

資料2 丸亀市の水質・大気・騒音・その他データ

1 水質データ

平成28年度 海域水質調査								
丸亀港	pH	DO	COD	SS	大腸菌 群数	ヘキサ ン抽出物質	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	—	mg/L	mg/L
4月	7.9	7.8	2.3	3.0	240.0	不検出	—	—
5月	7.9	7.6	1.8	12.0	13.0	不検出	—	—
6月	7.9	6.9	3.5	8.0	2400.0	不検出	—	—
7月	7.9	6.7	4.8	7.0	2400.0	不検出	—	—
8月	8.0	6.8	3.1	4.0	920.0	不検出	—	—
9月	8.0	7.5	1.9	8.0	130.0	不検出	—	—
10月	7.9	7.6	1.8	4.0	49.0	不検出	—	—
11月	8.1	7.9	2.0	6.0	79.0	不検出	—	—
12月	8.0	8.0	1.8	5.0	23.0	不検出	—	—
1月	8.1	8.6	1.3	2.0	130.0	不検出	—	—
2月	8.1	9.5	1.5	4.0	7.8	不検出	—	—
3月	8.1	9.0	1.8	1.0	4.5	不検出	—	—
最小値	7.9	6.7	1.3	1.0	4.5	不検出	—	—
最大値	8.1	9.5	4.8	12.0	2400.0	不検出	—	—
平均	8.0	7.8	2.3	5.3	533.0	不検出	—	—
土器川尻	pH	DO	COD	SS	大腸菌 群数	ヘキサ ン抽出物質	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	—	mg/L	mg/L
4月	8.0	8.1	2.0	2.0	240.0	不検出	0.21	0.033
5月	7.9	7.6	1.9	5.0	49.0	不検出	0.24	0.041
6月	7.9	6.4	2.6	4.0	2400.0	不検出	0.32	0.057
7月	7.8	6.1	2.6	6.0	2400.0	不検出	0.34	0.066
8月	7.8	4.8	2.6	4.0	540.0	不検出	0.28	0.098
9月	8.0	7.1	1.9	6.0	240.0	不検出	0.27	0.043
10月	7.6	6.5	2.7	4.0	2400.0	不検出	0.87	0.097
11月	8.1	7.6	1.7	3.0	23.0	不検出	0.35	0.045
12月	8.1	8.0	1.6	6.0	23.0	不検出	0.26	0.040
1月	8.0	8.8	2.6	5.0	350.0	不検出	0.60	0.051
2月	8.0	9.2	1.6	2.0	79.0	不検出	0.17	0.028
3月	8.1	8.8	2.4	4.0	2.0	不検出	0.18	0.043
最小値	7.6	4.8	1.6	2.0	2.0	不検出	0.17	0.03
最大値	8.1	9.2	2.7	6.0	2400.0	不検出	0.87	0.10
平均	7.9	7.4	2.2	4.3	728.8	不検出	0.34	0.05
蓬萊町 地先	pH	DO	COD	SS	大腸菌 群数	ヘキサ ン抽出物質	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	—	mg/L	mg/L
4月	8.0	8.1	1.6	2.0	4.5	不検出	—	—
5月	8.0	7.5	1.4	2.0	4.5	不検出	—	—
6月	7.9	6.8	2.5	3.0	240.0	不検出	—	—
7月	7.9	6.8	2.1	3.0	920.0	不検出	—	—
8月	8.0	6.6	2.6	3.0	79.0	不検出	—	—
9月	8.0	7.2	2.0	10.0	240.0	不検出	—	—
10月	8.0	7.9	2.1	8.0	33.0	不検出	—	—
11月	8.1	8.0	1.8	15.0	33.0	不検出	—	—
12月	8.0	8.1	1.7	6.0	13.0	不検出	—	—
1月	8.1	8.6	1.3	6.0	79.0	不検出	—	—
2月	8.1	9.5	1.5	3.0	2.0	不検出	—	—
3月	8.1	8.7	2.3	3.0	7.8	不検出	—	—
最小値	7.9	6.6	1.3	2.0	2.0	不検出	—	—
最大値	8.1	9.5	2.6	15.0	920.0	不検出	—	—
平均	8.0	7.8	1.9	5.3	138.0	不検出	—	—

金倉川尻	pH	DO	COD	SS	大腸菌 群数	ヘキサ ン抽出物質	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	—	mg/L	mg/L
4月	8.0	7.5	1.5	4.0	13.0	不検出	0.24	0.022
5月	7.9	6.7	1.8	12.0	33.0	不検出	0.29	0.028
6月	7.9	6.8	3.9	8.0	2400.0	不検出	0.77	0.120
7月	7.9	5.9	2.5	4.0	350.0	不検出	0.41	0.064
8月	7.8	4.8	2.3	3.0	2400.0	不検出	0.28	0.064
9月	7.8	5.7	3.4	8.0	2400.0	不検出	0.66	0.130
10月	8.0	8.0	2.3	4.0	1600.0	不検出	0.45	0.070
11月	8.1	7.8	2.3	6.0	33.0	不検出	0.24	0.040
12月	8.0	8.1	2.0	3.0	49.0	不検出	0.24	0.040
1月	8.0	8.6	3.0	5.0	1600.0	不検出	0.98	0.084
2月	7.9	9.6	2.2	3.0	540.0	不検出	0.75	0.057
3月	8.1	8.8	1.4	4.0	4.5	不検出	0.18	0.032
最小値	7.8	4.8	1.4	3.0	4.5	不検出	0.18	0.02
最大値	8.1	9.6	3.9	12.0	2400.0	不検出	0.98	0.13
平均	8.0	7.4	2.4	5.3	951.9	不検出	0.46	0.06

中津海岸	pH	DO	COD	SS	大腸菌 群数	ヘキサ ン抽出物質	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	—	mg/L	mg/L
4月	8.0	7.8	2.0	4.0	130.0	不検出	—	—
5月	7.9	7.4	1.7	3.0	23.0	不検出	—	—
6月	8.0	6.6	2.6	8.0	2400.0	不検出	—	—
7月	7.9	6.4	2.2	4.0	920.0	不検出	—	—
8月	7.9	5.8	2.0	4.0	49.0	不検出	—	—
9月	8.0	6.5	2.3	11.0	240.0	不検出	—	—
10月	8.0	7.9	2.7	5.0	350.0	不検出	—	—
11月	8.1	7.8	1.9	8.0	79.0	不検出	—	—
12月	8.0	8.0	1.7	6.0	23.0	不検出	—	—
1月	8.1	8.7	1.9	4.0	350.0	不検出	—	—
2月	8.1	9.5	1.4	2.0	0.0	不検出	—	—
3月	8.1	8.8	1.5	4.0	0.0	不検出	—	—
最小値	7.9	5.8	1.4	2.0	0.0	不検出	—	—
最大値	8.1	9.5	2.7	11.0	2400.0	不検出	—	—
平均	8.0	7.6	2.0	5.3	380.3	不検出	—	—

笠島沖	pH	DO	COD	SS	大腸菌 群数	ヘキサ ン抽出物質	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	—	mg/L	mg/L
4月	8.1	8.1	1.6	3.0	0.0	不検出	—	—
5月	8.0	7.7	1.4	3.0	4.5	不検出	—	—
6月	8.0	6.7	2.0	12.0	49.0	不検出	—	—
7月	8.0	6.7	1.6	3.0	33.0	不検出	—	—
8月	8.0	6.1	2.2	4.0	33.0	不検出	—	—
9月	8.0	6.7	2.0	10.0	79.0	不検出	—	—
10月	7.9	6.7	1.3	12.0	33.0	不検出	—	—
11月	8.1	7.5	1.7	6.0	23.0	不検出	—	—
12月	8.1	8.1	1.7	6.0	7.8	不検出	—	—
1月	8.1	8.9	2.0	7.0	2.0	不検出	—	—
2月	8.1	9.5	1.7	4.0	0.0	不検出	—	—
3月	8.1	8.8	1.5	8.0	0.0	不検出	—	—
最小値	7.9	6.1	1.3	3.0	0.0	不検出	—	—
最大値	8.1	9.5	2.2	12.0	79.0	不検出	—	—
平均	8.0	7.6	1.7	6.5	22.0	不検出	—	—

手島沖	pH	DO	COD	SS	大腸菌 群数	ヘキサ ン抽出物質	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	—	mg/L	mg/L
4月	8.1	8.2	1.7	8.0	2.0	不検出	—	—
5月	8.0	7.8	1.4	8.0	0.0	不検出	—	—
6月	8.0	7.2	1.8	4.0	23.0	不検出	—	—
7月	8.1	8.6	3.0	3.0	23.0	不検出	—	—
8月	8.0	6.1	3.0	4.0	33.0	不検出	—	—
9月	8.0	6.9	1.8	7.0	33.0	不検出	—	—
10月	7.9	7.1	1.4	5.0	13.0	不検出	—	—
11月	8.1	7.5	1.7	6.0	23.0	不検出	—	—
12月	8.1	8.0	1.7	2.0	23.0	不検出	—	—
1月	8.2	9.2	2.1	3.0	2.0	不検出	—	—
2月	8.1	9.6	1.5	5.0	0.0	不検出	—	—
3月	8.1	8.8	1.3	4.0	0.0	不検出	—	—
最小値	7.9	6.1	1.3	2.0	0.0	不検出	—	—
最大値	8.2	9.6	3.0	8.0	33.0	不検出	—	—
平均	8.1	7.9	1.9	4.9	14.6	不検出	—	—

羽節岩	pH	DO	COD	SS	大腸菌 群数	ヘキサ ン抽出物質	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	—	mg/L	mg/L
4月	8.1	8.0	1.8	3.0	0.0	不検出	—	—
5月	8.0	7.8	1.4	3.0	23.0	不検出	—	—
6月	8.0	6.9	1.9	2.0	49.0	不検出	—	—
7月	8.0	6.6	1.8	5.0	23.0	不検出	—	—
8月	8.0	6.7	2.1	3.0	23.0	不検出	—	—
9月	8.0	7.0	1.6	6.0	79.0	不検出	—	—
10月	7.9	6.8	1.3	3.0	23.0	不検出	—	—
11月	8.1	7.5	1.9	6.0	23.0	不検出	—	—
12月	8.1	7.9	1.7	4.0	23.0	不検出	—	—
1月	8.1	8.9	1.5	4.0	2.0	不検出	—	—
2月	8.1	9.5	1.7	5.0	0.0	不検出	—	—
3月	8.1	8.8	1.5	4.0	2.0	不検出	—	—
最小値	7.9	6.6	1.3	2.0	0.0	不検出	—	—
最大値	8.1	9.5	2.1	6.0	79.0	不検出	—	—
平均	8.0	7.7	1.7	4.0	22.5	不検出	—	—

土器三浦 地先	pH	DO	COD	SS	大腸菌 群数	ヘキサ ン抽出物質	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	—	mg/L	mg/L
4月	8.1	8.6	2.0	3.0	0.0	不検出	—	—
5月	8.0	7.8	1.6	2.0	0.0	不検出	—	—
6月	7.9	6.9	3.0	4.0	2400.0	不検出	—	—
7月	7.9	6.3	2.6	4.0	350.0	不検出	—	—
8月	7.9	5.9	2.2	6.0	23.0	不検出	—	—
9月	7.7	5.5	3.5	6.0	2400.0	不検出	—	—
10月	7.9	7.0	1.9	4.0	2400.0	不検出	—	—
11月	8.1	7.6	2.1	7.0	33.0	不検出	—	—
12月	8.1	8.0	1.7	4.0	13.0	不検出	—	—
1月	7.8	8.7	3.2	6.0	1600.0	不検出	—	—
2月	8.1	9.4	1.5	2.0	4.5	不検出	—	—
3月	8.1	8.8	2.3	5.0	0.0	不検出	—	—
最小値	7.7	5.5	1.5	2.0	0.0	不検出	—	—
最大値	8.1	9.4	3.5	7.0	2400.0	不検出	—	—
平均	8.0	7.5	2.3	4.4	768.6	不検出	—	—

平成28年度 河川水質調査

土器川 潮止堰	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
4月	7.6	12.0	2.4	3.6	4.0	2400.0	—	—
5月	8.1	11.0	1.8	4.0	9.0	13000.0	—	—
6月	8.4	11.0	2.1	6.0	24.0	160000.0	—	—
7月	8.1	12.0	2.4	5.4	6.0	24000.0	—	—
8月	8.1	11.0	4.9	8.2	5.0	13000.0	—	—
9月	7.7	10.0	2.0	3.8	5.0	92000.0	—	—
10月	7.5	10.0	2.4	3.1	1.0	13000.0	—	—
11月	7.4	10.0	2.1	5.9	3.0	13000.0	—	—
12月	7.5	11.0	3.3	6.3	8.0	13000.0	—	—
1月	7.3	12.0	1.5	2.6	3.0	540.0	—	—
2月	7.2	10.0	2.2	3.1	2.0	130.0	—	—
3月	7.1	9.4	2.1	3.6	1.0	3500.0	—	—
最小	7.1	9.4	1.5	2.6	1.0	130.0	—	—
最大	8.4	12.0	4.9	8.2	24.0	160000.0	—	—
平均	7.7	10.8	2.4	4.6	5.9	28964.2	—	—
土器川 垂水橋	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
4月	7.5	10.0	1.6	2.0	1.0	79.0	0.84	0.020
5月	8.2	9.6	<0.5	2.5	1.0	790.0	0.70	0.031
6月	8.5	8.8	0.9	3.0	2.0	2400.0	0.58	0.040
7月	7.7	9.0	1.1	2.4	2.0	7900.0	0.72	0.042
8月	7.6	6.9	0.5	1.7	<1	54000.0	0.76	0.033
9月	8.1	9.2	1.7	2.6	<1	13000.0	0.76	0.045
10月	7.7	9.7	0.8	2.5	2.0	3500.0	0.59	0.021
11月	7.6	9.9	<0.5	1.6	<1	540.0	0.82	0.023
12月	7.6	11.0	0.9	1.5	<1	240.0	0.91	0.020
1月	7.5	13.0	1.0	2.0	<1	240.0	1.00	0.019
2月	7.5	12.0	1.3	1.6	<1	130.0	0.98	0.018
3月	7.1	11.0	1.4	1.3	<1	49.0	1.10	0.024
最小	7.1	6.9	0.5	1.3	1.0	49.0	0.58	0.02
最大	8.5	13.0	1.7	3.0	2.0	54000.0	1.10	0.05
平均	7.7	10.0	1.0	2.1	1.3	6905.7	0.81	0.03
土器川 高柳橋	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
4月	7.5	11.0	1.4	1.7	<1	350.0	—	—
5月	7.9	10.0	<0.5	2.2	1.0	790.0	—	—
6月	8.2	9.9	0.6	2.6	5.0	5400.0	—	—
7月	7.4	8.9	0.7	1.8	1.0	13000.0	—	—
8月	不可	不可	不可	不可	不可	不可	—	—
9月	7.4	9.3	2.2	2.0	1.0	13000.0	—	—
10月	7.9	11.0	1.0	2.2	1.0	5400.0	—	—
11月	7.3	9.5	<0.5	1.5	<1	350.0	—	—
12月	7.4	11.0	0.9	1.4	<1	1300.0	—	—
1月	7.3	12.0	0.8	1.6	<1	540.0	—	—
2月	7.2	11.0	1.4	1.4	<1	130.0	—	—
3月	7.3	11.0	1.8	1.8	1.0	49.0	—	—
最小	7.2	8.9	0.6	1.4	1.0	49.0	—	—
最大	8.2	12.0	2.2	2.6	5.0	13000.0	—	—
平均	7.5	10.4	1.1	1.8	1.4	3664.5	—	—

西汐入川 西今津橋	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
4月	9.2	15.0	3.9	7.5	4.0	3500.0	—	—
5月	9.5	14.0	3.0	7.9	8.0	7900.0	—	—
6月	9.0	11.0	2.4	9.0	17.0	54000.0	—	—
7月	9.9	15.0	3.1	9.2	6.0	2400.0	—	—
8月	9.3	10.0	2.0	7.3	8.0	54000.0	—	—
9月	9.0	12.0	4.6	7.6	10.0	160000.0	—	—
10月	9.3	13.0	4.2	9.0	6.0	13000.0	—	—
11月	8.6	13.0	5.0	11.0	11.0	24000.0	—	—
12月	8.7	13.0	3.0	5.9	4.0	2400.0	—	—
1月	8.4	14.0	6.4	8.7	8.0	790.0	—	—
2月	9.0	15.0	5.6	7.2	8.0	79.0	—	—
3月	7.4	11.0	5.0	8.7	2.0	3500.0	—	—
最小	7.4	10.0	2.0	5.9	2.0	79.0	—	—
最大	9.9	15.0	6.4	11.0	17.0	160000.0	—	—
平均	8.9	13.0	4.0	8.3	7.7	27130.8	—	—
金倉川 六条橋	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
4月	8.3	13.0	2.6	3.9	7.0	3500.0	—	—
5月	7.8	10.0	2.1	4.3	2.0	5400.0	—	—
6月	8.4	12.0	1.3	4.7	9.0	13000.0	—	—
7月	9.0	14.0	3.4	6.5	7.0	5400.0	—	—
8月	9.5	16.0	3.0	5.8	11.0	7900.0	—	—
9月	7.9	11.0	2.3	3.6	3.0	35000.0	—	—
10月	8.1	11.0	3.0	4.7	4.0	5400.0	—	—
11月	7.8	12.0	0.8	3.2	4.0	7900.0	—	—
12月	7.4	12.0	4.6	6.3	8.0	13000.0	—	—
1月	8.1	15.0	1.7	3.0	4.0	240.0	—	—
2月	7.5	11.0	2.1	3.2	4.0	79.0	—	—
3月	8.1	12.0	2.5	3.7	3.0	49.0	—	—
最小	7.4	10.0	0.8	3.0	2.0	49.0	—	—
最大	9.5	16.0	4.6	6.5	11.0	35000.0	—	—
平均	8.2	12.4	2.5	4.4	5.5	8072.3	—	—
土器川支流 古子川	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
4月	7.8	11.0	4.8	6.1	6.0	5400.0	3.10	0.40
5月	7.7	9.6	4.1	7.3	18.0	13000.0	2.40	0.42
6月	7.6	8.0	3.8	12.0	110.0	160000.0	3.00	0.94
7月	9.3	13.0	3.6	8.6	8.0	35000.0	1.60	0.66
8月	8.5	10.0	2.7	11.0	7.0	92000.0	1.80	1.10
9月	7.7	9.6	3.3	6.7	9.0	92000.0	2.00	0.59
10月	7.8	10.0	3.7	6.6	7.0	54000.0	2.30	0.37
11月	7.7	10.0	4.7	10.0	15.0	13000.0	2.10	0.31
12月	7.3	11.0	8.1	13.0	24.0	24000.0	3.30	0.40
1月	7.5	12.0	3.5	4.7	4.0	5400.0	3.10	0.29
2月	7.9	14.0	6.4	6.6	5.0	350.0	3.80	0.34
3月	7.4	11.0	4.2	4.8	2.0	13000.0	2.80	0.31
最小	7.3	8.0	2.7	4.7	2.0	350.0	1.60	0.29
最大	9.3	14.0	8.1	13.0	110.0	160000.0	3.80	1.10
平均	7.9	10.8	4.4	8.1	17.9	42262.5	2.61	0.51

土器川支流 赤山川	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
4月	7.3	9.4	3.5	4.7	3.0	3500.0	—	—
5月	7.2	8.3	2.0	4.6	3.0	13000.0	—	—
6月	7.2	6.5	1.7	6.1	9.0	24000.0	—	—
7月	7.2	7.8	1.8	5.2	19.0	160000.0	—	—
8月	7.3	5.8	2.5	7.0	15.0	92000.0	—	—
9月	7.2	8.2	2.0	4.0	4.0	160000.0	—	—
10月	7.2	8.9	1.7	3.6	7.0	160000.0	—	—
11月	6.9	7.6	1.4	2.9	4.0	7900.0	—	—
12月	7.2	9.6	2.1	3.5	2.0	7900.0	—	—
1月	7.2	11.0	1.9	3.5	2.0	2400.0	—	—
2月	7.0	11.0	3.7	4.1	4.0	790.0	—	—
3月	7.1	10.0	2.3	3.5	2.0	5400.0	—	—
最小	6.9	5.8	1.4	2.9	2.0	790.0	—	—
最大	7.3	11.0	3.7	7.0	19.0	160000.0	—	—
平均	7.2	8.7	2.2	4.4	6.2	53074.2	—	—
土器川支流 清水川	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
4月	7.4	8.0	3.2	6.0	14.0	7900	—	—
5月	7.5	7.9	2.5	9.5	8.0	35000	—	—
6月	7.7	7.8	4.3	11.0	30.0	160000	—	—
7月	8.5	8.0	3.9	14.0	21.0	240000	—	—
8月	7.5	6.3	3.8	14.0	15.0	240000	—	—
9月	7.7	7.9	6.9	10.0	21.0	92000	—	—
10月	7.6	10.0	6.8	13.0	26.0	35000	—	—
11月	7.5	9.2	5.1	11.0	17.0	160000	—	—
12月	7.5	11.0	7.5	13.0	22.0	3500	—	—
1月	7.5	11.0	4.6	7.7	8.0	7900	—	—
2月	7.5	12.0	5.7	8.5	9.0	540	—	—
3月	7.2	8.0	1.8	3.4	8.0	7900	—	—
最小	7.2	6.3	1.8	3.4	8.0	540.0	—	—
最大	8.5	12.0	7.5	14.0	30.0	240000.0	—	—
平均	7.6	8.9	4.7	10.1	16.6	82478.3	—	—
大東川 前池合流	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
4月	7.6	11.0	2.5	3.7	3.0	7900.0	1.30	0.10
5月	7.8	9.4	1.5	4.8	6.0	13000.0	1.50	0.16
6月	7.8	8.4	1.5	7.0	19.0	240000.0	1.30	0.33
7月	8.7	9.6	2.2	4.9	4.0	54000.0	0.69	0.19
8月	7.8	7.3	2.5	6.6	7.0	92000.0	1.00	0.20
9月	7.8	9.3	2.4	4.7	6.0	35000.0	1.10	0.19
10月	7.4	8.9	2.9	6.7	6.0	13000.0	1.50	0.29
11月	7.7	10.0	2.3	6.5	45.0	13000.0	1.60	0.19
12月	7.5	11.0	2.8	5.2	28.0	5400.0	1.50	0.14
1月	6.9	10.0	3.1	4.2	6.0	1300.0	2.70	0.14
2月	7.9	14.0	4.0	4.3	10.0	2400.0	1.60	0.11
3月	7.7	12.0	3.4	5.3	6.0	5400.0	1.20	0.11
最小	6.9	7.3	1.5	3.7	3.0	1300.0	0.69	0.10
最大	8.7	14.0	4.0	7.0	45.0	240000.0	2.70	0.33
平均	7.7	10.1	2.6	5.3	12.2	40200.0	1.42	0.18

東大束川 太郎橋	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
4月	7.6	12.0	3.9	5.8	5.0	54000	1.60	0.16
5月	7.3	7.4	5.1	9.9	6.0	240000	1.70	0.21
6月	7.4	8.6	4.4	10.0	27.0	240000	1.80	0.44
7月	7.8	9.7	2.8	7.4	13.0	160000	1.20	0.32
8月	7.5	7.0	2.4	7.8	13.0	240000	1.50	0.31
9月	7.5	8.8	3.6	8.2	12.0	240000	2.00	0.50
10月	7.3	8.0	4.1	10.0	15.0	160000	1.80	0.55
11月	7.6	11.0	3.0	5.8	3.0	160000	1.80	0.18
12月	7.5	11.0	2.6	6.5	4.0	13000	1.80	0.13
1月	7.6	14.0	2.7	4.6	3.0	2400	2.20	0.13
2月	7.6	14.0	4.1	5.3	6.0	240000	1.50	0.12
3月	7.6	13.0	4.1	6.6	4.0	24000	1.60	0.18
最小	7.3	7.0	2.4	4.6	3.0	2400.0	1.20	0.12
最大	7.8	14.0	5.1	10.0	27.0	240000.0	2.20	0.55
平均	7.5	10.4	3.6	7.3	9.3	147783.3	1.71	0.27
大束川 飯津橋	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
4月	7.5	11.0	4.5	6.5	7.0	13000.0	1.90	0.17
5月	7.5	9.1	3.0	6.9	13.0	160000.0	1.90	0.22
6月	7.6	11.0	1.9	8.3	16.0	35000.0	2.40	0.34
7月	7.5	9.2	1.9	7.1	5.0	54000.0	1.70	0.32
8月	7.5	6.7	2.5	7.6	5.0	24000	1.50	0.31
9月	7.3	7.7	2.2	6.5	6.0	160000.0	2.10	0.33
10月	7.5	9.7	2.9	9.1	10.0	160000.0	1.60	0.36
11月	7.5	8.6	2.0	5.0	5.0	92000.0	2.30	0.17
12月	7.6	10.0	2.0	4.9	6.0	5400.0	2.10	0.13
1月	7.5	12.0	2.1	4.7	3.0	13000.0	2.90	0.16
2月	7.4	11.0	3.4	4.9	7.0	13000.0	2.10	0.10
3月	7.6	11.0	3.3	5.8	4.0	7900.0	2.40	0.21
最小	7.3	6.7	1.9	4.7	3.0	5400.0	1.50	0.10
最大	7.6	12.0	4.5	9.1	16.0	160000.0	2.90	0.36
平均	7.5	9.8	2.6	6.4	7.3	61441.7	2.08	0.24
東大束川 馬指橋	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
4月	7.7	11.0	2.5	5.0	1.0	1300.0	1.30	0.10
5月	7.6	9.9	1.5	5.0	4.0	13000.0	1.30	0.11
6月	7.7	9.0	1.1	7.0	16.0	92000.0	1.40	0.28
7月	7.6	9.8	1.5	6.0	7.0	240000.0	1.10	0.20
8月	7.5	6.4	1.5	6.9	6.0	54000	1.30	0.20
9月	7.4	8.8	2.1	7.0	8.0	92000.0	1.40	0.27
10月	7.6	8.1	3.6	8.0	14.0	13000.0	0.97	0.13
11月	7.7	10.0	1.6	4.8	1.0	7900.0	1.80	0.15
12月	7.7	10.0	1.2	4.1	2.0	2400.0	1.80	0.12
1月	7.7	8.7	1.9	4.4	3.0	1300.0	2.10	0.13
2月	7.7	14.0	2.6	4.2	3.0	130.0	1.80	0.12
3月	7.9	14.0	2.9	5.3	1.0	3500.0	1.60	0.12
最小	7.4	6.4	1.1	4.1	1.0	130.0	0.97	0.10
最大	7.9	14.0	3.6	8.0	16.0	240000.0	2.10	0.28
平均	7.7	10.0	2.0	5.6	5.5	43377.5	1.49	0.16

中大東川 278号線	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
4月	7.4	11.0	1.9	3.1	1.0	5400.0	—	—
5月	7.5	8.7	1.0	4.3	7.0	7900.0	—	—
6月	7.4	7.9	0.8	5.1	2.0	13000.0	—	—
7月	7.4	8.4	1.0	3.0	3.0	92000.0	—	—
8月	7.5	6.4	1.0	3.8	8.0	54000	—	—
9月	7.3	8.5	1.2	3.2	4.0	35000.0	—	—
10月	7.3	8.7	1.3	3.3	8.0	13000.0	—	—
11月	7.6	9.7	1.0	3.2	2.0	3500.0	—	—
12月	7.6	10.0	0.9	2.9	2.0	1300.0	—	—
1月	7.5	12.0	1.1	2.4	1.0	790.0	—	—
2月	7.5	12.0	1.6	2.4	1.0	1300.0	—	—
3月	7.6	11.0	1.5	2.8	2.0	3500.0	—	—
最小	7.3	6.4	0.8	2.4	1.0	790.0	—	—
最大	7.6	12.0	1.9	5.1	8.0	92000.0	—	—
平均	7.5	9.5	1.2	3.3	3.4	19224.2	—	—

公共用水域の環境基準の種類の指定状況

(1) 海域 COD 環境基準  
備讃瀬戸 A 類型

海域の COD のみ抜粋

類型	COD
A	2mg/L 以下

(2) 河川  
土器川（全域）・金倉川（全域） A 類型  
大東川（富士見橋より上流） B 類型  
大東川（富士見橋より下流） C 類型  
西汐入川（全域） D 類型

環境基準 河川の BOD のみ抜粋

類型	BOD
A	2mg/L 以下
B	3mg/L 以下
C	5mg/L 以下
D	8mg/L 以下



平成28年度 ため池等水質調査

丸亀城堀	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
4月	8.4	13.0	13.0	20.0	9.0	5400	1.60	0.26
5月	8.5	13.0	8.2	18.0	45.0	160000	2.00	0.42
6月	8.9	14.0	4.1	13.0	20.0	7900	1.90	0.44
7月	9.9	18.0	9.4	27.0	37.0	790	1.80	0.68
8月	9.9	19.0	9.1	29.0	37.0	540	2.70	0.63
9月	9.7	14.0	10.0	15.0	23.0	24000	1.80	0.42
10月	7.6	9.9	4.3	13.0	30.0	7900	1.20	0.26
11月	8.9	13.0	7.5	19.0	31.0	13000	2.00	0.27
12月	7.4	10.0	9.2	20.0	28.0	1300	1.50	0.21
1月	7.4	11.0	7.4	16.0	21.0	1300	1.40	0.21
2月	9.3	15.0	13.0	21.0	44.0	790	2.70	0.36
3月	8.1	8.5	20.0	29.0	44.0	2400	2.50	0.39
最小	7.4	8.5	4.1	13.0	9.0	540.0	1.2	0.2
最大	9.9	19.0	20.0	29.0	45.0	160000.0	2.7	0.7
平均	8.7	13.2	9.6	20.0	30.8	18776.7	1.9	0.4

上池	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
5月	7.2	9.5	1.3	6.0	2.0	1300	-	-
8月	7.1	7.5	1.6	7.7	2.0	7900	-	-
11月	7.0	9.4	6.1	13.0	23.0	3500	-	-
2月	7.3	13.0	4.0	6.5	5.0	350	-	-
最小	7.0	7.5	1.3	6.0	2.0	350.0	-	-
最大	7.3	13.0	6.1	13.0	23.0	7900.0	-	-
平均	7.2	9.9	3.3	8.3	8.0	3262.5	-	-

先代池	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
5月	7.2	7.4	1.6	9.4	2.0	540	-	-
8月	10.1	13.0	2.4	19.0	20.0	540	-	-
11月	8.9	11.0	3.2	22.0	22.0	2400	-	-
2月	8.1	13.0	7.0	14.0	17.0	240	-	-
最小	7.2	7.4	1.6	9.4	2.0	240.0	-	-
最大	10.1	13.0	7.0	22.0	22.0	2400.0	-	-
平均	8.6	11.1	3.6	16.1	15.3	930.0	-	-

道池	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
5月	7.1	9.2	3.8	11.0	7.0	160000	0.88	0.29
8月	7.2	7.1	2.1	8.7	4.0	13000	0.55	0.16
11月	7.4	9.5	4.0	12.0	14.0	13000	0.94	0.12
2月	7.3	13.0	2.6	5.1	4.0	790	0.53	0.045
最小	7.1	7.1	2.1	5.1	4.0	790.0	0.53	0.05
最大	7.4	13.0	4.0	12.0	14.0	160000.0	0.94	0.29
平均	7.3	9.7	3.1	9.2	7.3	46697.5	0.73	0.15

宝幢池	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
5月	9.1	11.0	4.4	21.0	24.0	13000	1.80	0.64
8月	9.8	12.0	10.0	25.0	28.0	790	2.10	0.49
11月	8.7	11.0	7.0	21.0	36.0	7900	1.90	0.31
2月	8.8	14.0	29.0	71.0	100.0	240	6.00	0.80
最小	8.7	11.0	4.4	21.0	24.0	240.0	1.80	0.31
最大	9.8	14.0	29.0	71.0	100.0	13000.0	6.00	0.80
平均	9.1	12.0	12.6	34.5	47.0	5482.5	2.95	0.56

雁又池	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
5月	9.7	13.0	1.4	8.7	4.0	2400	0.78	0.13
8月	9.3	13.0	9.1	21.0	25.0	240	1.90	0.21
11月	9.6	13.0	22.0	42.0	78.0	540	4.70	0.38
2月	8.3	13.0	4.8	11.0	29.0	2400	2.40	0.24
最小	8.3	13.0	1.4	8.7	4.0	240.0	0.78	0.13
最大	9.7	13.0	22.0	42.0	78.0	2400.0	4.70	0.38
平均	9.2	13.0	9.3	20.7	34.0	1395.0	2.45	0.24

輪工池	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
5月	7.9	8.8	1.4	6.4	3.0	13000	0.38	0.026
8月	9.2	12.0	2.9	13.0	8.0	5400	0.85	0.06
11月	7.7	9.4	3.1	11.0	14.0	790	0.97	0.073
2月	7.6	12.0	3.0	8.0	8.0	240	0.97	0.056
最小	7.6	8.8	1.4	6.4	3.0	240.0	0.38	0.03
最大	9.2	12.0	3.1	13.0	14.0	13000.0	0.97	0.07
平均	8.1	10.6	2.6	9.6	8.3	4857.5	0.79	0.05

宮池	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌 群数	T-N	T-P
単位	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100L	mg/L	mg/L
5月	7.5	7.9	2.9	17.0	10.0	13000	0.82	0.100
8月	9.1	13.0	14.0	29.0	18.0	13000	2.20	0.15
11月	7.8	9.4	7.8	17.0	25.0	3500	1.80	0.22
2月	7.9	13.0	2.6	8.7	13.0	790	1.10	0.073
最小	7.5	7.9	2.6	8.7	10.0	790.0	0.82	0.07
最大	9.1	13.0	14.0	29.0	25.0	13000.0	2.20	0.22
平均	8.1	10.8	6.8	17.9	16.5	7572.5	1.48	0.14

ため池は環境基準なし

## 2 大気データ

平成28年度雨水のpH測定値(月別)											(平均は単純平均値)		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
丸亀市役所	4.1	4.1	4.4	4.4	5.5	5.1	6.8	5.8	5.4	4.3	4.7	4.4	4.92
綾歌市民総合センター	4.2	4.2	4.0	4.4	6.7	4.3	5.2	4.3	5.1	4.2	4.8	4.3	4.64

平成28年度 降下ばいじん調査				
		市役所	港務所	
28年	4月	3.1	3.6	
	5月	2.2	2.3	
	6月	1.9	3.5	
	7月	3.3	3.7	
	8月	3.5	4.4	
	9月	2.2	2.4	
	10月	2	1.8	
	11月	1.2	1.5	
	12月	1.7	1.6	
	29年	1月	1.9	2.3
		2月	1.5	1.6
		3月	1.7	1.6
最小		1.2	1.5	
最大		3.5	4.4	
年平均		2.2	2.4	

単位: t/km<sup>2</sup>/月

降下ばいじん (t/km <sup>2</sup> /月)	評価
10未満	軽微な汚染
10～20未満	中等度の汚染
20～30未満	高度の汚染

平成28年度 TEA法による二酸化窒素調査													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
市役所(大手町)	13.1	15.3	15.1	13.8	7.3	9.1	9.6	10.1	12.3	8.8	10.3	9.5	11.2
港務所(福島町)	15.8	23.6	23.7	24.4	16.6	11.7	14.4	14.9	17.0	10.6	14.1	13.7	16.7
城南小(田村町)	12.2	12.3	12.5	11.4	7.9	6.7	9.3	11.3	12.8	8.7	9.3	9.1	10.3
赤山緑地(飯野町)	12.3	18.6	16.6	14.7	9.7	11.1	14.4	16.7	18.2	13.2	14.5	14.7	14.6
垂水コミュニティセンター(垂水町)	6.6	9.4	16.6	6.5	5.6	8.5	6.3	6.7	5.1	2.6	3.8	7.3	7.1
綾歌市民総合センター(綾歌町栗熊西)	7.9	8.3	8.5	5.5	5.3	5.7	6.8	8.7	9.8	7.6	8.3	7.4	7.5
飯山市民総合センター(飯山町川原)	6.2	8.9	8.1	6.9	5.3	5.4	6.1	8.4	9.7	6.6	7.5	7.2	7.2
川西コミュニティセンター(川西町)	11.4	9.2	9.6	7.9	5.0	5.2	8.2	9.0	10.1	7.1	7.3	7.3	8.1
月平均	10.7	13.2	13.8	11.4	7.8	7.9	9.4	10.7	11.9	8.2	9.4	9.5	

二酸化窒素(NO <sub>2</sub> ) (μg/100cm <sup>2</sup> )	評価
10未満	汚染なし
10～20未満	汚染なし
20～30未満	軽微な汚染
30～40未満	軽微な汚染
40～50未満	普通度の汚染
50～60未満	中等度の汚染

### 3 騒音・振動データ

測定地点	測定年月日	区分	等価騒音レベル*	環境基準	地域 類型
			dB	dB	
シルバー人材センター【第1種住居地域】 塩屋町5-6-1	H28 5/17~5/18	昼	47	55	B
		夜	39	45	
旧亀寿園【第1種中高層住居専用地域】 九番丁42	H28 5/17~5/18	昼	54	55	A
		夜	42	45	
ふたば西保育園【商業地域】 通町124	H28 5/24~5/25	昼	52	60	C
		夜	46	50	
飯山北第2保育所【第1種住居地域】 飯山町東坂元1614-2	H28 5/19~5/20	昼	45	55	B
		夜	44	45	
富熊コミュニティセンター【無指定地域】 綾歌町富熊1192-1	H28 5/19~5/20	昼	45	—	—
		夜	42	—	

測定地点	車線数	車道からの距離	測定年月日	区分	等価騒音レベル*	環境基準	地域 類型
					dB	dB	
(市道土器線) 土器町東2-465個人住宅 【準住居】	4	1.0m	H28 7/5~7/8	昼	68	70	B
				夜	64	65	
(市道昭和町田村線) 天満町1-12-18事業所 【準住居】	4	2.0m	H28 7/12~7/15	昼	68	70	B
				夜	63	65	
(市道港町富士見線) 港町307-63個人住宅 【準工業】	4	4.5m	H28 7/26~7/29	昼	67	70	C
				夜	62	65	
(市道七番丁柞原線) 七番丁33-2個人住宅 【第1種低層住居専用】	2	0.5m	H28 9/27~9/30	昼	65	60	A
				夜	57	55	
(県道33号線) 大手町二丁目3-1丸亀市役所 【商業】	4	4.0m	H28 9/13~9/16	昼	69	70	C
				夜	63	65	
(国道11号) 土器町西2-621個人住宅 【無指定】	4	20.0m	H28 11/15~11/18	昼	64	70	—
				夜	60	65	
(国道438号) 飯山町下法軍寺676-8飯山高校前 【第1種住居】	2	0.5m	H29 1/17~1/20	昼	73	70	B
				夜	67	65	
(県道18号線) 飯山町川原983-3旧飯山中央公民館前 【近隣商業】	2	1.0m	H29 1/24~1/27	昼	71	70	C
				夜	65	65	
(県道22号線) 飯山町東小川1260東小川児童センター 【無指定】	2	4.0m	H29 2/14~2/27	昼	68	70	—
				夜	62	65	
(国道32号) 綾歌町栗熊西1638綾歌市民総合センター 【無指定】	4	2.0m	H29 2/14~2/17	昼	71	70	—
				夜	67	65	

測定地点	車線数	車道からの距離	測定年月日	区分	等価騒音レベル*	要請限度値	地域 類型
					dB	dB	
(市道土器線) 土器町東2-465個人住宅 【準住居】	4	1.0m	H28 7/5~7/8	昼	68	75	b
				夜	64	70	
(市道昭和町田村線) 天満町1-12-18事業所 【準住居】	4	2.0m	H28 7/12~7/15	昼	68	75	b
				夜	63	70	
(市道港町富士見線) 港町307-63個人住宅 【準工業】	4	4.5m	H28 7/26~7/29	昼	67	75	c
				夜	62	70	
(市道七番丁柞原線) 七番丁33-2個人住宅 【第1種低層住居専用】	2	0.5m	H28 9/27~9/30	昼	65	70	a
				夜	57	65	
(県道33号線) 大手町二丁目3-1丸亀市役所 【商業】	4	4.0m	H28 9/13~9/16	昼	69	75	c
				夜	63	70	
(国道11号) 土器町西2-621個人住宅 【無指定】	4	20.0m	H28 11/15~11/18	昼	64	75	—
				夜	60	70	
(国道438号) 飯山町下法軍寺676-8飯山高校前 【第1種住居】	2	0.5m	H29 1/17~1/20	昼	73	75	b
				夜	67	70	
(県道18号線) 飯山町川原983-3旧飯山中央公民館前 【近隣商業】	2	1.0m	H29 1/24~1/27	昼	71	75	c
				夜	65	70	
(県道22号線) 飯山町東小川1260東小川児童センター 【無指定】	2	4.0m	H29 2/14~2/27	昼	68	75	—
				夜	62	70	
(国道32号) 綾歌町栗熊西1638綾歌市民総合センター 【無指定】	4	2.0m	H29 2/14~2/17	昼	71	75	—
				夜	67	70	

(4) 道路に面する地域の面的評価結果

路線名	評価延長 (km)	住居等戸数	環境基準超過戸数 (戸)			環境基準未達成率 (%)		
			昼夜	昼	夜	昼夜	昼	夜
岡田丸亀線	8.9	357	0	0	0	0	0	0
丸亀港線	0.8	212	0	0	0	0	0	0
多度津丸亀線	1.3	183	0	0	0	0	0	0
<b>全体</b>	<b>11</b>	<b>752</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

(5) 高松自動車道沿線地域環境騒音測定データ

※平成4年4月19日開通

測定地点	開通後			開通前 中央値	環境基準 【無指定】 dB	要請限度値 【区域】 dB
	測定年月日	区分	等価騒音レベル dB			
川西町北1685-1 (萬象園)	H28 11/15~H28 11/18	昼	63	48	70以下	75以下
		夜	57	42	65以下	70以下

(6) 道路交通振動測定データ

測定地点	車線数	測定年月日	区分	80%レンジの上端値		要請限度値	区域の区分
				dB			
(市道土器線) 土器町東2-465 個人住宅	4	H29 2/28	昼	47	65	1種	
			夜	43	60		
(市道昭和町田村線) 天満町1-12-18 事業所	4	H29 2/28	昼	44	65	1種	
			夜	39	60		
(市道港町富士見線) 港町307-63 個人住宅	4	H29 2/28	昼	44	70	2種	
			夜	36	65		
(県道33号線) 大手町二丁目3-1 丸亀市役所	4	H29 2/28	昼	41	70	2種	
			夜	38	65		
(国道11号) 土器町西2-621 個人住宅	4	H29 2/28	昼	33	70	2種	
			夜	26	65		
(県道18号線) 飯山町川原983-3 旧飯山中央公民館前	2	H29 2/28	昼	41	70	2種	
			夜	36	65		
(国道32号) 綾歌町栗熊西1638 綾歌市民総合センター	4	H29 2/28	昼	37	70	2種	
			夜	33	65		

(7) 騒音・振動に関する届出状況データ

騒音規制法による特定施設の種類の届出

(平成29年3月31日 現在)

施設の種類 (施設数)	設置届出数	使用届出数	使用全廃届出数	数変更届出数
金属加工機械	2			
空気圧縮機等	2			2
土石用破砕機等				
織機				
建設用資材製造機械				
穀物用製粉機				
木材加工機械				
抄紙機				
印刷機械				
合成樹脂射出成形機				
鋳造型機				
<b>計</b>	<b>4</b>			<b>2</b>

変更等の届出

防止方法の変更届出	氏名等変更届出	承継届出	計
0	0	0	0

騒音規制法による特定建設作業届出状況(直近5年)

(平成29年3月31日 現在)

作業名	くい打機等を使用する作業	びょう打機を使用する作業	さく岩機を使用する作業	空気圧縮機を使用する作業	コンクリートプラント等を設けて行う作業	バックホウを使用する作業	トラクターショベルを使用する作業	ブルドーザーを使用する作業	計
24	0	0	2	4	0	11	0	0	17
25	0	0	0	4	0	15	0	0	19
26	1	0	2	5	0	7	0	0	15
27	4	0	11	10	0	10	0	6	41
28	5	0	5	6	0	17	0	1	34

振動規制法による特定施設の種類の届出

(平成29年3月31日 現在)

施設の種類 (施設数)	設置届出数	使用届出数	使用全廃届出数	数変更届出数
金属加工機械				
圧縮機	2			1
土石用破砕機等				
織機				
コンクリートブロックマシン等				
木材加工機械				
印刷機械				
ロール機				
合成樹脂射出成形機				
鋳造型機				
<b>計</b>	<b>2</b>			<b>1</b>

変更等の届出

防止方法の変更届出	使用方法の変更届出	氏名等変更届出	承継届出	計
0	0	0	0	0

振動規制法による特定建設作業届出状況(直近5年)

(平成28年3月31日 現在)

作業名	くい打機等を使用する作業	鋼球を使用して建築物その他の工作物を破壊する作業	舗装版破砕機を使用する作業	ブレーカーを使用する作業	計
24	0	0	0	7	7
25	0	0	0	7	7
26	1	0	0	13	14
27	1	0	1	31	33
28	5	0	0	16	21