.9	3.4	3.8	4.1	4.4	3.3	3.9	3.6	3.9	3.5	3.4	3.8	—	3.8	日平均

9. 千歳浄化センター（漁排）

（令和6年度）

項目	月別												合計	備考	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
流入水量 (m³/月)	669.9	769.0	667.4	714.1	698.6	668.6	705.0	647.9	663.2	675.9	610.4	695.2	8,185.2	月平均	682.1
日最大 (m³/日)	32.0	50.4	26.7	35.7	24.6	24.4	24.9	24.9	23.8	24.2	24.8	25.0	—	日最大	50.4
日最小 (m³/日)	19.0	17.5	18.6	20.1	19.6	19.6	19.7	17.6	17.7	17.7	18.7	19.3	—	日最小	17.5
日平均 (m³/日)	22.3	24.8	22.2	23.0	22.5	22.2	22.7	21.5	21.3	21.8	21.8	22.4	—	日平均	22.4

10. 瀬崎浄化センター（農排）

（令和6年度）

項目	月別												合計	備考	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
流入水量 (m³/月)	480.7	471.4	431.1	449.6	457.7	406.4	467.1	440.5	450.8	437.7	425.5	461.4	5,379.9	月平均	448.3
日最大 (m³/日)	29.0	39.1	22.0	26.3	21.2	17.9	28.6	35.9	20.4	18.1	17.5	19.0	—	日最大	39.1
日最小 (m³/日)	12.3	10.7	12.6	9.0	12.7	6.5	7.3	11.7	12.3	12.2	12.8	10.7	—	日最小	6.5
日平均 (m³/日)	16.0	15.2	14.3	14.5	14.7	13.5	15.0	14.6	14.5	14.1	15.1	14.8	—	日平均	14.7

11. 大丹生浄化センター（農排）

（令和6年度）

項目	月別												合計	備考	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
流入水量 (m³/月)	1,124.4	1,221.3	1,139.7	1,356.6	1,224.0	1,071.2	1,257.1	1,278.5	1,266.4	1,233.2	1,095.7	1,205.7	14,473.8	月平均	1,206.2
日最大 (m³/日)	71.9	84.3	56.5	86.7	46.9	40.6	58.2	97.8	58.5	44.1	44.0	48.7	—	日最大	97.8
日最小 (m³/日)	30.4	34.3	30.8	36.8	30.8	32.7	29.4	34.6	30.3	36.5	33.3	34.1	—	日最小	29.4
日平均 (m³/日)	37.4	39.3	37.9	43.7	39.4	35.7	40.5	42.6	40.8	39.7	39.1	38.8	—	日平均	39.7

1 2. 平・赤野浄化センター（農排）

（令和6年度）

項目	月別												合計	備考	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
流入水量 (m ³ /月)	2,702.2	2,794.6	2,644.2	3,303.1	2,818.0	2,531.2	2,861.5	2,876.6	2,963.9	2,637.0	2,540.1	2,771.9	33,444.3	2,787.0	月平均
日最大 (m ³ /日)	175.5	219.7	116.3	189.6	105.3	101.7	142.5	207.6	141.5	98.7	102.2	122.2	—	219.7	日最大
日最小 (m ³ /日)	75.7	73.1	75.9	82.4	77.2	71.6	73.6	74.8	70.6	72.6	77.6	72.5	—	70.6	日最小
日平均 (m ³ /日)	90.0	90.1	88.1	106.5	90.9	84.3	92.3	95.8	95.6	85.0	90.7	89.4	—	91.6	日平均

1 3. 久田美浄化センター（農排）

（令和6年度）

項目	月別												合計	備考	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
流入水量 (m ³ /月)	2,224.9	2,252.2	2,173.6	2,104.6	2,154.1	2,014.9	2,222.2	2,152.0	2,260.0	2,268.5	2,928.3	2,239.4	26,994.7	2,249.6	月平均
日最大 (m ³ /日)	85.5	92.3	78.6	75.9	81.2	81.2	78.3	99.3	94.0	86.3	331.2	85.5	—	331.2	日最大
日最小 (m ³ /日)	66.7	66.1	60.7	40.4	62.5	50.5	65.1	64.9	63.5	65.5	63.9	65.0	—	40.4	日最小
日平均 (m ³ /日)	74.2	72.7	72.5	67.9	69.5	67.2	71.7	71.7	72.9	73.2	104.6	74.6	—	74.0	日平均

1 4. 池内浄化センター（農排）

（令和6年度）

項目	月別												合計	備考	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
流入水量 (m ³ /月)	3,183.4	3,214.7	3,004.7	3,515.4	3,184.0	2,896.4	3,261.3	3,209.7	3,189.0	3,132.0	2,941.9	3,150.3	37,882.8	3,156.9	月平均
日最大 (m ³ /日)	177.3	196.4	117.2	186.8	117.5	103.5	129.5	233.4	126.8	118.1	115.8	118.8	—	233.4	日最大
日最小 (m ³ /日)	94.8	91.9	93.1	93.8	94.7	91.3	92.5	88.9	91.6	93.6	96.7	95.7	—	88.9	日最小
日平均 (m ³ /日)	106.1	103.7	100.2	113.4	102.7	96.5	105.2	107.0	102.9	101.0	105.1	105.0	—	103.8	日平均

15. 佐波浄化センター（農排）

（令和6年度）

項目	月別												合計	備考	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
流入水量 (m ³ /月)	895.1	958.0	879.7	1,087.0	946.8	844.1	872.5	860.6	893.6	916.1	832.3	933.7	10,919.5	月平均	910.0
日最大 (m ³ /日)	38.7	52.3	38.9	58.5	37.9	38.1	36.9	41.0	38.3	39.5	36.3	35.9	—	日最大	58.5
日最小 (m ³ /日)	26.3	27.2	24.3	27.1	24.0	23.3	23.0	23.7	24.8	24.2	24.3	24.4	—	日最小	23.0
日平均 (m ³ /日)	29.8	30.9	29.3	35.0	30.5	28.1	28.1	28.6	28.8	29.5	29.7	30.1	—	日平均	29.9

16. 東光谷浄化センター（農排）

（令和6年度）

項目	月別												合計	備考	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
流入水量 (m ³ /月)	1,910.2	1,950.4	1,726.7	1,986.7	1,824.1	1,666.7	1,864.6	1,895.2	1,920.8	1,873.6	1,926.9	1,840.1	22,386.0	月平均	1,865.5
日最大 (m ³ /日)	117.8	147.4	75.2	133.0	73.7	63.1	83.0	170.4	80.9	79.4	83.2	74.7	—	日最大	170.4
日最小 (m ³ /日)	52.9	51.6	50.4	52.5	48.9	51.3	50.9	49.1	53.5	52.7	58.4	52.0	—	日最小	48.9
日平均 (m ³ /日)	63.7	62.9	57.6	64.1	58.8	55.6	60.1	63.2	62.0	60.4	68.8	61.3	—	日平均	61.3

17. 白杉浄化センター（農排）

（令和6年度）

項目	月別												合計	備考	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
流入水量 (m ³ /月)	415.5	423.3	378.8	405.3	453.9	386.8	431.5	417.1	413.6	400.9	362.0	394.7	4,883.4	月平均	407.0
日最大 (m ³ /日)	18.9	22.3	16.7	18.4	28.0	15.3	21.0	25.0	18.8	18.8	16.1	15.7	—	日最大	28.0
日最小 (m ³ /日)	11.1	10.2	10.3	10.7	10.7	10.1	10.6	10.7	9.9	10.2	10.5	10.4	—	日最小	9.9
日平均 (m ³ /日)	13.9	13.7	12.6	13.1	14.6	12.9	13.9	13.9	13.3	12.9	12.9	13.2	—	日平均	13.4

(6) 浄化センターの水質試験結果（流入水）

1. 東浄化センター（公共下水道）

項目	月別												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
水温	16.5	19.9	22.7	24.9	26.3	24.8	21.2	20.0	16.8	12.8	12.3	14.2	19.4
透視度	4.0	4.3	4.3	4.3	4.9	4.5	4.9	4.8	4.3	4.5	5.0	4.5	4.5
水素イオン濃度	7.16	7.22	7.12	6.81	6.64	6.68	6.71	6.52	6.60	7.02	6.98	7.06	6.88
浮遊物質	133	150	154	137	119	107	123	119	132	155	124	145	133
C O D	105.9	101.5	110.1	106.1	84.9	94.2	91.3	100.7	98.9	103.1	96.4	89.5	98.6
B O D	240.5	203.2	113.9	122.6	109.8	120.7	120.4	145.0	140.7	165.1	150.2	107.9	145.0
塩素イオン	155	170	278	356	1,581	481	234	260	224	157	172	133	350
アルカリ度	132	137	135	115	111	114	112	116	114	101	99	117	117
アンモニア性窒素	23.0	24.2	28.6	19.8	19.1	22.3	17.3	21.7	22.7	19.0	18.3	23.9	21.7
亜鉛	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	0.07	—	0.30
1,4-ジオキサン	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	0.05未満

(令和6年度)

蒸発残留物	420	500	680	800	3,210	1,020	520	680	470	380	370	280	778
強熱減量	230	230	270	290	690	280	220	220	170	230	160	150	262
	54.8%	46.0%	39.7%	36.3%	21.5%	27.5%	42.5%	32.4%	36.2%	60.5%	43.3%	53.6%	41.2%
強熱残留物	190	270	410	510	2,520	740	300	460	300	150	210	130	516
	45.2%	54.0%	60.3%	63.7%	78.5%	72.5%	57.5%	67.6%	63.8%	39.5%	56.7%	46.4%	58.8%
全窒素	28.8	28.3	32.5	23.7	24.7	26.3	27.3	28.7	26.3	22.5	24.6	26.9	26.7
全リン	2.33	2.31	2.67	2.29	2.17	2.43	2.32	2.54	2.15	2.66	2.39	2.55	2.40

※ 東浄化センターはA系・B系・C系と3系統有る為維持管理上項目が多い

2. 西浄化センター（公共下水道）

（令和6年度）

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水	温 °C	18.6	20.7	23.1	25.3	27.5	27.8	24.9	21.6	18.5	16.2	14.8	15.8	21.2
透視	度 cm	5.4	6.0	6.2	6.9	6.2	6.1	6.3	6.2	5.5	5.3	5.6	5.3	5.9
水素イオン濃度	pH	7.69	7.60	7.52	7.39	7.35	7.34	7.41	7.51	7.68	7.82	7.87	7.61	7.57
浮遊物質	mg/l	114	95	75	84	90	75	67	77	108	142	130	139	99.7
C O D	mg/l	127.9	119.4	114.3	113.0	122.7	114.7	107.6	116.5	129.4	142.6	136.1	138.1	123.5
B O D	mg/l	248.7	185.0	189.8	152.4	175.2	183.0	161.4	190.3	209.6	206.2	223.9	239.0	197.0
塩素イオン	mg/l	95	113	374	870	594	233	186	140	144	120	113	100	257
アルカリ度	mgCaCO3/l	161	156	157	142	156	161	155	160	154	156	151	141	154
アンモニア性窒素	mg/l	32.0	30.4	30.8	28.5	32.2	33.4	34.3	33.9	33.5	31.2	31.2	30.3	31.8
亜鉛	mg/l	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.07	-	0.05
1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	0.05未満

3. 野原浄化センター (特環)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水温 (°C)		17.7	19.9	24.3	25.8	29.0	28.5	24.8	20.0	16.0	12.9	10.8	12.5	20.2
透明度 (cm)		5.6	6.2	7.2	9.6	4.8	4.4	5.2	6.0	5.0	4.3	4.8	5.3	5.7
水素イオン濃度 (pH)		6.89	6.95	6.91	7.00	6.91	6.80	6.95	7.03	6.97	6.93	7.18	7.03	6.96
浮遊物質 (mg/l)		124	71	43	165	354	221	217	96	151	93	145	247	160.6
COD (mg/l)		87.9	66.5	67.5	86.7	142.1	153.5	126.9	104.5	126.6	86.7	99.1	126.1	106.2
BOD (mg/l)		108.6	83.1	109.3	206.9	422.5	309.2	340.8	241.8	251.1	75.0	133.9	125.0	200.6
アンモニア性窒素 (mg/l)		20.6	10.0	12.5	11.9	16.1	29.5	26.9	15.3	13.8	9.8	14.1	9.6	15.8
全窒素 (mg/l)		28.1	14.0	17.5	16.7	22.5	41.3	37.7	21.4	19.3	13.8	19.9	13.4	22.1
全リン (mg/l)		1.98	1.70	1.74	1.82	1.88	2.08	2.19	2.13	1.98	1.88	2.01	1.96	1.95
亜鉛 (mg/l)		—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.04
1,4-ジオキサリン (mg/l)		—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	0.05未満

4. 丸山浄化センター (特環)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水温 (°C)		15.2	17.8	20.5	23.2	25.3	25.0	21.6	17.3	13.3	10.6	9.0	10.5	17.4
透明度 (cm)		4.6	4.6	4.3	4.1	6.0	4.3	3.9	4.5	4.5	3.9	4.6	4.5	4.5
水素イオン濃度 (pH)		7.04	7.04	7.11	7.01	6.92	6.92	7.14	7.17	7.00	7.08	7.20	7.19	7.07
浮遊物質 (mg/l)		117	154	151	250	112	169	180	160	224	179	170	238	175.3
COD (mg/l)		124.8	134.1	111.3	153.7	102.4	161.5	154.6	168.0	171.2	156.3	142.7	177.8	146.5
BOD (mg/l)		158.2	114.4	174.6	254.8	170.0	217.8	293.7	300.1	221.4	185.6	133.0	231.9	204.6
アンモニア性窒素 (mg/l)		24.9	20.1	29.5	24.0	27.8	29.9	34.8	39.1	30.7	26.8	17.0	27.5	27.7
全窒素 (mg/l)		34.7	28.1	41.5	33.7	38.9	42.0	48.8	50.1	42.0	37.5	23.8	38.5	38.3
全リン (mg/l)		2.15	2.15	2.16	1.94	2.11	2.21	2.10	2.21	2.13	2.08	1.84	1.96	2.09
亜鉛 (mg/l)		—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	0.12	—	0.11
1,4-ジオキサリン (mg/l)		—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	0.05未満

5. 神崎浄化センター (特環)

(令和6年度)

項目	月別												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
水温 (°C)	15.5	18.5	22.6	25.0	28.7	28.3	24.2	18.6	14.2	12.5	9.6	11.8	19.1
透視度 (cm)	5.3	5.5	5.6	5.7	5.0	5.8	5.9	5.7	6.1	6.1	5.7	6.2	5.7
水素イオン濃度 (pH)	7.48	7.35	7.30	7.22	7.36	7.27	7.27	7.34	7.36	7.32	7.34	7.20	7.32
浮遊物質 (mg/l)	56	42	37	72	90	60	36	42	35	52	40	57	51.6
COD (mg/l)	79.5	74.0	60.5	76.8	75.5	59.5	58.0	71.0	66.0	70.5	63.5	66.0	68.4
BOD (mg/l)	135.0	140.0	100.0	136.5	34.0	69.5	57.0	80.0	82.0	108.5	70.7	82.5	91.3
アンモニア性窒素 (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛 (mg/l)	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.08
1,4-ジオキサソ (mg/l)	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	0.05未満

6. 成生浄化センター (漁排)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水	温度 (°C)	—	17.5	—	—	28.2	—	—	19.5	—	—	9.4	—	18.7
透視	度 (cm)	—	4.2	—	—	5.5	—	—	8.2	—	—	6.2	—	6.0
水素イオン濃度	(pH)	—	6.49	—	—	6.89	—	—	6.52	—	—	6.77	—	6.67
C O D	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質	量 (mg/l)	—	140.0	—	—	56.0	—	—	68.0	—	—	140.0	—	101.0
B O D	(mg/l)	—	200.0	—	—	81.0	—	—	150.0	—	—	200.0	—	157.8

7. 田井浄化センター (漁排)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水	温度 (°C)	19.2	21.5	25.0	27.6	29.4	27.9	23.9	18.8	13.1	12.9	11.5	12.4	20.3
透視	度 (cm)	5.0	4.0	5.0	5.3	6.5	6.7	5.1	5.5	5.0	4.2	5.6	4.5	5.2
水素イオン濃度	(pH)	7.17	7.41	7.38	7.23	7.39	7.27	7.18	7.29	7.08	7.30	7.49	6.86	7.25
C O D	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質	量 (mg/l)	—	480.0	—	—	400.0	—	—	64.0	—	—	320.0	—	316.0
B O D	(mg/l)	—	370.0	—	—	330.0	—	—	150.0	—	—	370.0	—	305.0

8. 千歳浄化センター (漁排)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水	温度 (°C)	17.9	21.2	23.7	25.2	27.5	26.9	23.5	18.4	14.4	12.6	10.5	12.5	19.5
透視	度 (cm)	5.4	4.8	4.0	6.5	5.9	6.4	6.0	6.1	4.8	6.0	5.5	5.5	5.6
水素イオン濃度	(pH)	7.27	7.12	7.20	7.18	7.33	7.21	7.19	7.40	7.26	7.14	7.31	6.73	7.20
C O D	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質	量 (mg/l)	—	—	230.0	—	—	110.0	—	—	46.0	—	120.0	120.0	125.2
B O D	(mg/l)	—	—	250.0	—	—	170.0	—	—	140.0	—	100.0	180.0	168.0

9. 水ヶ浦浄化センター（漁排）

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水温 (°C)		—	18.5	—	—	27.3	—	—	19.2	—	—	8.8	—	18.5
透明度 (cm)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水素イオン濃度 (pH)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C O D (mg/l)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質 (mg/l)		—	92.0	—	—	21.0	—	—	82.0	—	—	36.0	—	57.8
B O D (mg/l)		—	120.0	—	—	70.0	—	—	54.0	—	—	58.0	—	75.5

10. 瀬崎浄化センター（農排）

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水温 (°C)		14.8	—	22.4	25.8	—	27.9	24.5	—	14.3	12.1	—	12.1	19.2
透明度 (cm)		—	—	3.6	—	—	3.8	—	—	4.0	—	—	3.6	3.8
水素イオン濃度 (pH)		—	—	6.9	—	—	7.2	—	—	7.3	—	—	7.3	7.2
C O D (mg/l)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質 (mg/l)		250.0	—	—	190.0	—	—	100.0	—	—	190.0	—	—	182.5
B O D (mg/l)		240.0	—	—	240.0	—	—	210.0	—	—	260.0	—	—	237.5

11. 大丹生浄化センター（農排）

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水温 (°C)		14.6	—	20.9	24.4	—	26.0	23.1	—	16.3	10.3	—	11.1	18.4
透明度 (cm)		10.5	—	—	12.5	—	—	8.9	—	—	7.5	—	—	9.9
水素イオン濃度 (pH)		7.7	—	—	6.9	—	—	6.9	—	—	7.0	—	—	7.1
C O D (mg/l)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質 (mg/l)		—	—	190.0	—	—	200.0	—	—	180.0	—	—	120.0	172.5
B O D (mg/l)		—	—	210.0	—	—	220.0	—	—	230.0	—	—	140.0	200.0

1 2. 平・赤野浄化センター（農排）

項目	月別												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
水温 (°C)	18.7	21.2	24.0	26.0	28.3	27.7	24.2	19.0	14.4	12.6	12.3	14.3	20.2
透明度 (cm)	4.2	3.4	5.6	5.5	5.2	6.1	4.6	6.6	8.0	6.2	5.4	4.6	5.5
水素イオン濃度 (pH)	7.29	7.17	7.15	7.14	7.19	7.01	7.06	7.04	7.11	6.86	7.41	7.01	7.12
C O D (mg/ℓ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質 (mg/ℓ)	130.0	—	—	80.0	—	—	88.0	—	—	160.0	—	—	114.5
B O D (mg/ℓ)	140.0	—	—	110.0	—	—	130.0	—	—	240.0	—	—	155.0

(令和6年度)

1 3. 久田美浄化センター（農排）

項目	月別												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
水温 (°C)	16.0	19.4	22.3	22.5	26.4	27.2	22.7	18.1	13.8	12.2	9.9	12.7	18.6
透明度 (cm)	2.4	17.5	6.0	3.3	3.1	3.7	2.4	6.6	7.3	2.9	4.2	3.2	5.2
水素イオン濃度 (pH)	7.32	7.41	6.98	7.28	7.23	7.32	6.98	7.10	6.87	7.38	7.36	7.44	7.22
C O D (mg/ℓ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質 (mg/ℓ)	80.0	—	—	137.0	—	—	121.0	—	—	255.0	—	—	148.3
B O D (mg/ℓ)	171.0	—	—	178.0	—	—	157.0	—	—	224.0	—	—	182.5

(令和6年度)

1 4. 池内浄化センター（農排）

項目	月別												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
水温 (°C)	12.8	18.4	21.5	25.4	28.6	29.1	25.9	22.4	13.7	12.9	7.5	12.1	19.2
透明度 (cm)	4.0	3.0	3.5	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.8	6.0	6.1	3.2	4.1
水素イオン濃度 (pH)	7.01	7.44	7.32	7.43	7.17	7.31	7.56	7.36	7.56	7.35	7.27	7.63	7.37
C O D (mg/ℓ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質 (mg/ℓ)	76.0	—	—	0.0	—	—	84.0	—	—	86.0	—	—	61.5
B O D (mg/ℓ)	140.0	—	—	212.0	—	—	106.0	—	—	154.0	—	—	153.0

(令和6年度)

15. 佐波賀浄化センター（農排）

項目	月別												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
水温 (°C)	16.1	—	23.4	25.4	—	28.2	24.2	—	14.5	13.1	—	12.4	19.7
透明度 (cm)	—	—	6.4	—	—	5.8	—	—	7.4	—	—	7.5	6.8
水素イオン濃度 (pH)	—	—	7.02	—	—	6.62	—	—	7.28	—	—	7.01	6.98
C O D (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質 (mg/l)	80.0	—	—	180.0	—	—	140.0	—	—	73.0	—	—	118.3
B O D (mg/l)	130.0	—	—	240.0	—	—	120.0	—	—	190.0	—	—	170.0

(令和6年度)

16. 東光谷浄化センター（農排）

項目	月別												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
水温 (°C)	15.3	18.9	21.9	24.3	27.2	27.9	23.8	18.7	13.0	11.3	9.4	10.9	18.6
透明度 (cm)	6.5	6.5	4.0	6.0	4.0	5.0	4.0	5.0	6.4	5.1	5.0	5.5	5.3
水素イオン濃度 (pH)	7.23	7.25	7.23	6.89	6.98	6.97	7.12	7.07	7.20	7.03	7.30	7.32	7.13
C O D (mg/l)	38.0	66.0	36.0	58.0	74.0	68.0	54.0	48.0	54.0	48.0	—	85.4	57.2
浮遊物質 (mg/l)	64.0	38.0	13.0	40.5	23.0	17.0	73.0	15.0	8.0	57.8	—	36.0	35.0
B O D (mg/l)	186.0	—	—	100.0	—	—	86.0	—	—	92.2	—	—	116.1

(令和6年度)

17. 白杉浄化センター（農排）

項目	月別												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
水温 (°C)	16.5	19.4	22.4	23.6	28.8	27.6	26.2	18.6	13.9	11.0	9.3	9.8	18.9
透明度 (cm)	5.5	5.0	5.0	5.5	5.5	5.0	4.5	5.5	5.3	5.0	5.0	4.1	5.1
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.59	7.52	7.50	7.18	7.47	7.47	7.56	7.32	7.65	7.50	7.53	7.48
C O D (mg/l)	40.0	56.0	34.0	44.0	52.0	42.0	44.0	54.0	62.0	—	48.0	56.0	48.36
浮遊物質 (mg/l)	24.5	20.0	11.0	13.5	10.0	13.0	12.0	10.0	16.0	49.0	8.0	3.0	15.8
B O D (mg/l)	106.0	—	—	54.0	—	—	79.6	—	—	102.0	—	—	85.4

(令和6年度)

(7) 浄化センターの水質試験結果(放流水)

項目		1-1 東浄化センター (A・B系) (公共下水道)											(令和6年度)		
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均	
水	温度	18.3	20.7	23.9	26.1	27.3	26.3	22.4	21.5	18.3	14.8	14.0	15.8	20.8	
透視	度	58.0	46.5	48.5	62.5	77.0	65.0	70.5	44.0	23.0	26.5	37.5	44.5	50.3	
水素イオン濃度	pH	7.16	7.14	7.09	6.69	6.52	6.64	6.72	6.77	6.86	6.81	6.99	6.82	6.9	
浮遊物質	mg/l	2.8	3.0	2.8	3.0	2.3	1.7	2.7	3.1	7.0	4.6	4.4	3.3	3.4	
C	O D	12.4	13.8	15.8	12.4	10.2	10.4	10.2	11.2	13.6	12.8	12.6	11.7	12.3	
B	O D	1.7	3.9	4.9	3.6	1.5	0.5	0.9	3.0	4.2	5.5	4.2	3.2	3.1	
塩素イオン	mg/l	199	239	376	305	1,206	417	271	304	371	209	187	194	357.0	
アルカリ度	mgCaCO ₃ /l	136	139	144	108	166	127	82	112	117	95	110	120	121.0	
アンモニア性窒素	mg/l	26.1	20.0	25.4	22.9	16.6	18.9	12.6	26.3	27.5	18.1	21.7	24.6	21.7	
全窒素	mg/l	29.7	22.5	29.1	27.3	21.6	20.8	17.6	27.1	33.5	21.9	24.7	27.1	25.2	
全リン	mg/l	1.11	1.02	1.02	0.96	0.87	0.76	0.69	1.01	0.96	1.08	1.04	1.19	0.98	
ノルマルキサン抽出物質	鉱物油類 mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
	動植物油脂類 mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
大腸菌群数	個/cm ³	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	111.0	135.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	
残留塩素	mg/l	0.60	0.43	0.51	0.23	0.20	0.17	0.23	0.44	0.64	0.58	0.61	0.48	0.43	
蒸発残留物	mg/l	310	380	670	510	2,270	720	470	540	550	260	250	150	590	
強熱減量	mg/l	100	70	120	80	390	100	150	80	100	90	60	50	116	
	%	32.3%	18.4%	17.9%	15.7%	17.2%	13.9%	31.9%	14.8%	18.2%	34.6%	24.0%	32.2%	22.6%	
強熱残留物	mg/l	210	310	550	430	1,880	620	320	460	450	170	190	100	474	
	%	67.7%	81.6%	82.1%	84.3%	82.8%	86.1%	68.1%	85.2%	81.8%	65.4%	76.0%	67.8%	77.4%	

※ 東浄化センターはA系・B系・C系と3系統有る為維持管理上試験項目が多い

1-2 東浄化センター (A・B系放流水) (公共下水道)

(令和6年度)

採水月日	フェノール類 (mg/l)	銅 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	鉄 (mg/l)	マンガン (mg/l)	全クロム (mg/l)	ふっ素 (mg/l)
7/17	0.1 未満	0.01 未満	0.02	0.06	0.06	0.01 未満	0.1 未満
2/5	0.1 未満	0.01 未満	0.02	0.05 未満	0.03	0.01 未満	0.1 未満
平均	0.1 未満	0.01 未満	0.02	0.06 未満	0.05	0.01 未満	0.1 未満

採水月日	ニッケル (mg/l)	ほう素 (mg/l)	カドミウム (mg/l)	シアン化合物 (mg/l)	有機リン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)
7/17	0.1 未満	0.16	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
2/5	0.1 未満	0.06	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
平均	0.1 未満	0.11	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満

採水月日	ひ素 (mg/l)	全水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロエチレン (mg/l)	テトラクロエチレン (mg/l)	ジクロロメタン (mg/l)
7/17	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
2/5	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
平均	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満

採水月日	四塩化炭素 (mg/l)	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	シス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)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)
7/17	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
2/5	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
平均	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満

採水月日	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素 (mg/l)
7/17	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.50	1.2
2/5	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.80	1.7
平均	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.65	1.5

採水月日	1,4-ジオキササン (mg/l)						
7/17	0.05 未満						
2/5	0.05 未満						
平均	0.05 未満						

1-3 東浄化センター (C系) (公共下水道)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水温	℃	18.4	20.7	23.9	25.5	26.9	26.3	22.8	21.8	19.3	15.4	14.9	15.9	21.0
透視度	cm	46.0	86.5	90.0	48.0	48.5	75.0	42.5	48.0	39.0	16.0	28.5	23.0	49.3
水素イオン濃度	pH	6.80	6.82	6.79	6.35	6.49	6.74	6.40	6.36	6.21	6.57	6.59	6.71	6.6
浮遊物質	mg/l	4.7	2.4	2.2	6.2	5.4	2.5	3.7	4.2	4.6	14.8	7.5	10.5	5.7
COD	mg/l	12.7	10.3	9.5	11.5	9.9	9.0	9.8	11.5	10.1	16.1	13.0	11.1	11.2
BOD	mg/l	2.1	1.7	1.6	3.4	1.8	1.6	1.9	1.7	2.5	8.1	4.8	6.3	3.1
塩素イオン	mg/l	160	206	285	263	933	304	256	250	268	172	160	153	284.2
アルカリ度	mgCaCO ₃ /l	119	114	108	108	105	106	96	111	89	88	98	101	103.6
アモニア性窒素	mg/l	24.4	19.3	19.3	15.4	20.2	23.0	18.6	19.9	14.4	19.8	17.3	22.7	19.5
全窒素	mg/l	26.7	21.6	22.5	19.8	22.1	25.8	24.6	21.6	19.2	22.1	19.6	25.5	22.6
全リン	mg/l	1.02	0.86	0.88	0.66	0.91	0.89	0.70	0.83	0.77	0.98	0.85	1.03	0.87
ノルマルヘキサン抽出物質	鉱物油類 mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	動植物油脂類 mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数	個/cm ³	0.0	0.0	0.0	0.0	399.5	1,050.0	153.5	116.0	0.0	0.0	0.0	1.5	143.4

蒸発残留物	mg/l	230	430	480	460	1,770	600	400	400	490	230	220	210	493
強熱減量	mg/l	90	100	80	100	280	100	90	60	100	100	50	60	101
	%	39.1%	23.3%	16.7%	21.7%	15.8%	16.7%	22.5%	15.0%	20.4%	43.5%	22.7%	28.6%	23.8%
強熱残留物	mg/l	140	330	400	360	1,490	500	310	340	390	130	170	150	393
	%	60.9%	76.7%	83.3%	78.3%	84.2%	83.3%	77.5%	85.0%	79.6%	56.5%	77.3%	71.4%	76.2%

※ 東浄化センターはA系・B系・C系と3系統有る為維持管理上試験項目が多い

1-4 東浄化センター（C系放流水）（公共下水道）

（令和6年度）

採水月日	フェノール類 (mg/l)	銅 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	鉄 (mg/l)	マンガン (mg/l)	全クロム (mg/l)	ふっ素 (mg/l)
7/17	0.1 未満	0.01 未満	0.02	0.06	0.06	0.01 未満	0.1 未満
2/5	0.1 未満	0.01 未満	0.02	0.05	0.03	0.01 未満	0.1 未満
平均	0.1 未満	0.01 未満	0.02	0.055	0.045	0.01 未満	0.1 未満

採水月日	ニッケル (mg/l)	ほう素 (mg/l)	カドミウム (mg/l)	シアン化合物 (mg/l)	有機リン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)
7/17	0.1 未満	0.16	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
2/5	0.1 未満	0.06	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.05 未満
平均	0.1 未満	0.11	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.05 未満

採水月日	ひ素 (mg/l)	全水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロエチレン (mg/l)	テトラクロエチレン (mg/l)	ジクロロメタン (mg/l)
7/17	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
2/5	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
平均	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満

採水月日	四塩化炭素 (mg/l)	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	シス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)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)
7/17	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
2/5	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
平均	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満

採水月日	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素 (mg/l)
7/17	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.50	1.2
2/5	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.8	1.7
平均	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.65	1.45

採水月日	1,4-ジオキササン (mg/l)						
7/17	0.05 未満						
2/5	0.05 未満						
平均	0.05 未満						

2-1 西浄化センター（公共下水道）

（令和6年度）

項目	月別												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
水温	19.9	22.2	24.4	26.4	28.5	28.7	26.3	23.2	20.1	18.0	16.7	17.5	22.7
透視度	88.9	99.5	100.0	96.4	96.0	100.0	100.0	93.9	89.8	100.0	98.6	98.3	96.8
水素イオン濃度	6.73	6.84	6.93	6.82	6.91	6.89	6.75	6.54	6.60	6.61	6.57	6.50	6.72
浮遊物質	mg/l	4.2	1.5	1.1	2.9	2.9	1.1	2.1	3.5	1.9	2.1	3.0	2.3
COD	mg/l	11.8	10.7	10.0	10.1	10.8	9.2	9.4	9.7	10.2	10.0	11.0	10.2
BOD	mg/l	1.4	1.4	0.9	1.4	1.5	0.9	1.0	1.4	1.2	1.2	1.8	1.3
塩素イオン	mg/l	95	120	315	820	948	193	240	196	126	140	116	301.3
アルカリ度	mgCaCO3/l	47	65	67	66	61	53	38	51	53	50	52	55.3
アモニア性窒素	mg/l	6.4	5.8	6.3	4.6	6.1	4.7	4.8	6.0	6.5	4.6	6.2	5.6
全窒素	mg/l	7.4	7.5	8.0	5.4	6.3	7.4	8.5	8.8	7.8	7.2	7.1	7.5
全リン	mg/l	0.43	0.45	0.27	0.24	0.13	0.30	0.48	0.48	0.19	0.22	0.26	0.34
ノルマルヘキサン抽出物質	鉍物油類	mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	動植物油脂類	mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数	個/cm ³	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
残留塩素	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

2-2 西浄化センター（公共下水道）

（令和6年度）

採水月日	フェノール類 (mg/l)	銅 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	鉄 (mg/l)	マンガン (mg/l)	全クロム (mg/l)	ふっ素 (mg/l)
7/17	0.1 未満	0.01 未満	0.03	0.04	0.05	0.01 未満	0.1 未満
2/5	0.1 未満	0.01	0.03	0.03	0.05	0.01 未満	0.1 未満
平均	0.1 未満	0.01未満	0.03	0.04	0.05	0.01 未満	0.1 未満

採水月日	ニッケル (mg/l)	ほう素 (mg/l)	カドミウム (mg/l)	シアン化合物 (mg/l)	有機リン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)
7/17	0.1 未満	0.1	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
2/5	0.1 未満	0.05	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
平均	0.1 未満	0.08	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満

採水月日	ひ素 (mg/l)	全水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロエチレン (mg/l)	テトラクロエチレン (mg/l)	ジクロロメタン (mg/l)
7/17	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
2/5	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
平均	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満

採水月日	四塩化炭素 (mg/l)	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	シス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)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)
7/17	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
2/5	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
平均	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満

採水月日	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素 (mg/l)
7/17	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.14	1.7
2/5	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.05	5.0
平均	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.10	3.4

採水月日	1,4-ジオキサン (mg/l)						
7/17	0.05 未満						
2/5	0.05 未満						
平均	0.05 未満						

3-1 野原浄化センター (特環)

(令和6年度)

項目	月別												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
水温	18.4	21.3	25.3	27.2	30.7	30.0	25.4	20.5	15.8	13.0	11.9	13.3	21.1
透明度	69.0	59.0	58.0	94.4	99.0	100.0	97.0	86.0	83.0	75.0	79.0	49.0	79.0
水素イオン濃度	6.59	6.73	6.78	6.90	6.94	6.96	6.94	6.82	6.65	6.69	6.70	6.77	6.79
浮遊物質	5.4	4.9	6.0	1.5	2.0	2.2	1.6	4.7	2.5	2.3	2.8	7.1	3.6
COD	8.4	11.5	7.9	5.1	6.0	6.0	6.1	7.3	5.9	6.7	7.3	11.8	7.5
BOD	4.1	5.7	3.2	2.4	1.9	3.4	2.9	3.0	3.8	4.2	3.5	3.4	3.5
塩素イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素	0.8	0.8	0.7	1.0	0.2	0.4	0.7	0.2	0.6	1.7	1.8	2.0	0.9
全窒素	1.1	1.2	1.0	1.4	0.3	0.6	1.0	0.9	1.8	2.4	2.5	2.9	1.4
全リン	0.60	1.00	0.80	0.75	0.40	0.60	0.85	0.70	0.80	0.90	0.90	1.00	0.78
ノルマルヘキサン抽出物質	鉍物油類	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	動植物油脂類	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数	310.0	9.5	1,605.0	120.0	315.0	140.0	65.0	0.0	343.0	445.0	350.5	178.0	323.4
残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

3-2 野原浄化センター (特環)

(令和6年度)

採水月日	フェノール類 (mg/l)	銅 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	鉄 (mg/l)	マンガン (mg/l)	全クロム (mg/l)	ふっ素 (mg/l)
7/17	0.1 未満	0.01 未満	0.02	0.03	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満
2/5	0.1 未満	0.01 未満	0.02	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満
平均	0.1 未満	0.01 未満	0.02	0.025	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満

採水月日	ニッケル (mg/l)	ほう素 (mg/l)	ガドミウム (mg/l)	シアン化合物 (mg/l)	有機リン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)
7/17	0.1 未満	0.09	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
2/5	0.1 未満	0.07	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
平均	0.1 未満	0.08	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満

採水月日	ひ素 (mg/l)	全水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロロエチレン (mg/l)	テトラクロロエチレン (mg/l)	ジクロロメタン (mg/l)
7/17	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
2/5	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
平均	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満

採水月日	四塩化炭素 (mg/l)	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	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)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)
7/17	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
2/5	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
平均	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満

採水月日	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素 (mg/l)
7/17	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.06	2.2
2/5	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.02	0.7
平均	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.04	1.1

採水月日	1,4-ジオキサン (mg/l)
7/17	0.05 未満
2/5	0.05 未満
平均	0.05 未満

4-1 丸山浄化センター (特環)

(令和6年度)

項目	月別												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
水温	15.8	18.3	21.8	24.8	28.0	26.3	21.4	16.6	12.0	8.8	7.8	9.5	17.6
透明度	71.0	86.0	100.0	100.0	100.0	96.0	100.0	71.0	58.0	54.0	58.0	85.0	81.6
水素イオン濃度	6.69	6.72	6.69	6.87	6.85	6.93	6.83	6.52	6.17	6.81	6.86	6.78	6.73
浮遊物質	3.9	2.6	1.3	0.9	1.9	2.1	1.8	4.3	3.7	3.6	3.6	2.5	2.68
COD	9.2	8.4	6.6	6.3	8.5	7.1	6.3	7.7	7.0	8.4	8.1	7.5	7.59
BOD	0.9	1.2	0.7	2.2	2.0	2.2	0.5	1.1	1.2	0.7	0.4	0.7	1.15
塩素イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アモニア性窒素	3.3	4.3	0.3	0.8	4.8	0.9	0.7	0.6	1.6	7.1	8.8	6.8	3.33
全窒素	4.7	5.9	0.4	1.2	6.7	1.3	1.0	3.6	6.5	10.0	12.3	9.8	5.28
全リン	0.70	0.80	0.60	0.80	1.10	0.90	0.90	0.80	0.90	1.20	1.40	1.30	0.95
ノルマルヘキサン抽出物質	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数	0.0	0.0	0.0	300.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0
残留塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4-2 丸山浄化センター (特環)

(令和6年度)

採水月日	フェノール類 (mg/l)	銅 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	鉄 (mg/l)	マンガ (mg/l)	全クロム (mg/l)	ふっ素 (mg/l)
7/17	0.1 未満	0.01 未満	0.02	0.05	0.01	0.01 未満	0.1 未満
2/5	0.1 未満	0.01 未満	0.03	0.03	0.02	0.01 未満	0.1 未満
平均	0.1 未満	0.01 未満	0.025	0.04	0.015	0.01 未満	0.1 未満

採水月日	ニッケル (mg/l)	ほう素 (mg/l)	カドミウム (mg/l)	シアン化合物 (mg/l)	有機リン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)
7/17	0.1 未満	0.03	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
2/5	0.1 未満	0.03	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
平均	0.1 未満	0.03	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満

採水月日	ひ素 (mg/l)	全水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロエチレン (mg/l)	テトラクロエチレン (mg/l)	ジクロロメタン (mg/l)
7/17	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
2/5	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
平均	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満

採水月日	四塩化炭素 (mg/l)	1,2-ジクロロエチン (mg/l)	1,1-ジクロロエチン (mg/l)	1,2-ジクロロエチン (mg/l)	1,1,1-トリクロエチン (mg/l)	1,1,2-トリクロエチン (mg/l)	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)
7/17	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
2/5	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
平均	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満

採水月日	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素 (mg/l)
7/17	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.01	2.7
2/5	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.11	0.18
平均	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.06	1.44

採水月日	1,4-ジオキサン (mg/l)						
7/17	0.05 未満						
2/5	0.05 未満						
平均	0.05 未満						

5-1 神崎浄化センター (特環)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水温	℃	15.9	18.8	23.3	26.3	29.7	28.6	24.2	18.7	13.4	10.3	8.6	11.8	19.1
透視度	cm	69.0	63.6	95.5	100.0	93.3	100.0	81.2	47.3	58.3	62.0	68.0	89.5	77.3
水素イオン濃度	pH	6.81	6.93	6.94	6.91	7.09	6.96	6.56	6.84	6.87	6.81	6.60	6.45	6.81
浮遊物質	mg/l	3.0	4.4	1.6	0.5	1.5	1.2	17.4	4.4	2.6	3.3	2.7	2.3	3.7
COD	mg/l	8.9	10.6	7.8	7.2	8.0	7.5	15.4	9.0	8.2	9.1	7.8	7.9	9.0
BOD	mg/l	1.4	6.0	2.7	1.1	1.4	1.1	0.9	5.2	1.7	4.0	1.7	1.3	2.4
塩素イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アモニア性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全窒素	mg/l	5.8	15.5	4.1	1.0	2.4	1.3	6.1	8.8	11.0	11.5	3.0	4.5	6.3
全リン	mg/l	1.55	3.15	1.80	2.45	1.90	3.40	3.28	2.45	0.90	0.94	1.21	2.15	2.10
ノルマルヘキサン抽出物質	鉱物油類 mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	動植物油脂類 mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数	個/cm ³	0.0	0.0	0.0	1.0	11.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
残留塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5-2 神崎浄化センター (特環)

(令和6年度)

採水月日	フェノール類 (mg/l)	銅 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	鉄 (mg/l)	マンガン (mg/l)	全クロム (mg/l)	ふっ素 (mg/l)
7/17	0.1 未満	0.01 未満	0.03	0.03	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満
2/5	0.1 未満	0.01 未満	0.04	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満
平均	0.1 未満	0.01 未満	0.04	0.03	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満

採水月日	ニッケル (mg/l)	ほう素 (mg/l)	カドミウム (mg/l)	シアン化合物 (mg/l)	有機リン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)
7/17	0.1 未満	0.02	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
2/5	0.1 未満	0.02	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
平均	0.1 未満	0.02	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満

採水月日	ひ素 (mg/l)	全水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロロエチレン (mg/l)	テトラクロロエチレン (mg/l)	ジクロロメタン (mg/l)
7/17	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
2/5	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
平均	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満

採水月日	四塩化炭素 (mg/l)	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	シス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)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)
7/17	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
2/5	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
平均	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満

採水月日	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素 (mg/l)
7/17	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.02	0.16
2/5	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.02	2.40
平均	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.02	1.28

採水月日	1,4-ジオキサン (mg/l)						
7/17	0.05 未満						
2/5	0.05 未満						
平均	0.05 未満						

6 成生浄化センター (漁排)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水	温度 °C	-	18.6	-	-	28.6	-	-	20.4	-	-	10.1	-	19.4
透視度	cm	50.0	50.0	41.5	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	49.3
水素イオン濃度	pH	-	6.49	-	-	6.89	-	-	6.52	-	-	6.77	-	6.67
浮遊物質	mg/l	-	6.0	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	1未満	-	2.8
C O D	mg/l	-	14.0	-	-	7.3	-	-	8.7	-	-	9.0	-	9.8
B O D	mg/l	-	4.0	-	-	1.1	-	-	2.0	-	-	1.9	-	2.3
全窒素	mg/l	-	34.0	-	-	6.7	-	-	13.0	-	-	17.0	-	17.7
全リン	mg/l	-	3.9	-	-	1.6	-	-	1.8	-	-	2.3	-	2.4
大腸菌群数	個/cm ³	-	62.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	15.5
残留塩素	mg/l	0.05	0.10	0.20	0.60	0.20	0.60	0.10	0.10	0.20	0.40	0.10	0.10	0.23

7 田井浄化センター (漁排)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水	温度 °C	18.7	21.1	25.0	27.7	29.4	28.3	24.1	18.7	13.9	12.8	11.5	12.7	20.3
透視度	cm	38.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	49.0
水素イオン濃度	pH	6.81	7.15	7.25	7.15	7.39	7.12	7.04	7.00	7.05	7.08	7.13	6.79	7.08
浮遊物質	mg/l	-	2.0	-	-	10.0	-	-	6.0	-	-	3.0	-	5.3
C O D	mg/l	-	18.0	-	-	25.0	-	-	16.0	-	-	19.0	-	19.5
B O D	mg/l	-	3.6	-	-	10.0	-	-	5.6	-	-	7.3	-	6.6
全窒素	mg/l	-	19.0	-	-	30.0	-	-	16.0	-	-	24.0	-	22.3
全リン	mg/l	-	1.9	-	-	3.2	-	-	2.6	-	-	2.9	-	2.7
大腸菌群数	個/cm ³	-	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0
残留塩素	mg/l	0.10	0.20	0.10	0.60	1.00	1.00	0.80	0.10	0.20	0.40	0.60	0.40	0.46

8 千歳浄化センター (漁排)

(令和6年度)

項目	月別												平均
水温	18.2	21.0	23.9	25.6	27.9	27.4	23.5	18.9	14.5	12.7	10.9	12.5	19.8
透明度	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	38.5	50.0	50.0	50.0	50.0	49.0
水素イオン濃度	7.31	7.14	7.24	7.15	7.44	7.21	7.06	7.31	7.30	7.41	7.40	6.90	7.24
浮遊物質	—	—	7.0	—	—	6.0	—	—	9.0	—	—	5.0	6.8
COD	—	—	23.0	—	—	20.0	—	—	23.0	—	—	21.0	21.8
BOD	—	—	7.2	—	—	5.5	—	—	11.0	—	—	5.5	7.3
全窒素	—	—	29.0	—	—	27.0	—	—	28.0	—	—	27.0	27.8
全リン	—	—	4.2	—	—	2.7	—	—	2.9	—	—	3.5	3.3
大腸菌群数	—	—	79.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	19.8
残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

9 水ヶ浦浄化センター (漁排)

(令和6年度)

項目	月別												平均
水温	—	18.2	—	—	27.5	—	—	18.6	—	—	7.7	—	18.0
透明度	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	33.0	48.6
水素イオン濃度	—	6.65	—	—	7.29	—	—	7.11	—	—	7.75	—	7.20
浮遊物質	—	1未満	—	—	1未満	—	—	4.0	—	—	5未満	—	2.8
COD	—	11.0	—	—	7.6	—	—	9.8	—	—	10.0	—	9.6
BOD	—	2.8	—	—	2.7	—	—	3.6	—	—	13.0	—	5.5
全窒素	—	27.0	—	—	11.0	—	—	16.0	—	—	27.0	—	20.3
全リン	—	2.0	—	—	1.9	—	—	1.1	—	—	2.4	—	1.9
大腸菌群数	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0
残留塩素	0.10	0.80	0.10	0.80	0.40	0.10	0.20	0.20	0.40	0.40	0.50	0.20	0.35

10 瀬崎浄化センター（農排）

(令和6年度)

項目	月別												平均		
水温	15.0	—	—	—	—	25.1	—	—	24.2	—	—	10.6	—	21.9	19.4
透明度	47.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	49.8
水素イオン濃度	6.47	—	—	—	—	6.59	—	—	6.97	—	—	6.83	—	6.76	6.72
浮遊物質	15未満	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	8.0	—	—	7.5
COD	23.0	—	—	—	—	16.0	—	—	11.0	—	—	17.0	—	—	16.8
BOD	9.6	—	—	—	—	5.3	—	—	1.7	—	—	9.2	—	—	6.5
全窒素	22.0	—	—	—	—	32.0	—	—	15.0	—	—	26.0	—	—	23.8
全リン	3.7	—	—	—	—	4.4	—	—	3.5	—	—	3.8	—	—	3.9
大腸菌群数	0.0	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0
残留塩素	0.10	0.40	0.40	0.40	0.40	0.10	1.00	0.10	0.30	0.20	0.30	0.20	0.10	0.10	0.28

11 大丹生浄化センター（農排）

(令和6年度)

項目	月別												平均		
水温	14.6	—	21.0	23.6	—	27.7	—	23.3	18.9	13.6	12.0	12.0	—	10.1	18.3
透明度	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
水素イオン濃度	6.51	—	—	6.60	—	—	—	7.06	—	—	7.11	—	—	6.85	6.83
浮遊物質	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	2.5
COD	—	—	11.0	—	—	10.0	—	—	—	11.0	—	—	—	14.0	11.5
BOD	—	—	3.5	—	—	1.7	—	—	—	3.9	—	—	—	7.0	4.0
全窒素	—	—	13.0	—	—	10.0	—	—	—	13.0	—	—	—	12.0	12.0
全リン	—	—	2.2	—	—	2.3	—	—	—	3.2	—	—	—	2.0	2.4
大腸菌群数	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	43.0	10.8
残留塩素	0.10	0.40	0.40	0.10	1.00	0.10	0.10	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.10	0.10	0.28

12-1 平・赤野浄化センター (農排)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水	温 °C	18.7	21.4	24.8	26.0	28.7	28.5	24.5	19.4	14.4	13.4	12.4	13.9	20.5
透	視 度 cm	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
水	素イオン濃度 pH	7.52	7.37	7.21	7.33	7.30	7.01	7.15	7.19	7.12	7.29	7.35	6.88	7.23
浮	遊 物 質 量 mg/l	5.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.5	2.0	2.5	3.5	2.0	3.0	2.5	2.4
C	O D mg/l	22.0	22.5	17.0	14.0	15.5	16.0	13.0	14.0	14.5	19.0	14.5	13.5	16.3
B	O D mg/l	16.0	7.6	4.2	5.2	3.6	1.9	6.1	3.3	4.1	10.0	4.6	4.8	6.0
塩	素 イ オ ン mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ア	ソ モ ニ ア 性 窒 素 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全	窒 素 mg/l	28.0	29.0	26.0	25.0	26.5	25.5	23.0	22.0	22.0	32.0	25.5	23.5	25.7
全	リ ン mg/l	2.7	3.2	2.8	2.8	2.7	3.1	2.5	2.3	2.3	3.2	2.3	2.7	2.7
ノルマルヘキサン抽出物質	鉱物油類 mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	動植物油脂類 mg/l	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数	個/cm ³	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
残留塩素	mg/l	0.60	0.60	0.30	0.40	0.40	1.00	0.80	0.50	0.10	0.50	0.40	0.40	0.50

1 2 - 2 平・赤野浄化センター（農排）

(令和6年度)

採水月日	フェノール類 (mg/l)	銅 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	鉄 (mg/l)	マンガン (mg/l)	全クロム (mg/l)	ふっ素 (mg/l)
7/16	0.1 未満	0.01 未満	0.01	0.08	0.02	0.01 未満	0.1 未満
2/4	0.1 未満	0.01	0.02	0.34	0.02	0.01 未満	0.1 未満
平均	0.1 未満	0.01	0.02	0.21	0.02	0.01 未満	0.1 未満

採水月日	ニッケル (mg/l)	ほう素 (mg/l)	カドミウム (mg/l)	シアン化合物 (mg/l)	有機リン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)
7/16	0.1 未満	0.1	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
2/4	0.1 未満	0.05	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
平均	0.1 未満	0.075	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満

採水月日	ひ素 (mg/l)	全水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロロエチレン (mg/l)	テトラクロロエチレン (mg/l)	ジクロロメタン (mg/l)
7/16	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
2/4	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
平均	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満

採水月日	四塩化炭素 (mg/l)	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	シス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)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)
7/16	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
2/4	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
平均	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満

採水月日	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素 (mg/l)
7/16	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.33	1.4
2/4	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.22	2.0
平均	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.28	1.7

採水月日	1,4-ジオキサン (mg/l)
7/16	0.05 未満
2/4	0.05 未満
平均	0.05 未満

13-1 久田美浄化センター（農排）

(令和6年度)

項目	月別												平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
水温	14.7	19.6	21.9	24.9	27.5	28.0	24.1	17.3	13.9	11.6	10.1	12.4	18.8
透視度	45.4	100.0	100.0	71.1	50.0	72.6	100.0	50.0	66.8	65.8	100.0	85.0	75.6
水素イオン濃度	7.22	7.65	6.97	7.22	7.27	7.25	6.88	7.15	7.29	7.10	7.32	6.86	7.18
浮遊物質	5.3	2.0	1.0	1.3	1.5	1.5	2.0	2.0	3.0	0.7	3.0	2.0	2.1
COD	21.1	17.0	17.0	16.4	17.0	14.5	13.9	15.5	17.0	18.3	16.5	14.0	16.5
BOD	63.5	11.5	4.8	4.2	16.5	8.1	11.1	13.8	17.2	41.5	8.0	17.0	18.1
塩素イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アモニア性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全窒素	23.4	39.5	23.0	26.6	27.5	19.0	13.0	7.5	14.0	21.2	23.7	16.5	21.2
全リン	2.8	3.3	3.3	2.7	3.4	3.1	2.9	2.8	2.7	3.0	2.3	2.5	2.9
ノルマルヘキサン抽出物質	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	1未満	1未満	1.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	75.0	6.0	7.2
残留塩素	0.07	0.05	0.30	0.70	0.10	0.10	0.05	0.29	0.05	0.01	0.20	0.20	0.18

1 3 - 2 久田美浄化センター（農排）

(令和6年度)

採水月日	フェノール類 (mg/l)	銅 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	鉄 (mg/l)	マンガン (mg/l)	全クロム (mg/l)	ふっ素 (mg/l)
7/16	0.1 未満	0.01	0.01	0.08	0.01	0.01 未満	0.1 未満
2/3	0.1 未満	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01 未満	0.1 未満
平均	0.1 未満	0.02	0.02	0.06	0.02	0.01 未満	0.1 未満

採水月日	ニッケル (mg/l)	ほう素 (mg/l)	カドミウム (mg/l)	シアン化合物 (mg/l)	有機リン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)
7/16	0.1 未満	0.03	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
2/3	0.1 未満	0.03	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
平均	0.1 未満	0.03	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満

採水月日	ひ素 (mg/l)	全水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロエチレン (mg/l)	テトラクロエチレン (mg/l)	ジクロロメタン (mg/l)
7/16	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
2/3	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
平均	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満

採水月日	四塩化炭素 (mg/l)	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	シス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)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)
7/16	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
2/3	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
平均	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満

採水月日	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素 (mg/l)
7/16	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.30	1.30
2/3	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.05	0.89
平均	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.18	1.10

採水月日	1.4-ジオキササン (mg/l)						
7/16	0.05 未満						
2/3	0.05 未満						
平均	0.05 未満						

14-1 池内浄化センター（農排）

（令和6年度）

項目	月別												平均
水	14.4	20.5	22.1	25.2	29.8	29.7	25.6	19.7	16.2	13.0	11.2	11.8	19.9
透視度	37.5	25.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	45.0	60.8	40.0	50.0	50.0	46.5
水素イオン濃度	6.62	7.19	7.10	7.45	7.25	7.26	7.37	7.12	6.93	7.23	7.20	7.26	7.17
浮遊物質	7.0	4.5	1.5	3.0	3.0	1.5	2.7	2.0	2.0	1.3	3.0	2.5	2.8
COD	20.5	26.0	20.5	19.8	16.5	14.0	12.7	13.0	13.5	17.7	15.0	15.5	17.1
BOD	15.5	19.5	7.1	9.2	6.0	3.6	6.1	13.0	4.7	4.5	10.1	7.1	8.9
塩素イオン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アモニア性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全窒素	26.7	38.0	38.0	28.4	36.0	32.5	24.0	21.0	19.0	22.7	21.0	20.5	27.3
全リン	3.0	3.9	3.7	3.9	3.6	3.4	2.8	2.9	2.6	2.9	2.8	2.8	3.2
ノルマルヘキサン抽出物質	鉍油類	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	動植物油脂類	1.0	2.0	1.5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
大腸菌群数	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
残留塩素	0.05	0.05	0.05	0.10	0.07	0.10	1.00	0.13	0.20	0.01	0.10	0.01	0.16

1 4 - 2 池内浄化センター (農排)

(令和6年度)

採水月日	フェノール類 (mg/l)	銅 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	鉄 (mg/l)	マンガン (mg/l)	全クロム (mg/l)	かつ素 (mg/l)
7/16	0.1 未満	0.01	0.03	0.07	0.00 未満	0.01 未満	0.1 未満
2/3	0.1 未満	0.01	0.01	0.05	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満
平均	0.1 未満	0.01	0.02	0.06	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満

採水月日	ニッケル (mg/l)	ほう素 (mg/l)	ガリウム (mg/l)	シアン化合物 (mg/l)	有機リン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)
7/16	0.1 未満	0.09	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
2/3	0.1 未満	0.04	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満
平均	0.1 未満	0.07	0.003 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	0.01 未満

採水月日	ひ素 (mg/l)	全水銀 (mg/l)	アルキル水銀 (mg/l)	PCB (mg/l)	トリクロエチレン (mg/l)	テトラクロエチレン (mg/l)	ジクロロメタン (mg/l)
7/16	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
2/3	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満
平均	0.005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満

採水月日	四塩化炭素 (mg/l)	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	シス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)	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)
7/16	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
2/3	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満
平均	0.002 未満	0.004 未満	0.02 未満	0.04 未満	0.3 未満	0.006 未満	0.002 未満

採水月日	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	硝酸性窒素 (mg/l)
7/16	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.11	0.06
2/3	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.29	0.94
平均	0.006 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.005 未満	0.20	0.50

採水月日	1.4-ジオキサン (mg/l)						
7/16	0.05 未満						
2/3	0.05 未満						
平均	0.05 未満						

1 5 佐波賀浄化センター（農排）

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水	温	15.7	—	24.2	25.5	—	28.9	24.8	—	15.8	11.4	—	12.3	19.8
透	視	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
水	素イオン濃度	—	—	7.33	—	—	6.76	—	—	7.43	—	—	7.23	7.19
浮	遊物質	3.0	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	2.3
C	O D	17.0	—	—	14.0	—	—	13.0	—	—	25.0	—	—	17.3
B	O D	7.9	—	—	4.9	—	—	4.6	—	—	19.0	—	—	9.1
全	窒素	20.0	—	—	22.0	—	—	21.0	—	—	34.0	—	—	24.3
全	リソ	3.3	—	—	3.4	—	—	2.3	—	—	3.6	—	—	3.2
大	腸菌群数	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0
残	留塩素	0.30	0.90	0.40	0.60	1.00	0.60	0.80	0.20	0.30	0.60	0.40	0.10	0.52

1 6 東光谷浄化センター（農排）

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水	温	13.8	19.2	22.6	25.8	28.1	29.5	23.8	16.8	13.0	11.3	8.5	10.5	18.6
透	視	25.3	41.0	33.0	43.5	50.0	43.0	50.0	27.0	29.5	50.0	25.0	41.5	38.2
水	素イオン濃度	6.91	7.16	6.70	7.38	7.16	6.89	6.75	6.80	6.70	7.05	7.03	6.98	6.96
浮	遊物質	12.3	3.8	1.4	3.9	0.8	1.6	6.0	6.4	5.6	10.7	—	4.2	5.2
C	O D	31.9	30.7	25.3	21.2	20.0	18.0	17.0	25.3	22.7	24.7	—	22.2	23.5
B	O D	22.0	—	—	7.8	—	—	4.7	—	—	17.4	—	—	13.0
全	窒素	21.9	—	—	22.6	—	—	5.7	—	—	21.4	—	—	17.9
全	リソ	2.4	—	—	2.2	—	—	1.4	—	—	3.4	—	—	2.4
大	腸菌群数	240.0	—	—	4.5	—	—	4.5	—	—	4.0	—	—	63.3
残	留塩素	0.13	0.15	0.40	0.30	0.40	0.40	0.30	0.27	0.10	0.40	0.20	0.10	0.26

17 白杉浄化センター（農排）

（令和6年度）

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
水	温	15.2	19.4	22.2	25.4	29.1	28.7	25.6	17.2	14.7	11.1	9.5	10.2	19.0
透	視	50.0	50.0	50.0	50.0	43.5	50.0	49.0	48.3	51.0	28.5	46.5	42.5	46.6
水	素イオン濃度	7.06	7.30	7.04	6.24	6.91	6.53	6.84	7.15	7.00	7.08	7.22	7.16	6.96
浮	遊物質	mg/l	1.5	11.0	1.8	4.2	0.6	2.9	1.8	0.6	10.2	4.4	1.8	3.6
C	O D	mg/l	26.7	16.7	18.7	27.3	20.7	18.0	16.7	20.0	29.2	20.7	25.3	22.2
B	O D	mg/l	12.8	-	-	5.3	-	5.8	-	-	18.2	-	-	10.5
全	窒素	mg/l	30.2	-	30.6	-	-	37.1	-	-	27.2	-	-	31.3
全	リ	mg/l	3.3	-	3.8	-	-	3.4	-	-	3.3	-	-	3.5
大	腸菌群数	個/cm ³	2.0	-	0.0	-	-	1.8	-	-	0.0	-	-	1.0
残	留塩素	mg/l	0.30	1.05	0.50	0.70	0.05	0.70	0.30	0.40	0.40	0.40	1.00	0.52

(8) 脱水汚泥の分析結果(溶出試験)

(単位：mg/ℓ)

	分析項目	1. 東浄化センター(脱水機)	2. 西浄化センター(脱水機)
		分析結果 令和 6年 5月 8日採取	分析結果 令和 6年 5月 8日採取
1	アルキル水銀	0.0005未満	0.0005未満
2	全水銀	0.0005未満	0.0005未満
3	カドミウム	0.009未満	0.009未満
4	鉛	0.01未満	0.01未満
5	有機リン	0.1未満	0.1未満
6	六価クロム	0.01未満	0.01未満
7	砒素	0.009	0.020
8	全シアン	0.1未満	0.1未満
9	P C B	0.0005未満	0.0005未満
10	トリクロエチレン	0.01未満	0.01未満
11	テトラクロエチレン	0.01未満	0.01未満
12	ジクロロメタン	0.02未満	0.02未満
13	四塩化炭素	0.002未満	0.002未満
14	1,2-ジクロロエタン	0.004未満	0.004未満
15	1,1-ジクロロエチレン	0.1未満	0.1未満
16	1,2-ジクロロエチレン	0.04未満	0.04未満
17	1,1,1-トリクロロエタン	0.3未満	0.3未満
18	1,1,2-トリクロロエタン	0.006未満	0.006未満
19	1,3-ジクロロプロペン	0.002未満	0.002未満
20	チウラム	0.006未満	0.006未満
21	シマジン	0.003未満	0.003未満
22	チオベンカルブ	0.02未満	0.02未満
23	ベンゼン	0.01未満	0.01未満
24	セレン	0.005未満	0.005未満
25	ほう素	0.1	0.09
26	ふっ化物	0.1未満	0.1
27	1,4-ジオキサソ	0.05未満	0.05未満

(9) 臭気測定結果

1. 東浄化センター（令和6年7月17日実施）

(1) 第1号規制（敷地境界線の地表上）

(単位：PPm)

	規制特定悪臭物質	測定結果
1	アンモニア	0.15
2	メチルメルカプタン	0.0002 未満
3	硫化水素	0.002 未満
4	硫化メチル	0.001 未満
5	二硫化メチル	0.0009 未満
6	トリメチルアミン	0.0005 未満
7	アセトアルデヒド	0.005 未満
8	プロピオンアルデヒド	0.005 未満
9	ノルマルブチルアルデヒド	0.0009 未満
10	イソブチルアルデヒド	0.002 未満
11	ノルマルバレールアルデヒド	0.0009 未満
12	イソバレールアルデヒド	0.0003 未満
13	イソブタノール	0.09 未満
14	酢酸エチル	0.3 未満
15	メチルイソブチルケトン	0.1 未満
16	トルエン	1.0 未満
17	スチレン	0.04 未満
18	キシレン	0.1 未満
19	プロピオン酸	0.003 未満
20	ノルマル酪酸	0.00015
21	ノルマル吉草酸	0.00009 未満
22	イソ吉草酸	0.0001 未満

当日の気象

- ◎ 天候：晴れ
- ◎ 気温：31.5℃、31.8℃
- ◎ 気圧：－ KPa
- ◎ 時刻：10:02～10:25、10:23～11:48

(2) 第3号規制（A・B系排水）

(令和6年7月17日実施)

(単位：mg/l)

	規制特定悪臭物質	測定結果
1	メチルメルカプタン	0.0001未満
2	硫化水素	0.001未満
3	硫化メチル	0.001未満
4	二硫化メチル	0.005未満

(3) 第3号規制（C系排水）

(令和6年7月17日実施)

(単位：mg/l)

	規制特定悪臭物質	測定結果
1	メチルメルカプタン	0.0001未満
2	硫化水素	0.001未満
3	硫化メチル	0.001未満
4	二硫化メチル	0.005未満

当日の気象

- ◎ 天候：晴れ
- ◎ 気温：－℃
- ◎ 水温：26.2℃

2. 西浄化センター（令和6年7月17日実施）

(1) 第1号規制（敷地境界線の地表上）

(単位：PPm)

	規制特定悪臭物質	測定結果
1	アンモニア	0.1 未満
2	メチルメルカプタン	0.0002 未満
3	硫化水素	0.002 未満
4	硫化メチル	0.001 未満
5	二硫化メチル	0.0009 未満
6	トリメチルアミン	0.0005 未満
7	アセトアルデヒド	0.005 未満
8	プロピオンアルデヒド	0.005 未満
9	ノルマルブチルアルデヒド	0.0009 未満
10	イソブチルアルデヒド	0.002 未満
11	ノルマルバレールアルデヒド	0.0009 未満
12	イソバレールアルデヒド	0.0003 未満
13	イソブタノール	0.09 未満
14	酢酸エチル	0.3 未満
15	メチルイソブチルケトン	0.1 未満
16	トルエン	1.0 未満
17	スチレン	0.04 未満
18	キシレン	0.1 未満
19	プロピオン酸	0.003 未満
20	ノルマル酪酸	0.0001 未満
21	ノルマル吉草酸	0.00009 未満
22	イソ吉草酸	0.0001 未満

当日の気象

- ◎ 天候：晴れ
- ◎ 気温：31.3℃
- ◎ 気圧：－ Kpa
- ◎ 時刻：11:15～11:35

(2) 第3号規制（排水）

(令和6年7月17日実施)

(単位：mg/l)

	規制特定悪臭物質	測定結果
1	メチルメルカプタン	0.0001未満
2	硫化水素	0.001未満
3	硫化メチル	0.001未満
4	二硫化メチル	0.005未満

当日の気象

- ◎ 天候：晴れ
- ◎ 気温：－℃
- ◎ 水温：－℃

(10) 浄化センターの各種操作量、使用状況

1. 東浄化センター（公共下水道）

項目	月別												合計	日平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
総汚水流入量 (m ³)	482,632	475,194	481,232	658,579	483,805	444,456	540,979	544,755	549,343	478,998	471,478	512,603	6,124,054	16,778.2
A系汚水流入量 (m ³)	134,171	138,042	143,018	185,571	146,039	132,116	157,763	158,451	160,149	140,697	138,873	151,024	1,785,914	4,892.9
B系汚水流入量 (m ³)	125,351	120,384	123,195	150,857	123,525	118,232	131,711	126,078	132,413	121,230	114,974	129,406	1,517,356	4,157.1
C系汚水流入量 (m ³)	202,890	196,569	194,287	302,298	191,403	170,645	227,423	238,109	233,647	193,505	195,311	209,216	2,555,303	7,000.8
最初沈殿池汚泥量 (m ³)	4,038.8	4,504.2	5,801.9	7,312.4	7,603.1	7,459.5	6,595.6	6,133.4	6,280.0	5,879.9	5,205.6	5,734.3	72,548.7	198.8
A系最初沈殿池汚泥量 (m ³)	1,461.9	2,107.5	2,152.2	2,282.2	2,298.6	2,224.0	2,273.1	2,260.5	2,650.2	2,593.4	2,416.2	2,673.1	27,392.9	75.0
B系最初沈殿池汚泥量 (m ³)	1,563.2	1,160.9	1,851.7	2,242.5	2,024.2	2,504.7	2,624.4	2,258.9	2,304.0	2,039.7	1,874.0	2,078.8	24,527.0	67.2
C系最初沈殿池汚泥量 (m ³)	1,013.7	1,235.8	1,798.0	2,787.7	3,280.3	2,730.8	1,698.1	1,614.0	1,325.8	1,246.8	915.4	982.4	20,628.8	56.5
余剰汚泥量 (m ³)	3,289.9	3,117.8	2,462.4	2,508.4	2,696.7	2,410.0	2,661.3	1,991.6	2,190.8	2,477.2	2,290.0	2,862.0	30,958.1	84.8
A系余剰汚泥量 (m ³)	872.9	614.4	563.1	422.2	800.9	643.6	933.4	724.4	842.2	962.1	939.9	1,185.3	9,504.4	26.0
B系余剰汚泥量 (m ³)	1,248.4	1,131.0	831.9	868.7	907.4	878.2	967.0	880.3	900.3	1,092.8	1,025.1	1,225.3	11,956.4	32.8
C系余剰汚泥量 (m ³)	1,168.6	1,372.4	1,067.4	1,217.5	988.4	888.2	760.9	386.9	448.3	422.3	325.0	451.4	9,497.3	26.0
汚泥処理量 (スクリュアー+遠心) (m ³)	3,199.3	3,511.2	3,087.0	2,866.0	2,946.8	2,720.0	2,867.5	2,745.0	2,880.5	3,137.4	2,727.3	3,052.8	35,740.8	97.9
濃度 (%)	2.1	2.2	2.1	2.3	2.3	2.3	2.2	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1		2.2
脱水汚泥量 (スクリュアー+遠心) (t)	302.1	331.4	277.8	263.2	253.3	230.5	254.1	231.7	258.5	306.0	263.9	290.3	3,262.8	8.9
含水率 (%)	79.3	79.1	79.1	79.9	79.5	79.2	78.8	78.6	79.1	78.9	78.8	78.6		79.1
各種電力使用量 (kwh)	333,310	350,830	349,620	379,150	357,740	351,060	352,040	328,010	349,090	353,020	325,090	356,670	4,185,630	11,467.5
水道使用量 (m ³)	1,202	1,335	1,398	1,446	1,267	1,150	1,491	1,214	1,264	1,207	1,114	1,332	15,420	42.2
総用水量 (三次処理水) (m ³)	4,433.0	4,389.1	3,653.0	5,092.4	4,143.3	5,002.5	5,667.5	4,200.0	4,180.9	4,613.1	3,950.3	4,762.7	54,087.8	148.2
次亜塩素酸使用量 (減菌用) (l)	4,000.0	3,530.0	4,110.0	3,860.0	4,270.0	2,570.0	3,490.0	3,520.0	3,990.0	3,090.0	3,660.0	3,400.0	43,490.0	119.2
高分子凝集剤使用量 (スクリュアー) (kg)	225	152	90	188	166	174	187	141	121	166	157	178	1,945	5.3
高分子凝集剤使用量 (遠心) (kg)	71	121	163	70	68	42	36	50	77	77	57	57	890	2.4
高分子凝集剤使用量 (計) (kg)	296	273	253	258	234	216	223	191	198	243	213	235	2,834	7.8

2. 東浄化センター（し尿関係）

項目	月別												合計	日平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
環境プラント投入量	974,661	1,117,474	1,128,174	1,080,863	974,106	999,402	1,142,568	1,348,920	1,100,781	1,046,109	959,448	1,070,941	12,943,447	35,461.5
し尿投入量(1)	576,990	654,264	577,224	583,920	527,526	532,944	545,238	747,810	562,572	596,052	461,718	578,826	6,945,084	19,027.6
し尿浄化槽投入量(1)	397,671	463,210	550,950	496,943	446,580	466,458	597,330	601,110	538,209	450,057	497,730	492,115	5,998,363	16,433.9

(令和6年度)

3. 西浄化センター（公共下水道）

項目	月別												合計	日平均
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
流入水量(m ³)	269,521	277,748	271,126	344,487	289,489	267,740	289,920	285,856	287,809	275,983	256,328	280,273	3,396,280	9,304.9
返送汚泥量(m ³)	106,793	109,741	106,918	111,619	110,732	106,161	110,822	108,115	111,234	111,382	102,897	113,103	1,309,517	3,587.7
余剰汚泥量(m ³)	4,405	4,541	4,080	4,102	4,261	4,118	4,228	3,501	3,408	4,006	3,557	4,058	48,265	132.2
最初沈殿汚泥引拔量(m ³)	4,442	4,536	4,429	4,648	4,721	4,573	4,654	4,518	4,690	4,618	4,192	4,709	54,730	149.9
汚泥処理量(m ³)	1,506.0	1,734.4	1,544.3	1,506.1	1,558.1	1,523.5	1,525.3	1,489.1	1,529.4	1,548.0	1,595.2	1,768.9	18,828.3	51.6
濃度(%)	3.5	3.3	3.2	3.5	3.5	3.2	3.2	2.9	3.2	3.6	3.1	3.3		3.3
脱水汚泥量(t)	181.0	194.7	183.6	185.1	177.5	168.7	183.8	171.8	180.5	197.4	182.0	192.4	2,198.5	6.0
含水率(%)	75.3	78.5	79.5	81.8	80.3	79.2	77.8	76.6	77.0	77.5	76.8	76.0		78.0
各電力使用量(kwh)	120,560	126,030	125,530	143,410	143,720	135,570	132,760	127,540	133,320	131,980	120,440	127,020	1,567,880	4,295.6
水道使用量(m ³)	215	230	203	194	207	184	201	167	169	346	174	201	2,491	6.8
使用水量(ろ過水)(m ³)	8,487	9,811	8,920	9,670	9,228	8,523	9,721	8,680	8,497	7,133	8,947	9,269	106,886	292.8
使用次亜塩素酸使用量(滅菌用)(l)	6,948	7,841	7,698	8,927	7,735	7,311	7,736	7,001	8,157	7,591	6,438	5,592	88,975	243.8
高分子凝集剤使用量(kg)	476	530	457	434	475	422	413	354	344	473	382	452	5,212	14.3

(令和6年度)

4. 野原浄化センター (特環)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	日平均
流入水量 (m ³)		2,425.3	2,432.4	2,406.9	3,442.1	2,597.8	2,027.5	2,415.4	2,713.5	2,601.8	2,489.0	2,235.5	2,391.1	30,178.3	82.7
濃縮槽汚泥搬出量 (m ³)		30.8	30.8	0.0	15.5	15.5	0.0	0.0	0.0	15.3	0.0	15.3	15.3	138.5	0.4
し 渣 搬 出 量 (m ³)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
各種電力使用量	処理場動力 (kwh)	4,998.0	5,383.1	6,068.5	6,929.1	6,605.3	6,343.3	6,565.6	5,794.3	6,188.7	6,204.0	4,995.9	4,459.2	70,534.9	193.2
	処理場電灯 (kwh)	53.5	51.0	50.4	54.8	52.0	49.0	51.5	50.8	77.5	84.2	79.4	75.0	729.1	2.0
水道使用量 (m ³)		43.1	47.2	10.4	10.2	9.9	10.9	11.4	10.3	17.0	57.3	9.6	39.2	276.7	0.8
塩素使用量 (kg)		5.0	0.0	10.0	8.5	5.0	3.0	6.5	3.0	2.0	2.0	0.0	0.0	45.0	0.1

5. 丸山浄化センター (特環)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	日平均
流入水量 (m ³)		1,576.2	1,632.8	1,577.4	1,786.2	1,907.0	1,468.5	1,621.6	1,613.4	1,690.5	1,590.3	1,609.8	1,714.2	19,787.9	54.2
濃縮槽汚泥搬出量 (m ³)		0.0	15.5	15.5	0.0	15.5	15.3	10.2	15.3	10.2	15.3	0.0	15.3	128.1	0.4
し 渣 搬 出 量 (m ³)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
各種電力使用量	処理場動力 (kwh)	5,711.0	5,802.7	5,624.4	5,815.5	6,039.7	5,968.1	6,079.4	5,961.0	5,728.5	5,622.7	4,910.2	5,579.5	68,842.7	188.6
	処理場電灯 (kwh)	154.6	161.9	151.0	154.5	159.9	157.1	162.2	209.4	178.0	171.1	163.7	193.3	2,016.5	5.5

6. 神崎浄化センター (特環)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	日平均
流入水量 (m ³)		3,087.1	3,209.2	2,915.8	3,615.5	3,511.3	2,797.2	3,070.7	3,172.3	3,050.7	2,957.3	2,668.2	2,983.7	37,039.0	101.5
濃縮槽汚泥搬出量 (m ³)		15.3	15.3	10.2	31.0	25.7	15.3	20.4	0.0	10.2	0.0	15.3	10.2	168.9	0.5
し 渣 搬 出 量 (m ³)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
各種電力使用量	電力使用量 (kwh)	8,232.0	8,339.0	8,101.0	8,296.0	8,614.0	7,964.0	8,511.0	8,109.0	8,323.0	8,751.0	8,251.0	8,940.0	100,431.0	275.2
	水道使用量 (m ³)	3.1	1.2	1.2	5.5	10.5	1.7	3.6	3.4	4.4	0.9	0.8	0.7	37.0	0.1

7. 成生浄化センター (漁排)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	日平均
流入水量 (m ³)		328.9	360.6	430.8	750.7	531.2	401.9	330.0	363.8	331.9	321.2	252.4	278.8	4,682.2	12.8
濃縮槽汚泥搬出量 (m ³)		0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.052
各種電力	処理場動力 (kwh)	549	591	531	470	641	435	566	515	525	672	548	562	6,605	18.1
	処理場電灯 (kwh)	7	21	51	67	85	67	76	36	8	8	7	7	440	1.2
水道使用量 (m ³)		0.0	—	3.0	—	21.0	—	10.0	—	10.0	—	0.0	—	44.0	0.121
塩素使用量 (kg)		0.4	0.6	1.4	1.0	1.6	2.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.2	10.6	0.029

8. 田井浄化センター (漁排)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	日平均
流入水量 (m ³)		927.3	948.7	892.3	955.7	957.2	845.5	923.6	878.1	968.1	912.6	803.6	877.7	10,890.4	29.8
濃縮槽汚泥搬出量 (m ³)		0.0	7.2	0.0	7.2	0.0	7.2	0.0	7.2	0.0	7.2	0.0	7.2	43.2	0.118
各種電力	処理場動力 (kwh)	2,258	2,430	2,090	1,778	2,260	1,796	2,044	2,015	1,842	2,381	1,952	2,018	24,864	68.1
	処理場電灯 (kwh)	109	251	259	264	324	261	300	250	114	129	112	112	2,485	6.8
水道使用量 (m ³)		0.0	—	0.0	—	0.0	—	1.0	—	0.0	—	0.0	—	1.0	0.003
塩素使用量 (kg)		1.8	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.4	2.0	2.0	1.4	28.6	0.078

9. 千歳浄化センター (漁排)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	日平均
流入水量 (m ³)		669.9	769.0	667.4	714.1	698.6	668.6	705.0	647.9	663.2	675.9	610.4	695.2	8,185.2	22.4
濃縮槽汚泥搬出量 (m ³)		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	42.0	0.115
各種電力	処理場動力 (kwh)	1,256	1,528	1,345	1,092	1,159	1,198	1,067	1,285	984	1,223	1,162	1,119	14,418	39.5
	処理場電灯 (kwh)	26	41	56	55	60	64	57	60	23	23	21	20	506	1.4
水道使用量 (m ³)		1.0	—	1.0	—	1.0	—	0.0	—	1.0	—	1.0	—	5.0	0.014
塩素使用量 (kg)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 0. 水ヶ浦浄化センター (漁排)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	日平均
流入水量 (m ³)		119.2	106.9	115.2	128.0	138.6	101.3	120.9	110.9	122.5	111.0	96.7	119.1	1,390.3	3.8
濃縮槽汚泥搬出量 (m ³)		0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.030
各種電力	処理場動力 (kwh)	183	217	182	182	211	180	199	207	194	245	196	221	2,417	6.6
	処理場電灯 (kwh)	62	74	63	62	73	62	67	68	62	78	63	72	806	2.2
水道使用量 (m ³)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素使用量 (kg)		0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	1.0	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	4.4	0.012

1 1. 瀬崎浄化センター (農排)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	日平均
流入水量 (m ³)		480.7	471.4	431.1	449.6	457.7	406.4	467.1	440.5	450.8	437.7	425.5	461.4	5,379.9	14.7
濃縮槽汚泥搬出量 (m ³)		0.0	3.6	0.0	3.6	0.0	7.2	7.2	3.6	0.0	3.6	0.0	3.6	32.4	0.089
各種電力	処理場動力 (kwh)	463	460	438	388	427	439	403	480	411	498	456	465	5,328	14.6
	処理場電灯 (kwh)	65	67	65	58	63	65	58	69	57	64	58	54	743	2.0
水道使用量 (m ³)		1.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	1.0	0.003
塩素使用量 (kg)		0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	13.2	0.036

1 2. 大丹生浄化センター (農排)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	日平均
流入水量 (m ³)		1,124.4	1,221.3	1,139.7	1,356.6	1,224.0	1,071.2	1,257.1	1,278.5	1,266.4	1,233.2	1,095.7	1,205.7	14,473.8	39.7
濃縮槽汚泥搬出量 (m ³)		7.2	0.0	7.2	0.0	7.2	0.0	7.2	0.0	7.2	0.0	7.2	0.0	43.2	0.118
各種電力	処理場動力 (kwh)	1,072	1,239	1,054	987	1,024	1,113	957	1,223	988	1,205	1,074	1,024	12,960	35.5
	処理場電灯 (kwh)	166	171	163	147	162	160	145	177	145	184	187	157	1,964	5.4
水道使用量 (m ³)		0.0	—	1.0	—	0.0	—	0.0	—	1.0	—	0.0	—	2.0	0.005
塩素使用量 (kg)		2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	22.0	0.060

1 3. 平・赤野浄化センター (農排)

項目	月別	(令和6年度)												合計	日平均
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
流入水量 (m ³)		2,702.2	2,794.6	2,644.2	3,303.1	2,818.0	2,531.2	2,861.5	2,876.6	2,963.9	2,637.0	2,540.1	2,771.9	33,444.3	91.6
濃縮槽汚泥搬出量 (m ³)		7.2	7.2	7.2	7.2	0.0	3.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	75.6	0.207
各種電力	処理場動力 (kwh)	4,011	4,653	3,764	3,903	4,543	4,219	3,975	4,708	1,608	1,802	2,475	3,539	43,200	118.4
	処理場電灯 (kwh)	225	218	185	174	316	341	312	379	313	398	334	317	3,512	9.6
水道使用量 (m ³)		—	1.0	—	2.0	—	1.0	—	2.0	—	2.0	—	3.0	11.0	0.030
塩素使用量 (kg)		5.0	4.0	4.0	5.0	6.0	5.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	48.0	0.132

1 4. 久田美浄化センター (農排)

項目	月別	(令和6年度)												合計	日平均
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
流入水量 (m ³)		2,224.9	2,252.2	2,173.6	2,104.6	2,154.1	2,014.9	2,222.2	2,152.0	2,260.0	2,268.5	2,928.3	2,239.4	26,994.7	74.0
濃縮槽汚泥搬出量 (m ³)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	37.4	0.102
各種電力	処理場動力 (kwh)	2,344	2,251	2,044	1,907	2,214	1,871	1,887	2,017	1,783	2,328	1,883	2,471	25,000	68.5
	処理場電灯 (kwh)	169	178	168	176	187	174	209	245	208	259	209	175	2,357	6.5
水道使用量 (m ³)		8.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	7.0	7.0	7.0	48.5	0.133
塩素使用量 (kg)		2.0	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	11.0	1.0	1.0	1.0	0.0	42.0	0.115

1 5. 池内浄化センター (農排)

項目	月別	(令和6年度)												合計	日平均
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
流入水量 (m ³)		3,183.4	3,214.7	3,004.7	3,515.4	3,184.0	2,896.4	3,261.3	3,209.7	3,189.0	3,132.0	2,941.9	3,150.3	37,882.8	103.8
濃縮槽汚泥搬出量 (m ³)		19.2	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	76.2	0.209
各種電力	処理場動力 (kwh)	3,425	3,228	3,562	3,000	3,212	3,205	2,872	3,238	3,291	3,747	2,601	2,101	37,482	102.7
	処理場電灯 (kwh)	208	254	275	254	318	322	293	317	330	315	202	181	3,269	9.0
水道使用量 (m ³)		1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	3.5	3.5	2.5	2.5	3.0	3.0	28.0	0.077
塩素使用量 (kg)		5.0	4.0	7.0	9.0	6.0	19.0	9.0	8.0	4.0	4.0	1.0	2.0	78.0	0.214

1 6. 佐波浄化センター (農排)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	日平均
流入水量 (m ³)		895.1	958.0	879.7	1,087.0	946.8	844.1	872.5	860.6	893.6	916.1	832.3	933.7	10,919.5	29.9
濃縮槽汚泥搬出量 (m ³)		3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	43.2	0.118
各種電力	処理場動力 (kwh)	925	984	779	740	824	810	686	755	653	856	735	689	9,436	25.9
	処理場電灯 (kwh)	35	48	49	71	84	84	73	53	33	42	34	33	639	1.8
水道使用量 (m ³)		0.0	—	1.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	1.0	0.003
塩素使用量 (kg)		1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	18.0	0.049

1 7. 東光谷浄化センター (農排)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	日平均
流入水量 (m ³)		1,910.2	1,950.4	2,173.6	1,986.7	1,824.1	1,666.7	1,864.6	1,895.2	2,260.0	1,873.6	1,926.9	1,840.1	23,172.1	63.5
濃縮槽汚泥搬出量 (m ³)		0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	18.0	52.2	0.143
各種電力	処理場動力 (kwh)	1,868	2,110	1,765	1,456	1,696	1,432	1,433	1,646	1,376	1,750	1,388	1,504	19,424	53.2
	処理場電灯 (kwh)	153	179	96	109	226	204	167	174	147	225	152	160	1,992	5.5
水道使用量 (m ³)		3.0	3.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	4.5	4.5	0.5	0.5	20.0	0.055
塩素使用量 (kg)		5.0	4.0	3.0	6.0	0.0	6.0	1.0	0.0	1.0	10.0	1.0	2.0	39.0	0.107

1 8. 白杉浄化センター (農排)

(令和6年度)

項目	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	日平均
流入水量 (m ³)		415.5	423.3	378.8	405.3	453.9	386.8	431.5	417.1	413.6	400.9	362.0	394.7	4,883.4	13.4
濃縮槽汚泥搬出量 (m ³)		0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.017
各種電力	処理場動力 (kwh)	859	1,038	893	879	1,029	882	963	961	878	1,119	903	1,035	11,439	31.3
	処理場電灯 (kwh)	30	37	50	86	100	85	103	76	64	68	39	69	807	2.2
水道使用量 (m ³)		0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	6.0	0.016
塩素使用量 (kg)		2.0	3.8	3.0	1.5	7.5	2.0	2.3	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0	25.6	0.070

