用語	説 明
P h	アルカリ性・中性・酸性を示す指標。 Ph7を中性、7未満を酸性、7を超えるとアルカリ性という。
BOD	生物化学的に微生物が有機物を分解するのに必要な酸素量。 BOD数値が大きいほど水が汚れている。
COD	酸化されやすい化学物質および有機物で消化される酸素量。 BOD同様に栄養分の量を示す指標であり、数値が大きいほど水が汚れている。
S S	水中に浮遊している物質の総称をいう。 SSが大きいということは、水が汚れているということになる。
全窒素/全リン	水中に含まれる窒素、リンの量。 数値が大きいほど汚れの度合いが大きくなる。

令和6年度 搬入状況 生し尿・浄化槽汚泥の搬入量

項目	合計値	日平均 (日)①	搬入日平均 (日)②	搬入率 (%)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
生し尿	5286.2	24.7	30.7	29.9	795.5	751.7	712.3	768.9	787.5	699.2	771.0	0.0	0.0
浄化槽汚泥	12401.2	57.9	72.1	70.1	1955.3	1803.6	1910.1	1970.5	1577.8	1575.8	1608.0	0.0	0.0
搬入量合計	17687.3	82.7	102.8		2750.8	2555.3	2622.4	2739.4	2365.4	2275.0	2379.1	0.0	0.0

# 令和6年度 搬出物状況

# 脱水汚泥及びし渣搬出量

項目	合計值	日平均 (365日)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
脱水汚泥 (t)	383.94	1.79	70.02	62.88	50.72	58.22	45.59	42.18	50.35	3.98	0.00
し渣 (t)	4.74	0.02	1.55	0.99	0.62	0.46	0.45	0.31	0.36	0.00	0.00
沈砂 ① (t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
沈砂 ② (t)	19.02	0.09	0.00	9.62	0.00	0.00	9.40	0.00	0.00		0.00
放流水量 (㎡)	26,168.00	122.28	3,901.70	3,727.80	3,804.30	3,916.50	3,558.40	3,360.10	3,899.20		

# 旭水苑搬入量

# 令和6年度

4 🗆	HIG 2	出日	み ル 博 エ 戸	(単位:kℓ)
4月	地区名	生し尿	浄化槽汚泥	合計
	真庭市	714.9	1,752.4	2467.3
	美咲町(旭)	69.3	141.5	210.8
	鏡野町(富)	5.5	56.7	62.2
	新庄村	5.8	4.7	10.5
_	合計	795.5	1,955.3	2,750.8
5月	真庭市	670.0	1,667.9	2,337.9
	美咲町(旭)	71.9	128.2	200.1
	鏡野町(富)	6.1	2.1	8.2
	新庄村	3.7	5.4	9.1
	合計	751.7	1,803.6	2,555.3
6月	真庭市	648.0	1,753.6	2,401.6
	美咲町(旭)	51.6	78.5	130.1
	鏡野町(富)	9.5	47.3	56.8
	新庄村	3.2	30.7	33.9
	合計	712.3	1,910.1	2,622.4
7月	真庭市	691.2	1,807.0	2,498.2
	美咲町(旭)	64.5	137.7	202.2
	鏡野町(富)	8.9	15.7	24.6
	新庄村	4.3	10.1	14.4
	合計	768.9	1,970.5	2,739.4
8月	真庭市	713.5	1,462.1	2,175.6
٥,,	美咲町(旭)	57.4	81.7	139.1
	鏡野町(富)	11.3	28.0	39.3
	新庄村	5.4	6.0	11.4
	合計	787.6	1,577.8	2,365.4
9月	真庭市	624.5	1,470.0	2,094.5
27	美咲町(旭)	61.6	68.2	129.8
	鏡野町(富)	8.0	37.6	45.6
	新庄村	5.1	0.0	5.1
	合計	699.2	1,575.8	2,275.0
10月	真庭市	698.6		
IUA	美咲町(旭)	60.7	1,462.5 103.1	2,161.1 163.8
	鏡野町(富)	5.5	30.0	35.5
	新庄村	6.2		
			12.4	18.6
	合計	771.0	1,608.0	2,379.0
11月	真庭市	0.0	0.0	0.0
	美咲町(旭)	0.0	0.0	0.0
	鏡野町(富)	0.0	0.0	0.0
	新庄村	0.0	0.0	0.0
	合計	0.0	0.0	0.0
12月	真庭市	0.0	0.0	0.0
	美咲町(旭)	0.0	0.0	0.0
	鏡野町(富)	0.0	0.0	0.0
	新庄村	0.0	0.0	0.0
	合計	0.0	0.0	0.0

1	į	7
•	•	

2月

3月

総計

真庭市	0.0	0.0	0.0
美咲町(旭)	0.0	0.0	0.0
鏡野町(富)	0.0	0.0	0.0
新庄村	0.0	0.0	0.0
合計	0.0	0.0	0.0
真庭市	0.0	0.0	0.0
美咲町(旭)	0.0	0.0	0.0
鏡野町(富)	0.0	0.0	0.0
新庄村	0.0	0.0	0.0
合計	0.0	0.0	0.0
真庭市	0.0	0.0	0.0
美咲町(旭)	0.0	0.0	0.0
鏡野町(富)	0.0	0.0	0.0
新庄村	0.0	0.0	0.0
合計	0.0	0.0	0.0
真庭市	4,760.7	11,375.5	16,136.2
美咲町(旭)	437.0	738.9	1,175.9
鏡野町(富)	54.8	217.4	272.2
新庄村	33.7	69.3	103.0
合計	5,286.2	12,401.1	17,687.3

(単位:t)

			(単位:t)
	脱水汚泥	し渣	陸上処理 (沈砂)
(整数)	(350)	(4)	(17)
真庭市	350.27	4.32	17.35
(整数)	(26)	0	(1)
美咲町(旭)	25.53	0.32	1.26
(整数)	(6)	0	0
鏡野町(富)	5.91	0.07	0.29
(整数)	(2)	0	0
新庄村	2.24	0.03	0.11
(整数)	(384)	(4)	(18)
合計	383.94	4.74	19.02

#### 放流水水質試験成績表

### 令和6年度

### 水質試験検査状況

### 放流水水質試験成績表

項目	排水基準値	当処理施設	4 F	3	5	月	6.	月	7	月	8	月	9.	月	1 0	月	1	1月	1	2月	1	.月	2	月	3	月	TT HOAR	最大値 最小値
坝口	孙小鏊华胆	自主規制値	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	2回	10	2回	1回	2回	10	2回	10	2回	10	2回	10	2回	T-1-71EE	取入順 取小順
Ph (mg/ℓ)	5. 8以上 8. 6以下	5.8以上 8.6以下	6.2	6.3	6.5	6.3	6.1	6	6.2	6.6	6.4	6.4	6.5	6.3	6.4	6.1											6.3	6.6 6.0
Bod (mg/ ℓ)	5 0 (日間平均	10 (最大値20)	1.0	< 0.5	1.1	0.9	2.1	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	1.1	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5											0.8	2.1 0.5
Cod (mg/ℓ)	-	2 0 (最大値30)	1.6	1.6	2.2	2.3	1.7	1.2	1.3	1.7	1.3	2.3	2.2	2.2	2.1	1.6											1.8	2.3 1.2
Ss (mg/ℓ)	90 (日間平均	10 (最大値20)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											0.5	0.5 0.5
全窒素 (mg/ℓ)	120 (日間平均	10 (最大値20)	2.4	2.7	2.0	2.3	2.0	2.2	2.2	2.5	2.3	3.4	3.0	4.6	2.7	4.3											2.8	4.6 2.0
全リン (mg/ℓ)	16 (日間平均 8)	1 (最大値2)	0.02	0.02	2.20	0.02	0.03	0.05	0.04	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02											0.19	2.20 0.02
大腸菌群数 (個/cni)	3,000以下	1,000以 下	0		0		0		0		0		0		0												0	0 0

### 低負荷対策基準値

6年度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4~9月平均	10~3月平均	年平均
生し尿貯留槽 B od	7,600	6,860	5,810	6,110	6,400	4,820	4,760							4,760	3,530
生し尿 I Z投入量	21	19	21	21	20	21	20							20	12
浄化貯留槽 B od	2,160	1,570	1,310	1,100	950	780	870							870	728
浄化 I Z投入量	71	60	71	68	55	57	62							62	37
	312,960	224,540	215,020	203,110	180,250	145,680	149,442	0	0	0	0	0	0	24,907	119,250
生貯留槽全窒素	1,930	1,720	1,860	1,550	1,780	1,720	1,650							1,650	1,018
浄化貯留槽全窒素	490	350	260	350	450	320	130							130	196
	75,320	53,680	57,520	56,350	60,350	54,360	41,199	0	0	0	0	0	59,597	6,867	33,232
数値	4.155	4.183	3.738	3.604	2.987	2.680	3.627	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3.558	#DIV/0!	#DIV/0!