

平成24年度

## し尿処理施設 最終放流水水質測定結果

項目 (単位)	時刻	気温 ℃	水温 ℃	名称	排水量 m <sup>3</sup> /日	使用状況 %	採水者	分析者	PH	BOD mg/リットル	COD mg/リットル	SS mg/リットル	透視度 度	塩素イオン mg/リットル	大腸菌群数 個/ミリリットル	証明書 の有無
基準値 月日	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8~8.6	30	90	60	-	-	3,000	
4月19日	9:20	14.0	19.0	最終放流水	216.3	69.0	東北環境 開発㈱	東北環境 開発㈱	6.9	6.1	13	25	50以上	85	0	有
5月17日	9:17	17.0	16.0	最終放流水	231.8	99.9	東北環境 開発㈱	東北環境 開発㈱	6.9	2.1	13	15	50以上	15	0	有
6月21日	8:50	19.5	18.0	最終放流水	258.9	97.5	自 主	自 主	6.7	17.3	13	21	37	5	0	
7月19日	9:00	26.0	21.0	最終放流水	249.1	79.8	東北環境 開発㈱	東北環境 開発㈱	7.0	3.3	15	13	50以上	130	120	有
8月16日	9:05	32.0	21.0	最終放流水	131.4	87.6	東北環境 開発㈱	東北環境 開発㈱	6.9	4.8	13	17	50以上	110	9	有
9月19日	8:45	26.0	19.5	最終放流水	169.8	75.0	自 主	自 主	6.9	12.8	11	13	50以上	5	35	
10月18日	8:50	18.0	17.5	最終放流水	224.1	87.3	東北環境 開発㈱	東北環境 開発㈱	7.0	2.4	10	12	50以上	70	12	有
11月15日	9:15	8.0	16.0	最終放流水	214.4	75.0	東北環境 開発㈱	東北環境 開発㈱	7.0	3.5	12	21	50以上	93	0	有
12月20日	8:45	3.0	16.0	最終放流水	205.5	75.0	自 主	自 主	6.9	6.7	17	11	50以上	19	2	
1月17日	9:15	-2.0	13.0	最終放流水	200.7	68.7	東北環境 開発㈱	東北環境 開発㈱	7.1	4.8	9	11	50以上	75	2	有
2月21日	9:05	-1.0	13.0	最終放流水	259.2	75.0	東北環境 開発㈱	東北環境 開発㈱	7.4	2.0	9	4	50以上	98	0	有
3月22日	8:50	4.5	15.5	最終放流水	308.1	81.1	自 主	自 主	7.1	1.7	22	3	50以上	173	0	

## 日 間 平 均 値

	BOD	SS	大腸菌	備 考
6月21日	2.6	14	0	
9月20日	3.6	60	9	
12月20日	2.9	5	6	
3月14日	1.8	6	1	

平成25年度

## し尿処理施設 最終放流水水質測定結果

項目 (単位)	時刻	気温 ℃	水温 ℃	名称	排水量 m <sup>3</sup> /日	使用状況 %	採水者	分析者	PH	BOD mg/リットル	COD mg/リットル	SS mg/リットル	透視度 度	塩素イオン mg/リットル	大腸菌群数 個/ミリリットル	証明書の有無
基準値 月日	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8~8.6	30	90	60	-	-	3,000	
4月18日	11:15	14.0	19.4	最終放流水	279.9	99.9	(株)丹野	(株)丹野	6.9	1.3	17	11	30以上	170	1	有
5月16日	11:00	19.0	20.4	最終放流水	283.8	92.3	(株)丹野	(株)丹野	6.9	4.8	17	10	30以上	290	0	有
6月20日	9:00	22.0	21.2	最終放流水	236.2	99.9	(株)丹野	(株)丹野	6.9	5.2	16	16	30以上	110	3	有
7月25日	10:05	22.0	21.3	最終放流水	273.8	100.2	(株)丹野	(株)丹野	7.2	4.2	17	15	30以上	130	7	有
8月22日	9:30	28.0	23.4	最終放流水	270.0	100.2	(株)丹野	(株)丹野	7.0	2.3	13	17	30以上	180	32	有
9月19日	9:00	17.0	18.9	最終放流水	176.1	87.3	(株)丹野	(株)丹野	6.8	2.6	12	15	30以上	21	740	有
10月17日	10:00	13.0	17.7	最終放流水	200.8	75.0	(株)丹野	(株)丹野	6.9	4.1	15	15	30以上	88	4	有
11月21日	9:40	4.0	14.0	最終放流水	256.9	104.2	(株)丹野	(株)丹野	6.6	16.0	13	14	30以上	37	30	有
12月19日	9:00	1.0	14.0	最終放流水	311.4	75.0	(株)丹野	(株)丹野	7.4	2.1	13	5.5	30以上	140	0	有
1月16日	10:35	0.0	13.6	最終放流水	174.4	57.2	(株)丹野	(株)丹野	7.3	4.7	14	8.5	30以上	46	0	有
2月20日	9:40	0.0	15.0	最終放流水	178.4	100.2	(株)丹野	(株)丹野	7.3	5.0	17	8.5	30以上	42	4	有
3月13日	9:00	2.0	14.5	最終放流水	269.1	87.6	(株)丹野	(株)丹野	7.2	0.5未満	8	1.0未満	30以上	220	0	有

## 日間平均値

	BOD	SS	大腸菌	備考
6月20日	6.7	13	4	
9月19日	6.9	20	250	
12月19日	3.1	8	10	
3月13日	1.3	8	0	

平成 26 年度

し尿処理施設 最終放流水水質測定結果

項目 (単位)	時刻	気温 ℃	水温 ℃	名称	排水量 m <sup>3</sup> /日	使用状況 %	採水者	分析者	PH	BOD mg/リットル	COD mg/リットル	SS mg/リットル	透視度 度	塩素イオン mg/リットル	大腸菌群数 個/ミリリットル	証明書 の有無
基準値 月日	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8~8.6	30	90	60	-	-	3,000	
4月24日	9:15	12.0	17.0	最終放流水	215.9	83.7	東北環境 開発(株)	東北環境 開発(株)	6.8	4.7	10	15	34	13	3	有
5月16日	9:25	17.0	19.0	最終放流水	264.5	100.2	東北環境 開発(株)	東北環境 開発(株)	6.9	3.6	12	21	23	110	12	有
6月12日	9:15	21.0	17.0	最終放流水	266.1	100.2	東北環境 開発(株)	東北環境 開発(株)	6.9	11.0	12	30	20	16	12	有
7月16日	9:05	24.0	17.0	最終放流水	271.0	75.3	東北環境 開発(株)	東北環境 開発(株)	6.9	10.0	11	15	36	59	8	有
8月7日	9:10	30.0	18.0	最終放流水	216.4	45.9	東北環境 開発(株)	東北環境 開発(株)	6.9	4.8	11	13	39	14	11	有
9月11日	9:35	23.5	20.0	最終放流水	187.4	86.3	東北環境 開発(株)	東北環境 開発(株)	6.9	4.5	11	12	23	56	6	有
10月9日	9:20	13.5	19.0	最終放流水	282.4	87.6	東北環境 開発(株)	東北環境 開発(株)	7.3	2.6	9	7	46	140	0	有
11月13日	9:10	9.0	16.0	最終放流水	213.0	112.5	東北環境 開発(株)	東北環境 開発(株)	7.1	12.0	12	11	27	22	2	有
12月11日	9:15	1.5	16.0	最終放流水	257.3	104.9	東北環境 開発(株)	東北環境 開発(株)	7.2	2.9	12	23	29	74	16	有
1月8日	9:50	0.0	14.0	最終放流水	258.5	87.5	東北環境 開発(株)	東北環境 開発(株)	7.5	2.2	12	8	29	180	4	有
2月12日	9:02	2.0	15.0	最終放流水	247.2	75.0	東北環境 開発(株)	東北環境 開発(株)	7.3	3.2	7	9	36	11	5	有
3月12日	9:15	0.0	14.0	最終放流水	235.2	100.0	東北環境 開発(株)	東北環境 開発(株)	7.0	1.8	10	10	48	89	6	有

日 間 平 均 値

	BOD	SS	大腸菌	備 考
6月12日	7.0	22	7	
9月11日	5.0	12	6	
12月11日	5.2	19	8	
3月12日	2.5	10	5	

平成27年度

し尿処理施設 最終放流水水質測定結果

項目 (単位)	時刻	気温 ℃	水温 ℃	名称	排水量 m <sup>3</sup> /日	使用状況 %	採水者	分析者	PH	BOD mg/リットル	COD mg/リットル	SS mg/リットル	透視度 度	塩素イオン mg/リットル	大腸菌群数 個/ミリリットル	証明書の有無
基準値 月日	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8~8.6	30	90	60	-	-	3,000	
4月23日	9:00	15.0	18.2	最終放流水	187.3	87.3	(株)丹野	(株)丹野	6.9	2.9	10.0	12.0	30以上	40	2	有
5月14日	9:20	25.0	19.5	最終放流水	185.4	87.4	(株)丹野	(株)丹野	7.1	4.0	9.5	11.0	30以上	83	6	有
6月11日	9:15	20.0	18.7	最終放流水	169.6	87.4	(株)丹野	(株)丹野	6.9	2.6	10.0	11.0	30以上	44	10	有
7月9日	9:00	21.0	18.2	最終放流水	208.7	75.0	(株)丹野	(株)丹野	6.5	4.6	11.0	27.0	30以上	85	59	有
8月20日	9:00	21.0	22.2	最終放流水	177.4	100.0	(株)丹野	(株)丹野	7.1	3.8	13.0	16.0	30以上	81	19	有
9月14日	9:00	17.0	18.0	最終放流水	189.9	89.9	(株)丹野	(株)丹野	6.7	19.0	14.0	22.0	30以上	120	6	有
10月8日	9:00	8.0	17.4	最終放流水	222.5	68.3	(株)丹野	(株)丹野	6.9	6.0	12.0	15.0	30以上	46	35	有
11月12日	9:00	5.0	17.8	最終放流水	241.7	103.6	(株)丹野	(株)丹野	7.5	3.6	13.0	22.0	30以上	88	8	有

日 間 平 均 値

	BOD	SS	大腸菌	備 考
6月28日	8.7	12	12	
9月14日	11.0	18	11	
11月12日	3.8	13	9	

※平成27年12月1日より河川放流から寒河江市公共下水道へ放流先を変更