

用 語	説 明
P h	アルカリ性・中性・酸性を示す指標。 P h 7 を中性、7 未満を酸性、7 を超えるとアルカリ性という。
B O D	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。 B O D 数値が大きいほど水が汚れている。
C O D	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。 B O D 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。 S S 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5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	1月	2月	3月
生し尿	9209.0	25.2	31.5	29.5	818.9	820.5	799.8	789.2	811.4	727.2	801.3	744.0	806.6	679.0	669.0	742.0
浄化槽汚泥	22031.4	60.2	75.5	70.5	1849.3	1781.1	1778.9	1815.1	1899.1	1914.0	1910.2	1971.8	1795.1	1703.0	1734.0	1879.7
搬入量合計	31240.4	85.4	107.0		2668.3	2601.6	2578.7	2604.3	2710.5	2641.2	2711.4	2715.8	2601.8	2382.0	2403.0	2621.7

令和5年度

搬出物状況

脱水汚泥及びし渣搬出量

項目	合計値	日平均 (365日)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
脱水汚泥 (t)	706.92	1.93	64.12	54.15	65.85	50.71	58.10	49.86	50.32	58.39	69.03	57.84	61.88	66.67
し渣 (t)	12.69	0.03	2.04	1.23	0.88	0.49	0.56	0.35	0.41	0.56	1.29	1.22	1.76	1.90
沈砂 ① (t)	0.10	0.00	0.10	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)	85.02	0.23	9.41	8.77	0.00	9.13	9.03	0.00	9.76	9.43	0.00	19.94	0.00	9.55
放流量 (m ³)	45,295.90	123.76	3,760.90	3,638.10	4,103.40	3,729.50	3,819.60	3,964.20	3,854.40	3,872.70	4,158.30	3,079.90	3,539.90	3,775.00

旭水苑搬入量

令和5年度

(単位:kℓ)

4月	地区名	生し尿	浄化槽汚泥	合計
	真庭市	744.9	1,675.0	2419.9
	美咲町(旭)	61.9	136.2	198.1
	鏡野町(富)	6.8	33.6	40.4
	新庄村	5.3	4.5	9.8
	合計	818.9	1,849.3	2,668.2
5月	真庭市	737.7	1,634.4	2,372.1
	美咲町(旭)	70.1	139.3	209.4
	鏡野町(富)	7.2	2.0	9.2
	新庄村	5.5	5.4	10.9
	合計	820.5	1,781.1	2,601.6
6月	真庭市	729.6	1,620.6	2,350.2
	美咲町(旭)	59.5	72.4	131.9
	鏡野町(富)	6.7	46.5	53.2
	新庄村	4.0	39.4	43.4
	合計	799.8	1,778.9	2,578.7
7月	真庭市	715.5	1,662.5	2,378.0
	美咲町(旭)	60.1	129.5	189.6
	鏡野町(富)	9.3	17.5	26.8
	新庄村	4.3	5.6	9.9
	合計	789.2	1,815.1	2,604.3
8月	真庭市	741.1	1,768.5	2,509.6
	美咲町(旭)	56.2	98.4	154.6
	鏡野町(富)	9.6	26.2	35.8
	新庄村	4.5	6.0	10.5
	合計	811.4	1,899.1	2,710.5
9月	真庭市	654.5	1,785.5	2,440.0
	美咲町(旭)	59.4	85.8	145.2
	鏡野町(富)	8.9	42.7	51.6
	新庄村	4.4	0.0	4.4
	合計	727.2	1,914.0	2,641.2
10月	真庭市	734.9	1,733.1	2,468.0
	美咲町(旭)	58.9	114.2	173.1
	鏡野町(富)	3.1	50.0	53.1
	新庄村	4.3	12.9	17.2
	合計	801.2	1,910.2	2,711.4
11月	真庭市	667.8	1,718.7	2,386.5
	美咲町(旭)	65.3	114.0	179.3
	鏡野町(富)	6.4	41.9	48.3
	新庄村	4.5	97.2	101.7
	合計	744.0	1,971.8	2,715.8
12月	真庭市	742.6	1,641.6	2,384.2
	美咲町(旭)	53.2	115.1	168.3
	鏡野町(富)	4.9	38.4	43.3
	新庄村	5.9	0.0	5.9
	合計	806.6	1,795.1	2,601.7

地区別搬入量 & 搬出物

年間表

1月	真庭市	608.7	1,628.8	2,237.5
	美咲町(旭)	61.2	74.2	135.4
	鏡野町(富)	5.3	0.0	5.3
	新庄村	3.8	0.0	3.8
	合計	679.0	1,703.0	2,382.0
2月	真庭市	613.3	1,614.9	2,228.2
	美咲町(旭)	48.3	79.2	127.5
	鏡野町(富)	4.1	39.9	44.0
	新庄村	3.2	0.0	3.2
	合計	669.0	1,734.0	2,403.0
3月	真庭市	662.6	1,666.9	2,329.5
	美咲町(旭)	67.3	173.1	240.4
	鏡野町(富)	7.3	23.8	31.1
	新庄村	4.8	15.9	20.7
	合計	742.0	1,879.7	2,621.7
総計	真庭市	8,353.4	20,150.6	28,504.0
	美咲町(旭)	721.3	1,331.4	2,052.7
	鏡野町(富)	79.7	362.5	442.2
	新庄村	54.6	186.9	241.5
	合計	9,209.1	22,031.4	31,240.5

(単位:t)

	脱水汚泥	し渣	陸上処理 (沈砂)
(整数)	(645)	(12)	(78)
真庭市	645.00	11.58	77.57
(整数)	(46)	(1)	(6)
美咲町(旭)	46.45	0.83	5.59
(整数)	(10)	0	(1)
鏡野町(富)	10.01	0.18	1.20
(整数)	(5)	0	(1)
新庄村	5.47	0.10	0.66
(整数)	(706)	(13)	(86)
合計	706.92	12.69	85.02

低負荷対策基準値

5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 Bod	8,860	4,530	6,000	5,830	6,540	5,110	4,610	5,370	5,000	4,000	5,700	5,430	6,145	5,018	5,582
生し尿 I Z 投入量	27	22	22	24	22	22	23	22	21	19	21	21	23	21	22
浄化貯留槽 Bod	3,730	880	1,750	1,540	1,140	1,000	860	3,770	2,820	1,750	940	1,370	1,673	1,918	1,796
浄化 I Z 投入量	63	57	68	63	64	64	65	69	66	57	63	64	63	64	64
	474,210	149,820	251,000	236,940	216,840	176,420	161,930	378,270	291,120	175,750	178,920	201,710	250,872	231,283	241,078
生貯留槽全窒素	2,050	1,350	1,750	1,630	1,700	1,610	1,560	1,370	1,610	1,540	1,560	1,610	1,682	1,542	1,612
浄化貯留槽全窒素	540	270	400	380	340	330	270	700	570	550	310	290	377	448	413
	89,370	45,090	65,700	63,060	59,160	56,540	53,430	78,440	71,430	60,610	52,290	52,370	63,153	61,428	62,291
数值	5.306	3.323	3.820	3.757	3.665	3.120	3.031	4.822	4.076	2.900	3.422	3.852	3.832	3.684	3.758