

付表 10 地点別結果詳細 (夏季：月夜野橋)

地点名：利根川上流 月夜野橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
月夜野橋_001	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.804
月夜野橋_002	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	黒	0.700
月夜野橋_003	ポリプロピレン	破片状	黒	0.785
月夜野橋_004	PET	破片状	黒	0.659
月夜野橋_005	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.974
月夜野橋_006	PET	破片状	白	3.819
月夜野橋_007	ポリエチレン化合物	繊維状	白	2.729
月夜野橋_008	PET	繊維状	透明	0.681
月夜野橋_009	PET	繊維状	透明	4.136
月夜野橋_010	PET	繊維状	青	2.108
月夜野橋_011	ポリプロピレン	破片状	黒	1.402
月夜野橋_012	PET	繊維状	青	3.755
月夜野橋_013	PET	繊維状	青	2.002
月夜野橋_014	PET	繊維状	緑	2.544
月夜野橋_015	PET	破片状	その他	1.858
月夜野橋_016	ポリプロピレン	破片状	黒	3.227

付表 11 地点別結果詳細 (秋季：月夜野橋)

地点名：利根川上流 月夜野橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
月夜野橋_001	その他のプラスチック	繊維状	白	1.347
月夜野橋_002	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.355
月夜野橋_003	ポリウレタン	繊維状	橙	2.192
月夜野橋_004	その他のプラスチック	繊維状	白	2.829
月夜野橋_005	PET	膜・シート状(フィルム)	白	0.715
月夜野橋_006	その他のプラスチック	繊維状	白	4.626
月夜野橋_007	PET	繊維状	白	1.238
月夜野橋_008	その他のプラスチック	繊維状	赤	1.756
月夜野橋_009	ポリウレタン	繊維状	青	0.376

付表 12(1) 地点別結果詳細 (夏季: 利根橋)

地点名: 利根川中流 利根橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
利根橋_001	ポリプロピレン	繊維状	黒	1.726
利根橋_002	ポリプロピレン	繊維状	緑	1.390
利根橋_003	ポリプロピレン	繊維状	緑	1.890
利根橋_004	ポリプロピレン	破片状	その他	1.178
利根橋_005	PET	繊維状	白	2.605
利根橋_006	ポリエチレン化合物	破片状	その他	1.766
利根橋_007	PEとPPの化合物	繊維状	黒	1.095
利根橋_008	PET	繊維状	白	2.233
利根橋_009	ポリプロピレン	繊維状	その他	1.550
利根橋_010	ポリプロピレン	繊維状	その他	0.901
利根橋_011	ポリプロピレン	繊維状	透明	1.612
利根橋_012	ポリプロピレン	繊維状	その他	2.283
利根橋_014	PET	繊維状	白	1.500
利根橋_015	ポリプロピレン	破片状	その他	1.361
利根橋_016	ポリプロピレン	繊維状	緑	1.456
利根橋_017	ポリエチレン化合物	繊維状	白	0.785
利根橋_018	ポリプロピレン	破片状	黒	1.314
利根橋_019	ポリプロピレン	繊維状	黒	0.911
利根橋_020	ポリプロピレン	繊維状	緑	0.932
利根橋_021	ポリプロピレン	繊維状	その他	1.171
利根橋_022	PEとPPの化合物	繊維状	緑	0.514
利根橋_023	PET	繊維状	透明	1.150
利根橋_024	PET	繊維状	黄	0.919
利根橋_025	PET	繊維状	白	2.681
利根橋_027	PET	繊維状	白	1.079
利根橋_028	ポリプロピレン	繊維状	黒	1.172
利根橋_029	PET	繊維状	白	2.661
利根橋_030	PET	繊維状	緑	0.597
利根橋_031	ポリ酢酸ビニル	破片状	黒	0.853
利根橋_032	PET	繊維状	透明	1.120
利根橋_033	PET	繊維状	緑	1.106
利根橋_034	ポリプロピレン	繊維状	その他	1.413
利根橋_035	ポリプロピレン	破片状	その他	0.991
利根橋_036	PET	繊維状	黒	1.980
利根橋_037	PET	繊維状	青	0.966
利根橋_038	PEとPPの化合物	繊維状	その他	1.926
利根橋_039	PEとPPの化合物	繊維状	白	1.324
利根橋_040	PET	繊維状	青	0.438
利根橋_041	ポリプロピレン	繊維状	その他	1.585
利根橋_042	ポリプロピレン	繊維状	青	0.875
利根橋_043	ポリプロピレン	破片状	黒	1.442
利根橋_044	ポリプロピレン	破片状	透明	1.234
利根橋_045	ポリプロピレン	繊維状	透明	2.335
利根橋_046	ポリプロピレン	繊維状	白	1.985
利根橋_047	ポリエチレン化合物	破片状	透明	3.563
利根橋_048	ポリプロピレン	破片状	緑	0.815
利根橋_049	ポリプロピレン	繊維状	透明	1.356
利根橋_050	PET	繊維状	橙	3.991
利根橋_051	PET	繊維状	透明	0.682
利根橋_052	PET	繊維状	橙	4.170
利根橋_053	ポリプロピレン	繊維状	緑	1.007
利根橋_054	PET	繊維状	青	1.540
利根橋_055	PET	繊維状	青	2.030
利根橋_056	PET	繊維状	黄	2.888
利根橋_057	ポリプロピレン	繊維状	白	1.651
利根橋_058	ポリプロピレン	破片状	青	2.870
利根橋_059	ポリエチレン化合物	破片状	その他	1.671
利根橋_060	ポリプロピレン	繊維状	青	1.966

付表 12(2) 地点別結果詳細 (夏季：利根橋)

地点名：利根川中流 利根橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
利根橋_061	PET	繊維状	その他	1.664
利根橋_062	PET	繊維状	赤	1.441
利根橋_063	ポリプロピレン	破片状	緑	1.336
利根橋_064	ポリプロピレン	破片状	その他	2.569
利根橋_065	ポリプロピレン	破片状	黒	1.228
利根橋_066	ポリウレタン	繊維状	透明	1.206
利根橋_067	ポリプロピレン	繊維状	赤	1.490
利根橋_068	ポリプロピレン	破片状	その他	3.172
利根橋_070	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.393
利根橋_071	PET	繊維状	黒	1.223
利根橋_072	ポリプロピレン	繊維状	透明	3.233
利根橋_073	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.580
利根橋_074	ポリプロピレン	繊維状	青	4.383
利根橋_075	ポリプロピレン	破片状	その他	1.714
利根橋_076	ポリプロピレン	破片状	その他	1.172
利根橋_077	ポリプロピレン	繊維状	緑	1.261
利根橋_078	PET	繊維状	白	4.440
利根橋_079	PET	繊維状	白	3.350
利根橋_080	PET	破片状	その他	1.205
利根橋_081	PET	繊維状	白	1.658
利根橋_082	PET	繊維状	赤	1.038
利根橋_083	PET	繊維状	橙	3.992
利根橋_084	ポリプロピレン	繊維状	その他	3.645
利根橋_085	PET	破片状	白	1.501
利根橋_086	PET	繊維状	その他	2.340
利根橋_087	PET	繊維状	緑	2.696
利根橋_088	PET	繊維状	黒	2.768
利根橋_089	PET	繊維状	白	3.817
利根橋_090	ポリプロピレン	繊維状	その他	1.651
利根橋_091	PET	繊維状	青	1.495
利根橋_092	PET	繊維状	緑	1.205
利根橋_093	PET	破片状	黒	1.046
利根橋_094	PET	繊維状	青	0.300
利根橋_095	ポリプロピレン	繊維状	緑	1.303
利根橋_096	ポリプロピレン	破片状	青	1.969
利根橋_097	PET	繊維状	白	1.773
利根橋_098	ポリプロピレン	破片状	その他	2.783
利根橋_099	PET	破片状	その他	1.528
利根橋_100	PET	繊維状	緑	4.645
利根橋_101	PET	繊維状	その他	1.197
利根橋_102	PET	繊維状	その他	2.085
利根橋_103	PET	繊維状	青	0.480
利根橋_104	ポリプロピレン	破片状	青	0.780
利根橋_105	PET	繊維状	その他	4.355
利根橋_106	ポリプロピレン	繊維状	白	1.380
利根橋_108	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.423
利根橋_109	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.105
利根橋_110	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.393
利根橋_115	ポリプロピレン	破片状	白	2.331
利根橋_117	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	3.145
利根橋_118	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.797
利根橋_119	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.044
利根橋_120	ポリプロピレン	破片状	緑	3.697
利根橋_121	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.093
利根橋_123	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.761
利根橋_125	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.031
利根橋_126	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.376
利根橋_128	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.033
利根橋_130	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.643

付表 12(3) 地点別結果詳細 (夏季: 利根橋)

地点名: 利根川中流 利根橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
利根橋_131	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.483
利根橋_132	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.959
利根橋_133	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.337
利根橋_134	その他のプラスチック	破片状	白	2.653
利根橋_135	ポリエチレン化合物	破片状	黄	2.626
利根橋_136	ポリエチレン化合物	破片状	黒	4.287
利根橋_137	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	複合色	4.765
利根橋_138	ポリスチレン	破片状	その他	3.828
利根橋_141	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	複合色	1.907
利根橋_143	ポリプロピレン	破片状	白	3.308
利根橋_144	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	2.536
利根橋_145	ポリプロピレン	破片状	白	2.141
利根橋_146	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.101
利根橋_148	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.094
利根橋_154	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	複合色	1.990
利根橋_155	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.167
利根橋_157	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	4.206
利根橋_158	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.790
利根橋_159	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.916
利根橋_160	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.073
利根橋_161	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.261
利根橋_163	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.624
利根橋_166	ポリエチレン化合物	破片状	青	4.116
利根橋_167	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.500
利根橋_169	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	複合色	2.518
利根橋_170	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.788
利根橋_171	ポリプロピレン	破片状	透明	4.643
利根橋_173	ポリプロピレン	破片状	その他	4.437
利根橋_174	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.909
利根橋_176	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.572
利根橋_177	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.734
利根橋_178	ポリエチレン化合物	破片状	黒	4.389
利根橋_179	PEとPPの化合物	破片状	白	3.168
利根橋_181	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.978
利根橋_182	その他のプラスチック	破片状	白	3.570
利根橋_183	ポリプロピレン	破片状	その他	4.599
利根橋_184	ポリエチレン化合物	破片状	黒	4.660
利根橋_185	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.768
利根橋_187	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.884
利根橋_188	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.991
利根橋_190	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.865
利根橋_191	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.463
利根橋_192	ポリスチレン	破片状	白	3.717
利根橋_193	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.193
利根橋_194	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.610
利根橋_195	ポリプロピレン	破片状	透明	3.173
利根橋_196	PEとPPの化合物	破片状	白	2.044
利根橋_197	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.248
利根橋_198	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.314
利根橋_200	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.388
利根橋_201	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.883
利根橋_203	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	3.001
利根橋_205	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.084
利根橋_207	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.695
利根橋_208	ポリエチレン化合物	破片状	青	2.507
利根橋_209	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.750
利根橋_210	ポリプロピレン	破片状	白	1.956

付表 12(4) 地点別結果詳細 (夏季：利根橋)

地点名：利根川中流 利根橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
利根橋 211	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.054
利根橋 212	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.031
利根橋 213	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	2.592
利根橋 214	ポリプロピレン	破片状	白	3.772
利根橋 215	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.854
利根橋 216	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.316
利根橋 218	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.791
利根橋 219	ポリエチレン化合物	破片状	黄	1.959
利根橋 221	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.108
利根橋 223	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.624
利根橋 224	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.312
利根橋 225	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.603
利根橋 227	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	2.713
利根橋 228	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.100
利根橋 229	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.633
利根橋 230	ポリエチレン化合物	破片状	黄	2.795
利根橋 231	ポリプロピレン	破片状	黄	3.800
利根橋 232	ポリプロピレン	破片状	黄	2.480
利根橋 233	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.112
利根橋 234	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.177
利根橋 235	ポリエチレン化合物	破片状	その他	4.265
利根橋 237	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.673
利根橋 238	ポリプロピレン	破片状	白	2.214
利根橋 240	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.757
利根橋 241	ポリプロピレン	破片状	緑	2.362
利根橋 242	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.614
利根橋 243	ポリエチレン化合物	破片状	透明	2.214
利根橋 244	ポリエチレン化合物	破片状	その他	3.119
利根橋 245	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.033
利根橋 246	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	1.929
利根橋 247	ポリプロピレン	破片状	白	2.303
利根橋 248	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	3.998
利根橋 249	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.703
利根橋 250	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.582
利根橋 251	ポリプロピレン	破片状	緑	2.246
利根橋 252	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.675
利根橋 253	ポリプロピレン	破片状	黄	2.387
利根橋 254	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	3.355
利根橋 256	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.574
利根橋 257	PET	破片状	透明	3.305
利根橋 258	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.754
利根橋 259	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.521
利根橋 260	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.009
利根橋 261	PEとPPの化合物	破片状	白	3.145
利根橋 263	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.675
利根橋 264	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.545
利根橋 265	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.218
利根橋 266	ポリエチレン化合物	破片状	その他	3.904
利根橋 267	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.790
利根橋 268	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.471
利根橋 269	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	3.025
利根橋 270	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.214
利根橋 271	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.103
利根橋 272	アクリロニトリルブタジエンスチレン(ABS樹脂)	破片状	白	2.784
利根橋 273	ポリプロピレン	破片状	緑	1.755
利根橋 274	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.732
利根橋 276	ポリエチレン化合物	破片状	黒	4.404
利根橋 277	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.106
利根橋 278	アクリロニトリルブタジエンスチレン(ABS樹脂)	破片状	緑	2.390
利根橋 279	ポリプロピレン	破片状	白	3.835



付表 12(5) 地点別結果詳細 (夏季: 利根橋)

地点名: 利根川中流 利根橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
利根橋 281	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	3.225
利根橋 282	ポリプロピレン	破片状	黄	2.075
利根橋 283	ポリエチレン化合物	破片状	緑	2.071
利根橋 284	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.051
利根橋 285	ポリエチレン化合物	破片状	黒	4.689
利根橋 286	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.938
利根橋 287	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.051
利根橋 288	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.255
利根橋 291	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.194
利根橋 292	ポリプロピレン	破片状	緑	2.735
利根橋 293	ポリエチレン化合物	破片状	黄	2.217
利根橋 294	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	2.764
利根橋 295	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.263
利根橋 296	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.968
利根橋 297	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.712
利根橋 298	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.021
利根橋 299	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.718
利根橋 300	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.927
利根橋 301	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	4.919
利根橋 303	ポリエチレン化合物	破片状	黄	2.014
利根橋 305	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	3.085
利根橋 306	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.021
利根橋 307	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.856
利根橋 308	ポリエチレン化合物	破片状	透明	3.002
利根橋 309	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	4.008
利根橋 310	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.031
利根橋 311	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.531
利根橋 312	ポリプロピレン	繊維状	黒	3.485
利根橋 313	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.144
利根橋 314	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.590
利根橋 315	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.940
利根橋 316	ポリエチレン化合物	破片状	黄	2.392
利根橋 317	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.089
利根橋 318	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.267
利根橋 319	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.619
利根橋 320	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.275
利根橋 321	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.821
利根橋 322	ポリエチレン化合物	破片状	透明	3.513
利根橋 323	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.221
利根橋 324	ポリエチレン化合物	破片状	透明	2.781
利根橋 325	ポリプロピレン	繊維状	黒	3.559
利根橋 326	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.265
利根橋 327	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.105
利根橋 328	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.689
利根橋 329	ポリプロピレン	破片状	緑	4.314
利根橋 330	ポリプロピレン	破片状	白	2.779
利根橋 331	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.813
利根橋 332	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.637
利根橋 333	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.871
利根橋 334	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.705
利根橋 336	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.543
利根橋 337	ポリエチレン化合物	破片状	透明	2.331
利根橋 338	ポリスチレン	破片状	白	2.426
利根橋 339	ポリエチレン化合物	破片状	黄	3.361
利根橋 340	ポリスチレン	破片状	白	1.544

付表 12(6) 地点別結果詳細 (夏季: 利根橋)

地点名: 利根川中流 利根橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
利根橋 341	ポリプロピレン	破片状	白	3.580
利根橋 342	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.775
利根橋 343	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.722
利根橋 344	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.598
利根橋 345	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.994
利根橋 346	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.992
利根橋 347	PEとPPの化合物	破片状	緑	3.539
利根橋 348	PEとPPの化合物	破片状	白	1.870
利根橋 349	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	1.589
利根橋 350	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.452
利根橋 351	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.588
利根橋 352	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.947
利根橋 353	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.531
利根橋 354	ポリエチレン化合物	破片状	透明	4.246
利根橋 355	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.624
利根橋 356	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.992
利根橋 357	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.644
利根橋 358	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.555
利根橋 359	ポリプロピレン	破片状	緑	2.693
利根橋 363	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	4.327
利根橋 364	ポリプロピレン	破片状	白	2.481
利根橋 365	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.636
利根橋 366	ポリプロピレン	破片状	黒	2.993
利根橋 367	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.964
利根橋 368	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.346
利根橋 369	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	1.737
利根橋 370	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.908
利根橋 371	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.171
利根橋 372	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.964
利根橋 373	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.444
利根橋 374	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.947
利根橋 375	ポリプロピレン	破片状	緑	3.389
利根橋 378	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.991
利根橋 379	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.389
利根橋 380	ポリプロピレン	破片状	白	1.101
利根橋 381	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.178
利根橋 382	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.346
利根橋 383	ポリプロピレン	破片状	白	4.514
利根橋 384	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.536
利根橋 386	ポリプロピレン	破片状	黒	2.629
利根橋 387	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.383
利根橋 388	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.201
利根橋 389	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.366
利根橋 390	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.543
利根橋 392	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.189
利根橋 393	ポリプロピレン	破片状	白	4.659
利根橋 394	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.829
利根橋 395	ポリプロピレン	破片状	白	2.825
利根橋 396	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.740
利根橋 397	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.835
利根橋 398	ポリプロピレン	破片状	緑	1.899
利根橋 399	ポリプロピレン	破片状	黒	4.035
利根橋 400	ポリプロピレン	破片状	白	2.662

付表 12(7) 地点別結果詳細 (夏季: 利根橋)

地点名: 利根川中流 利根橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
利根橋 401	その他のプラスチック	破片状	白	1.930
利根橋 402	ポリプロピレン	破片状	黒	2.555
利根橋 403	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.051
利根橋 404	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.768
利根橋 405	PEとPPの化合物	破片状	白	3.367
利根橋 406	ポリプロピレン	破片状	白	1.732
利根橋 407	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.852
利根橋 408	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.002
利根橋 409	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.822
利根橋 410	ポリエチレン化合物	破片状	黒	4.813
利根橋 411	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.006
利根橋 412	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.301
利根橋 414	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.106
利根橋 415	その他のプラスチック	破片状	白	3.970
利根橋 416	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.082
利根橋 417	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.449
利根橋 418	ポリプロピレン	破片状	白	2.436
利根橋 419	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.137
利根橋 420	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.369
利根橋 425	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.651
利根橋 427	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.565
利根橋 428	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.767
利根橋 429	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.590
利根橋 430	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.342
利根橋 432	ポリプロピレン	破片状	透明	4.144
利根橋 433	PEとPPの化合物	破片状	白	2.699
利根橋 434	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.696
利根橋 435	ポリプロピレン	破片状	白	2.310
利根橋 436	PEとPPの化合物	破片状	白	2.936
利根橋 437	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.505
利根橋 438	ポリプロピレン	破片状	その他	1.881
利根橋 439	ポリプロピレン	破片状	白	2.340
利根橋 440	ポリプロピレン	破片状	白	1.957
利根橋 441	ポリエチレン化合物	破片状	透明	3.889
利根橋 442	ポリエチレン化合物	破片状	黄	1.095
利根橋 443	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.803
利根橋 444	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.808
利根橋 445	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.286
利根橋 446	ポリプロピレン	破片状	白	2.705
利根橋 447	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.381
利根橋 448	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.970
利根橋 449	ポリプロピレン	破片状	黒	3.512
利根橋 450	ポリプロピレン	破片状	白	1.988
利根橋 451	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.562
利根橋 452	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.049
利根橋 453	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.409
利根橋 454	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.200
利根橋 455	ポリスチレン	破片状	透明	2.484
利根橋 456	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.423
利根橋 457	ポリプロピレン	破片状	白	2.158
利根橋 458	ポリプロピレン	破片状	白	3.296
利根橋 459	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.464
利根橋 460	PEとPPの化合物	破片状	黒	4.203



付表 12(8) 地点別結果詳細 (夏季: 利根橋)

地点名: 利根川中流 利根橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
利根橋_461	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.568
利根橋_463	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.992
利根橋_464	ポリエチレン化合物	破片状	透明	2.291
利根橋_465	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.014
利根橋_466	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.556
利根橋_467	ポリプロピレン	破片状	白	3.056
利根橋_468	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.762
利根橋_469	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.912
利根橋_471	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.911
利根橋_472	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.476
利根橋_475	ポリプロピレン	破片状	白	2.705
利根橋_476	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.388
利根橋_477	PET	破片状	黒	1.214
利根橋_478	ポリエチレン化合物	破片状	透明	2.507
利根橋_479	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.427
利根橋_485	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.539
利根橋_486	PEとPPの化合物	破片状	黄	3.307
利根橋_487	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.640
利根橋_488	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.030
利根橋_490	ポリエチレン化合物	破片状	透明	4.953
利根橋_491	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.624
利根橋_492	ポリエチレン化合物	破片状	青	2.962
利根橋_493	ポリエチレン化合物	破片状	黄	3.064
利根橋_495	ポリプロピレン	破片状	白	3.106
利根橋_496	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.918
利根橋_497	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.890
利根橋_498	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.443
利根橋_501	ポリプロピレン	破片状	緑	4.383
利根橋_502	ポリエチレン化合物	破片状	緑	3.428
利根橋_503	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	4.696
利根橋_504	ポリプロピレン	破片状	透明	4.117
利根橋_505	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.163
利根橋_506	ポリプロピレン	破片状	緑	3.480
利根橋_508	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.597
利根橋_509	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.391
利根橋_510	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.104
利根橋_511	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.123
利根橋_512	ポリプロピレン	破片状	緑	4.346
利根橋_513	ポリプロピレン	破片状	白	3.185
利根橋_514	ポリプロピレン	破片状	白	4.773
利根橋_515	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.681
利根橋_516	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.859
利根橋_517	ポリプロピレン	破片状	その他	2.333
利根橋_519	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.864
利根橋_520	ポリスチレン	破片状	透明	3.129
利根橋_524	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.853
利根橋_525	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.038
利根橋_526	アクリロニトリルブタジエンスチレン(ABS樹脂)	破片状	白	3.545
利根橋_528	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.266
利根橋_529	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.969
利根橋_530	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	1.937
利根橋_531	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.528
利根橋_532	ポリプロピレン	破片状	白	1.507
利根橋_533	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.312
利根橋_534	ポリプロピレン	破片状	白	3.782
利根橋_535	ポリプロピレン	破片状	黒	2.664
利根橋_536	ポリプロピレン	破片状	白	1.615
利根橋_537	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.946
利根橋_538	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.082
利根橋_539	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.151
利根橋_540	ポリプロピレン	破片状	青	1.339

付表 12(9) 地点別結果詳細 (夏季: 利根橋)

地点名: 利根川中流 利根橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
利根橋 544	ポリエチレン化合物	破片状	透明	3.197
利根橋 545	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.480
利根橋 546	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.497
利根橋 547	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.905
利根橋 548	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	1.640
利根橋 549	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	3.020
利根橋 550	ポリエチレン化合物	破片状	その他	2.877
利根橋 551	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.649
利根橋 552	ポリエチレン化合物	破片状	黒	4.947
利根橋 553	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	2.740
利根橋 555	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	4.372
利根橋 556	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	1.308
利根橋 557	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.045
利根橋 558	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.394
利根橋 559	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.593
利根橋 560	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	2.763
利根橋 561	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	3.309
利根橋 562	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.294
利根橋 564	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	2.554
利根橋 565	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.812
利根橋 566	ポリウレタン	破片状	その他	4.745
利根橋 567	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.776
利根橋 568	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.387
利根橋 569	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.469
利根橋 570	ポリスチレン	破片状	緑	3.538
利根橋 571	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.648
利根橋 572	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.296
利根橋 573	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.590
利根橋 574	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	2.102
利根橋 575	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.109
利根橋 576	ポリエチレン化合物	破片状	その他	2.944
利根橋 577	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	2.247
利根橋 578	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.811
利根橋 579	ポリプロピレン	破片状	白	1.658
利根橋 580	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.877
利根橋 581	ポリプロピレン	破片状	緑	2.016
利根橋 582	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.349
利根橋 584	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.445
利根橋 585	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.602
利根橋 586	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.064
利根橋 587	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	4.064
利根橋 588	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.463
利根橋 590	ポリプロピレン	破片状	白	3.960
利根橋 591	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.978
利根橋 592	ポリエチレン化合物	破片状	青	3.082
利根橋 594	ポリプロピレン	破片状	緑	4.457
利根橋 596	ポリエチレン化合物	破片状	青	3.160
利根橋 598	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.396
利根橋 607	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	4.180
利根橋 609	ポリエチレン化合物	破片状	青	2.573
利根橋 612	ポリプロピレン	破片状	緑	3.750
利根橋 615	ポリエチレン化合物	破片状	黒	4.858
利根橋 617	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.804
利根橋 618	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	1.836
利根橋 619	ポリエチレン化合物	破片状	緑	3.367
利根橋 620	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.543

付表 12(10) 地点別結果詳細 (夏季: 利根橋)

地点名: 利根川中流 利根橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
利根橋 621	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.931
利根橋 623	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.029
利根橋 624	ポリスチレン	発泡(発泡プラスチック)	白	2.461
利根橋 626	ポリプロピレン	破片状	緑	2.219
利根橋 628	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.290
利根橋 629	ポリプロピレン	破片状	白	1.815
利根橋 630	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	2.648
利根橋 631	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	3.150
利根橋 632	ポリエチレン化合物	破片状	青	2.454
利根橋 634	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	4.550
利根橋 635	ポリエチレン化合物	破片状	透明	2.314
利根橋 636	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	2.648
利根橋 637	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	3.481
利根橋 638	ポリプロピレン	破片状	黄	1.074
利根橋 639	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.793
利根橋 640	ポリプロピレン	破片状	白	3.727
利根橋 644	その他のプラスチック	破片状	白	3.914
利根橋 645	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.441
利根橋 647	ポリエチレン化合物	破片状	青	4.170
利根橋 648	ポリエチレン化合物	破片状	緑	4.232
利根橋 651	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.870
利根橋 652	ポリプロピレン	破片状	緑	1.317
利根橋 653	ポリエチレン化合物	破片状	緑	2.380
利根橋 658	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.204
利根橋 659	ポリプロピレン	破片状	緑	3.385
利根橋 660	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.204
利根橋 667	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.114
利根橋 668	ポリエチレン化合物	破片状	黄	2.880
利根橋 669	ポリエチレン化合物	破片状	黒	4.372
利根橋 670	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.374
利根橋 671	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.593
利根橋 672	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.923
利根橋 674	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.316
利根橋 675	PET	破片状	白	1.737
利根橋 676	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.978
利根橋 677	ポリプロピレン	破片状	緑	2.310
利根橋 678	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.681
利根橋 679	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.116
利根橋 682	ポリエチレン化合物	破片状	黒	4.697
利根橋 683	ポリプロピレン	破片状	白	4.627
利根橋 685	ポリスチレン	破片状	緑	2.704
利根橋 687	ポリエチレン化合物	破片状	黒	4.152
利根橋 688	ポリプロピレン	破片状	その他	4.015
利根橋 690	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	4.570
利根橋 692	ポリエチレン化合物	破片状	黒	4.113
利根橋 694	ポリプロピレン	破片状	黒	4.443
利根橋 697	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.444
利根橋 699	ポリプロピレン	破片状	黄	2.881
利根橋 702	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.948
利根橋 703	ポリエチレン化合物	破片状	緑	2.735
利根橋 708	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.548
利根橋 709	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.618
利根橋 710	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.968
利根橋 725	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.866
利根橋 726	ポリエチレン化合物	破片状	青	4.345
利根橋 729	ポリプロピレン	破片状	白	4.380

付表 12(11) 地点別結果詳細 (夏季: 利根橋)

地点名: 利根川中流 利根橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
利根橋_731	ポリプロピレン	破片状	白	2.021
利根橋_735	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.872
利根橋_736	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	4.098
利根橋_737	ポリプロピレン	破片状	透明	4.237
利根橋_738	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.369
利根橋_741	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.480
利根橋_745	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.563
利根橋_746	ポリプロピレン	破片状	緑	4.172
利根橋_747	ポリエチレン化合物	破片状	黄	1.873
利根橋_749	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.702
利根橋_750	ポリエチレン化合物	破片状	その他	3.454
利根橋_751	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.487
利根橋_754	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.819
利根橋_755	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.733
利根橋_758	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.366
利根橋_759	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.232
利根橋_760	ポリプロピレン	破片状	黄	1.965
利根橋_761	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.252
利根橋_769	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.802
利根橋_772	ポリエチレン化合物	破片状	青色	3.942
利根橋_773	PEとPPの化合物	破片状	緑	4.214
利根橋_776	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.752
利根橋_777	ポリエチレン化合物	破片状	青	4.740
利根橋_778	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.958
利根橋_786	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.012
利根橋_787	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.288
利根橋_789	ポリプロピレン	破片状	白	3.136
利根橋_796	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.886
利根橋_797	ポリプロピレン	破片状	透明	4.212
利根橋_799	ポリエチレン化合物	破片状	透明	2.785
利根橋_800	ポリスチレン	発泡(発泡プラスチック)	白	4.055
利根橋_802	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.376
利根橋_804	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.559
利根橋_807	ポリプロピレン	破片状	白	1.074
利根橋_811	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.816
利根橋_813	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.975
利根橋_817	ポリプロピレン	破片状	白	3.711
利根橋_818	ポリプロピレン	破片状	緑	4.782
利根橋_819	ポリエチレン化合物	破片状	黄	2.476
利根橋_820	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.294
利根橋_824	ポリプロピレン	破片状	緑	3.941
利根橋_826	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.452
利根橋_831	ポリプロピレン	破片状	白	2.129
利根橋_832	PEとPPの化合物	破片状	白	3.024
利根橋_836	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.962
利根橋_837	ポリプロピレン	繊維状	白	4.108
利根橋_839	その他のプラスチック	破片状	白	3.979
利根橋_840	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.078
利根橋_841	ポリスチレン	破片状	白	3.115
利根橋_843	ポリプロピレン	破片状	白	4.391
利根橋_844	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.029
利根橋_845	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.931
利根橋_846	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.226
利根橋_847	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.749
利根橋_848	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.511
利根橋_849	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.108
利根橋_850	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.974

付表 12(12) 地点別結果詳細 (夏季：利根橋)

地点名：利根川中流 利根橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
利根橋 851	PEとPPの化合物	破片状	白	2.469
利根橋 852	ポリプロピレン	破片状	黄	3.309
利根橋 853	ポリプロピレン	破片状	白	2.258
利根橋 854	ポリエチレン化合物	破片状	透明	4.257
利根橋 855	ポリプロピレン	破片状	赤	2.532
利根橋 856	ポリスチレン	破片状	白	4.491
利根橋 858	ポリエチレン化合物	繊維状	白	4.869
利根橋 865	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.505
利根橋 866	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.282
利根橋 867	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.510
利根橋 868	ポリプロピレン	破片状	緑	3.911
利根橋 869	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.541
利根橋 871	ポリエチレン化合物	破片状	その他	3.128
利根橋 872	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.944
利根橋 873	ポリプロピレン	破片状	白	2.598
利根橋 874	ポリプロピレン	破片状	白	3.581
利根橋 875	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.548
利根橋 877	ポリプロピレン	破片状	白	2.617
利根橋 879	ポリプロピレン	破片状	黄	2.194
利根橋 880	ポリプロピレン	破片状	黒	2.508
利根橋 881	ポリプロピレン	破片状	白	2.792
利根橋 882	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.562
利根橋 884	ポリプロピレン	破片状	その他	2.397
利根橋 885	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.704
利根橋 886	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.477
利根橋 887	ポリプロピレン	破片状	黄	1.303
利根橋 888	ポリプロピレン	破片状	緑	4.406
利根橋 889	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.681
利根橋 890	ポリエチレン化合物	破片状	黒	3.049
利根橋 891	ポリプロピレン	破片状	黄	2.254
利根橋 892	ポリエチレン化合物	破片状	黒	2.510
利根橋 894	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.136
利根橋 895	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.456
利根橋 896	PEとPPの化合物	破片状	白	2.533
利根橋 897	PEとPPの化合物	破片状	黒	4.745
利根橋 898	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.111
利根橋 900	ポリエチレン化合物	破片状	その他	4.444
利根橋 901	ポリプロピレン	繊維状	黒	4.449
利根橋 902	ポリプロピレン	破片状	青	1.625



付表 13 地点別結果詳細（秋季：利根橋）

地点名:利根川中流 利根橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
利根橋_001	ポリプロピレン	繊維状	緑	2.381
利根橋_002	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.608
利根橋_003	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.165
利根橋_004	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.841
利根橋_005	ポリプロピレン	破片状	白	0.569
利根橋_006	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.501
利根橋_007	ポリプロピレン	繊維状	透明	1.810
利根橋_008	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.632
利根橋_009	PET	繊維状	白	1.788
利根橋_010	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.088
利根橋_011	ポリプロピレン	繊維状	透明	2.439
利根橋_012	ナイロン	繊維状	透明	1.948
利根橋_013	ポリプロピレン	繊維状	白	1.259
利根橋_014	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.906
利根橋_015	PET	繊維状	青	2.464
利根橋_016	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	0.651
利根橋_017	PET	繊維状	透明	2.320
利根橋_018	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.915
利根橋_019	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.192
利根橋_020	PET	繊維状	透明	4.572
利根橋_021	ポリプロピレン	破片状	複合色	1.388
利根橋_022	PET	繊維状	青	3.966
利根橋_023	PET	繊維状	透明	1.223
利根橋_024	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.857
利根橋_026	PET	繊維状	透明	3.317
利根橋_027	ポリプロピレン	破片状	白	1.552
利根橋_028	PET	繊維状	透明	1.565
利根橋_029	PET	繊維状	透明	1.754
利根橋_030	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.547
利根橋_031	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.034
利根橋_032	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.836
利根橋_033	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.887
利根橋_034	PET	繊維状	白	1.869
利根橋_035	PET	繊維状	透明	1.768
利根橋_036	ポリプロピレン	繊維状	黒	1.994

付表 14 地点別結果詳細（夏季：昭和橋）

地点名：利根川下流 昭和橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
昭和橋_001	ポリプロピレン	破片状	白	0.273
昭和橋_002	塩化ビニル樹脂(PVC)	破片状	白	0.724
昭和橋_003	ポリエチレン化合物	繊維状	その他	0.473
昭和橋_004	PET	繊維状	青	2.385
昭和橋_005	ナイロン	破片状	白	0.555
昭和橋_006	ポリエチレン化合物	繊維状	白	2.141
昭和橋_007	ポリプロピレン	破片状	透明	1.639
昭和橋_008	ポリエチレン化合物	繊維状	青	2.929
昭和橋_009	ナイロン	破片状	透明	0.605
昭和橋_010	PET	繊維状	青	1.124
昭和橋_011	ポリプロピレン	繊維状	白	1.264
昭和橋_012	PEとPPの化合物	破片状	透明	0.939
昭和橋_013	ポリプロピレン	破片状	青	1.740
昭和橋_014	ポリエチレン化合物	破片状	透明	3.015
昭和橋_015	PEとPPの化合物	破片状	透明	1.571
昭和橋_016	PEとPPの化合物	破片状	透明	1.560
昭和橋_017	PEとPPの化合物	破片状	透明	1.210
昭和橋_018	PEとPPの化合物	破片状	その他	1.666
昭和橋_019	ポリプロピレン	破片状	黄	0.927
昭和橋_020	ポリエチレン化合物	破片状	その他	1.822
昭和橋_021	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.603
昭和橋_022	ポリプロピレン	破片状	黒	1.131
昭和橋_023	ポリプロピレン	破片状	青	1.953
昭和橋_024	PEとPPの化合物	破片状	青	4.678
昭和橋_027	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.980
昭和橋_028	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.729
昭和橋_029	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.737
昭和橋_030	ポリプロピレン	破片状	緑	2.084
昭和橋_031	ポリプロピレン	破片状	緑	1.487
昭和橋_032	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.961
昭和橋_033	ポリプロピレン	破片状	緑	1.255
昭和橋_034	その他のプラスチック	破片状	その他	2.087
昭和橋_035	ポリプロピレン	破片状	青	3.053
昭和橋_036	ポリプロピレン	破片状	黄	3.015
昭和橋_037	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.476
昭和橋_038	ポリエチレン化合物	破片状	赤	1.294
昭和橋_039	PEとPPの化合物	破片状	白	2.935
昭和橋_040	ポリプロピレン	破片状	白	1.859

付表 15 地点別結果詳細（秋季：昭和橋）

地点名：利根川下流 昭和橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
昭和橋_001	PET	繊維状	透明	1.987
昭和橋_002	ナイロン	破片状	白	0.450
昭和橋_003	ポリウレタン	破片状	白	0.388
昭和橋_004	PET	繊維状	白	3.580
昭和橋_005	ナイロン	繊維状	透明	1.007
昭和橋_006	アクリロニトリルブタジエンスチレン(ABS樹脂)	破片状	白	0.755
昭和橋_007	ナイロン	破片状	白	0.714
昭和橋_008	PET	破片状	白	0.464
昭和橋_009	塩化ビニル樹脂(PVC)	破片状	白	0.593
昭和橋_010	PET	膜・シート状(フィルム)	白	0.566
昭和橋_011	PET	破片状	白	0.650
昭和橋_012	塩化ビニル樹脂(PVC)	破片状	白	0.535
昭和橋_013	ナイロン	膜・シート状(フィルム)	橙	1.141
昭和橋_014	PET	破片状	白	0.666
昭和橋_015	ナイロン	破片状	複合色	1.335
昭和橋_016	ナイロン	破片状	白	0.461
昭和橋_017	ナイロン	破片状	白	0.721
昭和橋_018	ナイロン	破片状	白	0.273
昭和橋_019	ナイロン	破片状	白	0.266
昭和橋_020	ポリプロピレン	繊維状	白	1.154
昭和橋_021	その他のプラスチック	繊維状	青	1.251
昭和橋_022	PET	膜・シート状(フィルム)	透明	0.921
昭和橋_023	ポリプロピレン	繊維状	白	0.993
昭和橋_024	ポリプロピレン	繊維状	青	1.045
昭和橋_025	PET	繊維状	白	0.625
昭和橋_026	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.184
昭和橋_027	PET	膜・シート状(フィルム)	透明	0.764
昭和橋_028	ポリプロピレン	破片状	白	0.584
昭和橋_029	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.512
昭和橋_030	PET	繊維状	白	0.552
昭和橋_031	PET	繊維状	青	0.902
昭和橋_032	PET	繊維状	透明	2.643
昭和橋_033	PET	繊維状	黒	1.112
昭和橋_034	PET	繊維状	黒	1.322
昭和橋_035	ポリプロピレン	繊維状	緑	2.818
昭和橋_036	PET	繊維状	黒	0.837
昭和橋_037	PET	繊維状	黒	0.696
昭和橋_038	ナイロン	繊維状	白	2.043
昭和橋_039	PET	破片状	白	0.566

付表 16(1) 地点別結果詳細 (夏季: 二恵橋)

地点名: 片品川 二恵橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
二恵橋_001	ポリエチレン化合物	繊維状	白	0.386
二恵橋_002	ポリウレタン	繊維状	白	0.552
二恵橋_003	ポリエチレン化合物	繊維状	白	1.871
二恵橋_004	ポリエチレン化合物	繊維状	白	2.779
二恵橋_005	ポリエチレン化合物	繊維状	白	1.905
二恵橋_006	塩化ビニル樹脂(PVC)	繊維状	白	1.031
二恵橋_007	PET	繊維状	白	1.146
二恵橋_008	PET	繊維状	複合色	4.910
二恵橋_009	塩化ビニル樹脂(PVC)	破片状	白	1.778
二恵橋_010	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.925
二恵橋_011	ポリプロピレン	破片状	透明	1.462
二恵橋_012	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.764
二恵橋_013	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.946
二恵橋_014	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.781
二恵橋_015	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.630
二恵橋_016	ポリエチレン化合物	繊維状	白	0.845
二恵橋_017	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.793
二恵橋_018	PET	繊維状	白	2.972
二恵橋_019	ポリプロピレン	繊維状	緑	1.049
二恵橋_020	PEとPPの化合物	破片状	緑	2.346
二恵橋_021	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.547
二恵橋_022	PEとPPの化合物	破片状	緑	2.824
二恵橋_023	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.404
二恵橋_024	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.767
二恵橋_025	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.711
二恵橋_026	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.562
二恵橋_027	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.136
二恵橋_028	PEとPPの化合物	破片状	緑	0.919
二恵橋_029	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	黒	0.906
二恵橋_030	ポリプロピレン	破片状	その他	1.073
二恵橋_031	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.037
二恵橋_032	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.109
二恵橋_033	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.795
二恵橋_034	PEとPPの化合物	破片状	青	1.274
二恵橋_035	PEとPPの化合物	破片状	緑	0.864
二恵橋_036	ポリプロピレン	破片状	白	1.191
二恵橋_037	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.060
二恵橋_038	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.148
二恵橋_039	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.743
二恵橋_040	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.656
二恵橋_041	ポリプロピレン	破片状	その他	0.623
二恵橋_042	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.841
二恵橋_043	ポリプロピレン	破片状	透明	0.339
二恵橋_044	ポリプロピレン	破片状	白	0.893
二恵橋_045	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.407
二恵橋_046	ポリプロピレン	破片状	その他	0.678
二恵橋_047	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.828
二恵橋_048	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.513
二恵橋_049	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.996
二恵橋_050	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.931
二恵橋_051	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.099
二恵橋_052	PEとPPの化合物	破片状	白	1.093
二恵橋_053	PEとPPの化合物	破片状	透明	1.892
二恵橋_054	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.486
二恵橋_055	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.553
二恵橋_056	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.669
二恵橋_057	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.701
二恵橋_058	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.767
二恵橋_059	PEとPPの化合物	繊維状	黒	0.844
二恵橋_060	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.562

付表 16(2) 地点別結果詳細 (夏季：二恵橋)

地点名：片品川 二恵橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
二恵橋 061	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.983
二恵橋 062	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.201
二恵橋 063	PEとPPの化合物	破片状	緑	0.778
二恵橋 064	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.520
二恵橋 065	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.241
二恵橋 066	PEとPPの化合物	破片状	透明	1.213
二恵橋 067	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.221
二恵橋 068	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.503
二恵橋 069	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.090
二恵橋 070	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.710
二恵橋 071	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.041
二恵橋 072	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.042
二恵橋 073	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	その他	2.039
二恵橋 074	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.682
二恵橋 075	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.163
二恵橋 076	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.350
二恵橋 077	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.307
二恵橋 078	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.215
二恵橋 079	ポリプロピレン	破片状	白	2.782
二恵橋 080	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.641
二恵橋 081	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.238
二恵橋 082	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	3.525
二恵橋 083	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.871
二恵橋 084	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.149
二恵橋 085	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	複合色	1.999
二恵橋 086	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.196
二恵橋 087	PEとPPの化合物	破片状	緑	1.092
二恵橋 088	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.735

付表 17 地点別結果詳細 (秋季：二恵橋)

地点名：片品川 二恵橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
二恵橋 001	PET	膜・シート状(フィルム)	透明	0.821
二恵橋 002	PET	破片状	白	0.782
二恵橋 003	PET	破片状	白	0.561
二恵橋 004	PET	繊維状	黒	1.401
二恵橋 005	ポリプロピレン	繊維状	黒	2.317
二恵橋 006	PET	繊維状	透明	2.145
二恵橋 007	ポリプロピレン	破片状	白	0.631
二恵橋 008	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.854
二恵橋 009	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.717
二恵橋 010	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.704
二恵橋 011	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.142
二恵橋 012	ナイロン	繊維状	透明	1.963
二恵橋 013	ナイロン	繊維状	透明	3.183
二恵橋 014	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.841
二恵橋 015	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.702
二恵橋 016	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.065



付表 18(1) 地点別結果詳細 (夏季: 北群馬橋)

地点名: 吾妻川 北群馬橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
北群馬橋_001	PET	繊維状	透明	4.296
北群馬橋_002	ポリエチレン化合物	繊維状	緑	2.567
北群馬橋_003	PET	繊維状	白	1.669
北群馬橋_004	PET	繊維状	黒	1.954
北群馬橋_005	PET	繊維状	白	1.144
北群馬橋_006	ポリプロピレン	繊維状	その他	1.817
北群馬橋_007	ポリプロピレン	破片状	その他	1.067
北群馬橋_008	PET	繊維状	その他	1.717
北群馬橋_009	PET	繊維状	赤	1.358
北群馬橋_010	PET	繊維状	白	0.911
北群馬橋_011	ポリエチレン化合物	繊維状	透明	1.138
北群馬橋_012	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.544
北群馬橋_013	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.564
北群馬橋_014	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.939
北群馬橋_015	ポリエチレン化合物	破片状	緑	3.020
北群馬橋_016	PET	繊維状	透明	2.310
北群馬橋_017	PET	繊維状	透明	0.952
北群馬橋_018	ポリプロピレン	破片状	黒	3.648
北群馬橋_019	ポリエチレン化合物	繊維状	白	0.705
北群馬橋_020	ポリプロピレン	破片状	白	0.358
北群馬橋_021	PET	破片状	黒	1.755
北群馬橋_022	PET	繊維状	白	0.842
北群馬橋_023	PET	繊維状	白	1.232
北群馬橋_024	PET	繊維状	白	1.249
北群馬橋_025	ポリエチレン化合物	破片状	その他	3.301
北群馬橋_026	PET	繊維状	その他	1.056
北群馬橋_027	ポリエチレン化合物	破片状	その他	1.950
北群馬橋_028	PET	繊維状	青	2.140
北群馬橋_029	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.901
北群馬橋_030	PET	破片状	その他	0.382
北群馬橋_031	PET	繊維状	その他	1.116
北群馬橋_032	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.579
北群馬橋_033	ポリプロピレン	破片状	緑	3.984
北群馬橋_034	ポリプロピレン	繊維状	白	1.509
北群馬橋_035	PET	繊維状	その他	0.832
北群馬橋_036	ポリプロピレン	破片状	その他	0.570
北群馬橋_037	PET	繊維状	青	0.932
北群馬橋_038	PET	繊維状	その他	0.725
北群馬橋_039	PET	繊維状	青	1.123
北群馬橋_040	ポリプロピレン	繊維状	その他	0.835
北群馬橋_041	PET	繊維状	その他	1.219
北群馬橋_042	ポリエチレン化合物	破片状	その他	1.141
北群馬橋_043	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.643
北群馬橋_044	ポリプロピレン	破片状	黒	1.050
北群馬橋_045	ポリプロピレン	破片状	白	1.340
北群馬橋_046	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.674
北群馬橋_047	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.654
北群馬橋_048	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.183
北群馬橋_049	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.279
北群馬橋_050	ポリエチレン化合物	破片状	その他	2.959
北群馬橋_051	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.484
北群馬橋_052	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.977
北群馬橋_053	PEとPPの化合物	破片状	白	0.708
北群馬橋_054	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.089
北群馬橋_055	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.835
北群馬橋_056	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.851
北群馬橋_057	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.817
北群馬橋_058	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.224
北群馬橋_059	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.729
北群馬橋_060	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.888

付表 18(2) 地点別詳細結果 (夏季:北群馬橋)

地点名:吾妻川 北群馬橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
北群馬橋_061	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.784
北群馬橋_062	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.574
北群馬橋_063	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.921
北群馬橋_064	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.991
北群馬橋_065	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.688
北群馬橋_066	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.689
北群馬橋_067	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.936
北群馬橋_068	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.132
北群馬橋_069	ポリプロピレン	破片状	白	3.681
北群馬橋_070	ポリプロピレン	破片状	緑	1.702
北群馬橋_071	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.771
北群馬橋_072	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.018
北群馬橋_073	ポリエチレン化合物	破片状	透明	4.532
北群馬橋_074	PET	破片状	黒	0.639
北群馬橋_075	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.998
北群馬橋_076	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.505
北群馬橋_077	ポリウレタン	破片状	緑	0.620
北群馬橋_078	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.863
北群馬橋_079	ポリプロピレン	破片状	白	1.689
北群馬橋_080	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.761
北群馬橋_081	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.510
北群馬橋_082	ポリエチレン化合物	破片状	黄	1.892
北群馬橋_083	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.652
北群馬橋_084	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.660
北群馬橋_085	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.669
北群馬橋_086	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.659
北群馬橋_087	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.834
北群馬橋_088	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.872
北群馬橋_089	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.120
北群馬橋_090	ポリプロピレン	破片状	白	1.716
北群馬橋_091	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.771
北群馬橋_092	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.619
北群馬橋_093	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.766
北群馬橋_094	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.760
北群馬橋_095	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.198
北群馬橋_096	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.123
北群馬橋_097	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.972
北群馬橋_098	その他のプラスチック	破片状	白	0.996
北群馬橋_099	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.214
北群馬橋_100	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.748
北群馬橋_101	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.768
北群馬橋_102	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.691
北群馬橋_103	ポリプロピレン	破片状	透明	0.393
北群馬橋_104	ポリプロピレン	破片状	白	0.368
北群馬橋_105	ポリプロピレン	破片状	白	0.474
北群馬橋_106	ポリプロピレン	破片状	白	0.673

付表 19 地点別詳細結果 (秋季:北群馬橋)

地点名:吾妻川 北群馬橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
北群馬橋_001	PET	繊維状	白	1.775
北群馬橋_002	ポリウレタン	繊維状	透明	1.688
北群馬橋_003	ポリプロピレン	繊維状	その他	0.777
北群馬橋_004	塩化ビニル樹脂(PVC)	繊維状	透明	0.793
北群馬橋_005	PET	破片状	複合色	0.737
北群馬橋_006	ポリプロピレン	繊維状	透明	2.606
北群馬橋_007	PET	繊維状	白	1.103
北群馬橋_008	PET	破片状	その他	0.606
北群馬橋_009	PET	繊維状	その他	1.767
北群馬橋_010	PEとPPの化合物	破片状	白	1.068
北群馬橋_011	PET	繊維状	透明	1.180
北群馬橋_012	ポリプロピレン	破片状	透明	0.317
北群馬橋_013	PET	繊維状	透明	1.703
北群馬橋_014	PET	繊維状	透明	1.265
北群馬橋_015	ポリウレタン	破片状	白	0.343
北群馬橋_016	PET	破片状	透明	1.058
北群馬橋_017	アクリロニトリルブタジエンスチレン(ABS樹脂)	破片状	白	0.847
北群馬橋_018	PET	繊維状	赤	1.007
北群馬橋_019	ポリウレタン	繊維状	白	0.661
北群馬橋_020	ポリウレタン	破片状	白	0.729
北群馬橋_021	PET	繊維状	青	1.050
北群馬橋_022	PET	繊維状	黄	1.062
北群馬橋_023	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.700
北群馬橋_024	PET	繊維状	透明	2.506
北群馬橋_025	ポリウレタン	破片状	白	0.246
北群馬橋_026	PET	繊維状	透明	1.243

付表 20 地点別詳細結果（夏季：岩倉橋）

地点名：烏川 岩倉橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
岩倉橋_001	PET	繊維状	白	0.953
岩倉橋_002	PET	繊維状	青	1.538
岩倉橋_003	ポリプロピレン	破片状	橙	0.823
岩倉橋_004	ポリエチレン化合物	繊維状	青	1.535
岩倉橋_005	ナイロン	繊維状	白	1.566
岩倉橋_006	PET	繊維状	白	0.700
岩倉橋_007	PET	繊維状	青	1.669
岩倉橋_009	PET	繊維状	青	0.611
岩倉橋_010	PET	繊維状	青	3.023
岩倉橋_011	PET	繊維状	青	3.672
岩倉橋_012	PET	繊維状	その他	3.625
岩倉橋_013	PET	破片状	その他	0.349
岩倉橋_014	PET	繊維状	青	1.324
岩倉橋_015	ナイロン	破片状	緑	0.361
岩倉橋_016	PET	繊維状	青	2.339
岩倉橋_017	ナイロン	破片状	緑	0.629
岩倉橋_018	ナイロン	破片状	緑	0.892
岩倉橋_020	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.998
岩倉橋_021	PET	破片状	その他	1.755
岩倉橋_022	ポリプロピレン	破片状	白	0.876
岩倉橋_024	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.248
岩倉橋_025	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.591
岩倉橋_026	ポリプロピレン	破片状	白	0.945
岩倉橋_027	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.034
岩倉橋_028	PET	破片状	白	0.622
岩倉橋_029	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.291
岩倉橋_030	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.288
岩倉橋_031	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.949
岩倉橋_032	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.828
岩倉橋_033	PEとPPの化合物	破片状	透明	2.065
岩倉橋_034	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.685
岩倉橋_035	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.923
岩倉橋_036	PEとPPの化合物	破片状	白	1.131
岩倉橋_037	ポリエチレン化合物	破片状	緑	4.057
岩倉橋_038	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	3.696
岩倉橋_039	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.703
岩倉橋_040	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	2.612

付表 21 地点別詳細結果（秋季：岩倉橋）

地点名：烏川 岩倉橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
岩倉橋_001	PET	繊維状	透明	1.937
岩倉橋_004	PET	繊維状	赤	3.305
岩倉橋_008	ナイロン	繊維状	紫	4.681
岩倉橋_010	その他のプラスチック	繊維状	白	4.786
岩倉橋_014	ポリプロピレン	破片状	白	4.933
岩倉橋_015	PET	膜・シート状(フィルム)	黄	3.743
岩倉橋_016	PET	破片状	白	2.639
岩倉橋_018	PET	繊維状	白	4.057
岩倉橋_021	ポリウレタン	破片状	緑	1.312
岩倉橋_022	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.541
岩倉橋_023	ポリエチレン化合物	破片状	その他	4.721
岩倉橋_024	ポリプロピレン	破片状	白	3.017
岩倉橋_026	ポリウレタン	破片状	白	1.299
岩倉橋_027	PET	繊維状	複合色	3.392
岩倉橋_030	ポリエチレン化合物	破片状	青	3.267
岩倉橋_031	ナイロン	繊維状	緑	2.826
岩倉橋_033	塩化ビニル樹脂(PVC)	破片状	白	4.416
岩倉橋_034	ポリエチレン化合物	破片状	その他	2.909
岩倉橋_036	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.204
岩倉橋_038	ポリエチレン化合物	破片状	青	3.227
岩倉橋_040	ポリエチレン化合物	破片状	その他	2.237
岩倉橋_042	PEとPPの化合物	破片状	白	4.526
岩倉橋_043	ポリスチレン	破片状	白	3.698
岩倉橋_044	PET	繊維状	青	1.148
岩倉橋_045	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.328
岩倉橋_048	PET	繊維状	青	4.857
岩倉橋_050	ポリエチレン化合物	破片状	緑	3.469
岩倉橋_054	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.630
岩倉橋_055	ポリスチレン	破片状	赤	2.420
岩倉橋_056	PET	繊維状	青	2.454
岩倉橋_057	PEとPPの化合物	破片状	黒	2.412
岩倉橋_058	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.888
岩倉橋_060	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.565
岩倉橋_061	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.310
岩倉橋_063	ポリスチレン	破片状	白	4.787
岩倉橋_064	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.587
岩倉橋_067	ポリエチレン化合物	破片状	白	4.122



付表 22(1) 地点別結果詳細 (夏季: 葉鹿橋)

地点名: 渡良瀬川 葉鹿橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
葉鹿橋_001	PET	繊維状	透明	1.146
葉鹿橋_002	PET	繊維状	その他	2.177
葉鹿橋_003	PET	繊維状	赤	0.698
葉鹿橋_004	ポリプロピレン	繊維状	その他	1.123
葉鹿橋_005	ポリプロピレン	繊維状	透明	0.995
葉鹿橋_006	PET	繊維状	透明	1.299
葉鹿橋_008	ポリプロピレン	繊維状	黒	1.505
葉鹿橋_009	PET	繊維状	その他	1.146
葉鹿橋_010	ポリプロピレン	繊維状	緑	1.311
葉鹿橋_011	PET	繊維状	透明	1.772
葉鹿橋_012	PET	繊維状	黒	1.816
葉鹿橋_013	PET	繊維状	透明	2.059
葉鹿橋_014	ポリプロピレン	破片状	黒	0.807
葉鹿橋_015	PET	繊維状	赤	1.477
葉鹿橋_018	PET	繊維状	赤	3.903
葉鹿橋_019	PET	繊維状	透明	3.381
葉鹿橋_020	PET	繊維状	赤	1.378
葉鹿橋_022	PET	繊維状	黒	1.225
葉鹿橋_023	PET	繊維状	赤	1.051
葉鹿橋_024	PET	繊維状	青	1.882
葉鹿橋_026	PET	繊維状	青	1.868
葉鹿橋_027	PET	繊維状	青	0.675
葉鹿橋_028	PET	繊維状	白	2.574
葉鹿橋_029	PET	繊維状	透明	2.847
葉鹿橋_030	PET	繊維状	透明	1.538
葉鹿橋_031	PET	繊維状	白	1.458
葉鹿橋_032	ポリプロピレン	繊維状	透明	3.238
葉鹿橋_033	ポリプロピレン	破片状	その他	0.355
葉鹿橋_034	ポリプロピレン	繊維状	その他	3.593
葉鹿橋_035	PET	繊維状	透明	1.395
葉鹿橋_036	PET	繊維状	黒	2.226
葉鹿橋_037	ポリプロピレン	繊維状	青	2.743
葉鹿橋_038	PET	繊維状	赤	1.018
葉鹿橋_040	PET	繊維状	透明	1.674
葉鹿橋_041	PET	繊維状	青	0.676
葉鹿橋_042	PET	繊維状	緑	2.421
葉鹿橋_043	PET	繊維状	青	0.640
葉鹿橋_046	ポリプロピレン	繊維状	透明	1.194
葉鹿橋_048	PET	繊維状	透明	2.112
葉鹿橋_050	PET	繊維状	その他	3.079
葉鹿橋_051	ポリエチレン化合物	繊維状	透明	1.126
葉鹿橋_052	ポリプロピレン	繊維状	白	0.504
葉鹿橋_053	ポリプロピレン	繊維状	青	1.618
葉鹿橋_054	PET	繊維状	青	0.423
葉鹿橋_055	ポリプロピレン	破片状	その他	1.711
葉鹿橋_056	PET	破片状	その他	2.293
葉鹿橋_057	PET	繊維状	青	2.643
葉鹿橋_058	PET	繊維状	青	1.698
葉鹿橋_059	PET	繊維状	透明	0.648
葉鹿橋_060	PET	繊維状	透明	1.882
葉鹿橋_061	PET	繊維状	白	2.741
葉鹿橋_062	PET	繊維状	黒	3.267
葉鹿橋_063	PET	繊維状	青	0.692
葉鹿橋_064	PET	繊維状	白	3.206
葉鹿橋_066	PET	繊維状	白	1.297
葉鹿橋_067	PET	繊維状	青	3.120
葉鹿橋_068	PET	繊維状	白	4.932
葉鹿橋_069	PET	繊維状	青	2.719
葉鹿橋_070	PET	繊維状	青	1.856

付表 22(2) 地点別結果詳細 (夏季: 葉鹿橋)

地点名: 渡良瀬川 葉鹿橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
葉鹿橋_071	PET	繊維状	白	0.916
葉鹿橋_072	PET	繊維状	白	0.517
葉鹿橋_073	ポリエチレン化合物	繊維状	青	3.044
葉鹿橋_074	ポリプロピレン	繊維状	緑	2.474
葉鹿橋_075	PET	繊維状	黒	2.496
葉鹿橋_076	PET	繊維状	白	3.744
葉鹿橋_077	PET	繊維状	青	0.957
葉鹿橋_078	PET	繊維状	青	0.851
葉鹿橋_079	PET	繊維状	赤	0.707
葉鹿橋_080	ポリ酢酸ビニル	破片状	その他	0.515
葉鹿橋_081	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.034
葉鹿橋_082	PET	繊維状	赤	2.655
葉鹿橋_083	PET	繊維状	青	2.466
葉鹿橋_084	ポリプロピレン	破片状	透明	1.222
葉鹿橋_085	PET	繊維状	透明	1.114
葉鹿橋_086	PET	繊維状	透明	2.028
葉鹿橋_087	PET	繊維状	その他	1.468
葉鹿橋_088	PET	繊維状	赤	2.360
葉鹿橋_089	ポリプロピレン	破片状	その他	3.156
葉鹿橋_092	その他のプラスチック	破片状	透明	1.332
葉鹿橋_093	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.907
葉鹿橋_094	ポリエチレン化合物	繊維状	緑	4.498
葉鹿橋_095	ポリプロピレン	破片状	緑	1.652
葉鹿橋_096	ポリスチレン	破片状	白	0.969
葉鹿橋_097	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.325
葉鹿橋_098	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.967
葉鹿橋_099	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.838
葉鹿橋_100	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.811
葉鹿橋_101	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.012
葉鹿橋_102	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.989
葉鹿橋_103	ポリプロピレン	繊維状	緑	4.598
葉鹿橋_104	ポリプロピレン	繊維状	白	4.514
葉鹿橋_105	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.841
葉鹿橋_106	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.794
葉鹿橋_107	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.949
葉鹿橋_108	ポリプロピレン	繊維状	その他	1.787
葉鹿橋_109	ポリエチレン化合物	破片状	橙	0.816
葉鹿橋_110	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.845
葉鹿橋_111	ポリプロピレン	破片状	黄	1.097
葉鹿橋_112	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.706
葉鹿橋_113	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.483
葉鹿橋_114	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.585
葉鹿橋_115	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.462
葉鹿橋_116	ポリプロピレン	破片状	緑	1.911
葉鹿橋_117	ポリプロピレン	繊維状	その他	1.584
葉鹿橋_118	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.681
葉鹿橋_119	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.283
葉鹿橋_120	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.648
葉鹿橋_121	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.653
葉鹿橋_122	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.505
葉鹿橋_123	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.700
葉鹿橋_124	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.821
葉鹿橋_125	ポリプロピレン	破片状	白	1.332
葉鹿橋_126	ポリプロピレン	破片状	白	0.572
葉鹿橋_127	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.796
葉鹿橋_128	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.033
葉鹿橋_129	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.921
葉鹿橋_130	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.658

付表 22(3) 地点別結果詳細 (夏季: 葉鹿橋)

地点名: 渡良瀬川 葉鹿橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
葉鹿橋 131	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.450
葉鹿橋 132	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.893
葉鹿橋 133	ポリプロピレン	破片状	透明	0.954
葉鹿橋 134	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	透明	3.030
葉鹿橋 135	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.449
葉鹿橋 136	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.371
葉鹿橋 137	ポリプロピレン	破片状	白	1.277
葉鹿橋 138	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.863
葉鹿橋 139	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.209
葉鹿橋 140	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.696
葉鹿橋 141	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.736
葉鹿橋 142	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.706
葉鹿橋 143	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.347
葉鹿橋 144	ポリプロピレン	破片状	黄	1.405
葉鹿橋 145	ポリエチレン化合物	破片状	赤	1.346
葉鹿橋 146	ポリプロピレン	破片状	黒	1.216
葉鹿橋 147	ポリプロピレン	破片状	黄	1.578
葉鹿橋 148	ポリプロピレン	破片状	黄	0.765
葉鹿橋 149	ポリプロピレン	破片状	緑	4.350
葉鹿橋 150	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.107
葉鹿橋 151	ポリプロピレン	破片状	緑	2.178
葉鹿橋 152	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.797
葉鹿橋 153	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.005
葉鹿橋 154	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.464
葉鹿橋 155	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	透明	2.949
葉鹿橋 156	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.115
葉鹿橋 157	ポリプロピレン	破片状	白	0.494
葉鹿橋 158	ポリプロピレン	破片状	緑	0.774
葉鹿橋 159	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.290
葉鹿橋 160	ポリプロピレン	破片状	その他	0.917
葉鹿橋 161	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.409
葉鹿橋 162	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.488
葉鹿橋 163	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.566
葉鹿橋 164	その他のプラスチック	破片状	白	0.433
葉鹿橋 165	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.325
葉鹿橋 166	ポリスチレン	破片状	白	0.572
葉鹿橋 167	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.846
葉鹿橋 168	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.809
葉鹿橋 169	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.815
葉鹿橋 170	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.646
葉鹿橋 171	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.602
葉鹿橋 172	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.439
葉鹿橋 173	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.672
葉鹿橋 174	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.724
葉鹿橋 175	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.052
葉鹿橋 176	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.152
葉鹿橋 177	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.921
葉鹿橋 178	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.760
葉鹿橋 179	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.537
葉鹿橋 180	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.239
葉鹿橋 181	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.558
葉鹿橋 182	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.677
葉鹿橋 183	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	透明	1.502
葉鹿橋 184	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.212
葉鹿橋 185	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.204
葉鹿橋 186	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.281
葉鹿橋 187	ポリスチレン	破片状	白	0.838
葉鹿橋 188	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.578
葉鹿橋 189	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.967
葉鹿橋 190	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.116

付表 22(4) 地点別結果詳細 (夏季: 葉鹿橋)

地点名: 渡良瀬川 葉鹿橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
葉鹿橋_191	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	透明	2.225
葉鹿橋_192	その他のプラスチック	膜・シート状(フィルム)	緑	0.713
葉鹿橋_193	ポリプロピレン	破片状	黒	0.788
葉鹿橋_194	ポリスチレン	膜・シート状(フィルム)	黄	0.719
葉鹿橋_195	ポリプロピレン	破片状	黄	0.528
葉鹿橋_196	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.290
葉鹿橋_197	ポリプロピレン	破片状	黄	0.324
葉鹿橋_198	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.865
葉鹿橋_199	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.540
葉鹿橋_200	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	透明	2.043
葉鹿橋_201	ポリプロピレン	破片状	緑	0.965
葉鹿橋_202	ポリプロピレン	破片状	白	0.624
葉鹿橋_203	ポリスチレン	破片状	白	0.707
葉鹿橋_204	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.792
葉鹿橋_205	ポリプロピレン	破片状	白	0.482
葉鹿橋_206	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	透明	0.804
葉鹿橋_207	ポリプロピレン	破片状	白	0.417
葉鹿橋_208	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.751
葉鹿橋_209	ポリプロピレン	破片状	その他	1.285
葉鹿橋_210	ポリプロピレン	破片状	黄	1.612
葉鹿橋_211	その他のプラスチック	膜・シート状(フィルム)	透明	1.435
葉鹿橋_212	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.703
葉鹿橋_213	ポリプロピレン	破片状	黄	0.503
葉鹿橋_214	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.864
葉鹿橋_215	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	透明	4.588
葉鹿橋_216	PET	破片状	白	2.296
葉鹿橋_217	その他のプラスチック	破片状	複合色	1.314
葉鹿橋_218	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.934
葉鹿橋_219	ポリプロピレン	破片状	透明	0.564
葉鹿橋_220	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.952
葉鹿橋_221	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.647
葉鹿橋_222	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.443
葉鹿橋_223	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.633
葉鹿橋_224	ポリスチレン	破片状	透明	1.105
葉鹿橋_225	ポリスチレン	破片状	白	0.938
葉鹿橋_226	その他のプラスチック	破片状	白	0.858
葉鹿橋_227	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.752
葉鹿橋_228	ポリプロピレン	繊維状	緑	1.741
葉鹿橋_230	ポリプロピレン	破片状	透明	0.791
葉鹿橋_231	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.889
葉鹿橋_232	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.835
葉鹿橋_233	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.619
葉鹿橋_234	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.825
葉鹿橋_235	ポリプロピレン	破片状	黄	0.470
葉鹿橋_236	その他のプラスチック	破片状	黄	0.461
葉鹿橋_237	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.849
葉鹿橋_238	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.157
葉鹿橋_239	PET	繊維状	白	2.433
葉鹿橋_240	PEとPPの化合物	繊維状	黒	2.099
葉鹿橋_241	ポリプロピレン	破片状	白	0.611
葉鹿橋_242	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.103
葉鹿橋_243	ポリプロピレン	破片状	白	4.097
葉鹿橋_244	ポリプロピレン	破片状	白	1.428
葉鹿橋_245	ポリプロピレン	破片状	緑	0.821
葉鹿橋_246	PET	繊維状	白	2.210
葉鹿橋_247	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.091
葉鹿橋_248	ポリプロピレン	繊維状	黒	1.986
葉鹿橋_249	ポリプロピレン	破片状	白	1.220
葉鹿橋_250	ポリプロピレン	繊維状	黒	4.407



付表 22(5) 地点別結果詳細 (夏季: 葉鹿橋)

地点名: 渡良瀬川 葉鹿橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
葉鹿橋 251	ポリプロピレン	破片状	緑	1.457
葉鹿橋 252	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	0.642
葉鹿橋 253	ポリプロピレン	繊維状	白	1.567
葉鹿橋 254	ポリスチレン	破片状	白	0.912
葉鹿橋 255	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.386
葉鹿橋 256	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.118
葉鹿橋 257	ポリスチレン	破片状	白	1.298
葉鹿橋 258	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.612
葉鹿橋 259	PET	破片状	黒	0.466
葉鹿橋 260	PEとPPの化合物	破片状	白	0.906
葉鹿橋 261	ポリプロピレン	破片状	透明	1.072
葉鹿橋 262	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.890
葉鹿橋 263	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.574
葉鹿橋 264	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.553
葉鹿橋 265	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	白	0.867
葉鹿橋 266	PEとPPの化合物	膜・シート状(フィルム)	複合色	0.703
葉鹿橋 267	ポリプロピレン	破片状	透明	0.729
葉鹿橋 268	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.618
葉鹿橋 269	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.631
葉鹿橋 270	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.551
葉鹿橋 271	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.079
葉鹿橋 272	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.845
葉鹿橋 273	PEとPPの化合物	破片状	黒	1.146
葉鹿橋 274	ポリプロピレン	破片状	青	0.810
葉鹿橋 275	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.103
葉鹿橋 276	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.152
葉鹿橋 277	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	1.393
葉鹿橋 278	ポリプロピレン	破片状	白	1.446
葉鹿橋 279	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.342
葉鹿橋 280	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.346
葉鹿橋 281	ポリエチレン化合物	繊維状	白	1.657
葉鹿橋 282	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.420
葉鹿橋 283	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.777
葉鹿橋 284	ポリプロピレン	破片状	白	1.680
葉鹿橋 286	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.338
葉鹿橋 287	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.309
葉鹿橋 288	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.799
葉鹿橋 289	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.359
葉鹿橋 291	ポリプロピレン	破片状	白	0.635
葉鹿橋 292	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.500
葉鹿橋 293	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.845
葉鹿橋 294	ポリプロピレン	破片状	透明	0.987
葉鹿橋 295	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.916
葉鹿橋 296	PEとPPの化合物	破片状	白	1.236
葉鹿橋 297	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.598
葉鹿橋 298	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	青	1.254
葉鹿橋 299	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.782
葉鹿橋 300	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.554
葉鹿橋 301	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	青	1.911
葉鹿橋 302	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.786
葉鹿橋 303	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.186
葉鹿橋 304	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.749
葉鹿橋 305	PEとPPの化合物	破片状	透明	1.058
葉鹿橋 306	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.828
葉鹿橋 307	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.710
葉鹿橋 308	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.109
葉鹿橋 309	ポリプロピレン	破片状	緑	1.450
葉鹿橋 310	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.162



付表 22(6) 地点別結果詳細 (夏季: 葉鹿橋)

地点名: 渡良瀬川 葉鹿橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
葉鹿橋 311	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.285
葉鹿橋 312	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.860
葉鹿橋 313	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.745
葉鹿橋 314	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.533
葉鹿橋 315	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.859
葉鹿橋 316	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.864
葉鹿橋 317	ポリプロピレン	破片状	黒	0.699
葉鹿橋 318	ポリプロピレン	破片状	透明	0.661
葉鹿橋 319	ポリスチレン	膜・シート状(フィルム)	白	0.933
葉鹿橋 320	PEとPPの化合物	破片状	透明	0.706
葉鹿橋 321	PEとPPの化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.696
葉鹿橋 322	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.705
葉鹿橋 323	ポリプロピレン	破片状	緑	1.196
葉鹿橋 324	ポリプロピレン	繊維状	緑	1.741
葉鹿橋 325	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.926
葉鹿橋 326	ポリプロピレン	破片状	白	1.301
葉鹿橋 327	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.914
葉鹿橋 328	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	黒	0.658
葉鹿橋 329	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.057
葉鹿橋 330	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.260
葉鹿橋 331	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.776
葉鹿橋 332	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	黒	0.790
葉鹿橋 333	ポリプロピレン	破片状	透明	0.568
葉鹿橋 334	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.780
葉鹿橋 335	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.027
葉鹿橋 336	ポリプロピレン	破片状	白	0.468
葉鹿橋 337	PEとPPの化合物	破片状	黒	0.889
葉鹿橋 338	PEとPPの化合物	破片状	白	0.914
葉鹿橋 339	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.844
葉鹿橋 340	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.947
葉鹿橋 341	ポリプロピレン	破片状	透明	0.474
葉鹿橋 342	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.279
葉鹿橋 343	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	透明	4.658
葉鹿橋 344	ポリプロピレン	破片状	白	1.188
葉鹿橋 345	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.088
葉鹿橋 346	ポリスチレン	膜・シート状(フィルム)	白	0.519
葉鹿橋 347	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.154
葉鹿橋 348	ポリエチレン化合物	破片状	橙	1.203
葉鹿橋 349	PEとPPの化合物	破片状	その他	0.864
葉鹿橋 350	ポリスチレン	破片状	白	1.161
葉鹿橋 351	ポリプロピレン	繊維状	黒	1.376
葉鹿橋 352	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	1.007
葉鹿橋 353	ポリプロピレン	繊維状	黒	2.868
葉鹿橋 354	塩化ビニル樹脂(PVC)	破片状	黄	1.139
葉鹿橋 355	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.195
葉鹿橋 356	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.413
葉鹿橋 357	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.052
葉鹿橋 358	ポリエチレン化合物	破片状	白	3.057
葉鹿橋 359	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.414
葉鹿橋 360	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.769
葉鹿橋 361	ポリプロピレン	繊維状	白	2.127
葉鹿橋 362	ポリプロピレン	破片状	白	2.016
葉鹿橋 363	ポリプロピレン	繊維状	白	1.754
葉鹿橋 364	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.590
葉鹿橋 365	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.824
葉鹿橋 366	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.680
葉鹿橋 367	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.856
葉鹿橋 368	ポリスチレン	破片状	白	1.053
葉鹿橋 369	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.355
葉鹿橋 370	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.703

付表 22(7) 地点別結果詳細 (夏季: 葉鹿橋)

地点名: 渡良瀬川 葉鹿橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
葉鹿橋 371	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.820
葉鹿橋 372	ポリプロピレン	破片状	透明	0.634
葉鹿橋 373	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.267
葉鹿橋 374	ポリプロピレン	繊維状	白	0.824
葉鹿橋 375	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.436
葉鹿橋 376	PEとPPの化合物	破片状	複合色	1.393
葉鹿橋 377	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.844
葉鹿橋 378	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.277
葉鹿橋 379	ポリプロピレン	破片状	白	1.445
葉鹿橋 380	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	透明	2.657
葉鹿橋 381	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.794
葉鹿橋 382	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.906
葉鹿橋 383	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.762
葉鹿橋 384	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.458
葉鹿橋 385	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.269
葉鹿橋 386	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.229
葉鹿橋 387	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.892
葉鹿橋 388	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.252
葉鹿橋 389	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.518
葉鹿橋 390	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.644
葉鹿橋 391	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.733
葉鹿橋 392	ポリエチレン化合物	破片状	黄	2.351
葉鹿橋 394	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.069
葉鹿橋 395	PEとPPの化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.973
葉鹿橋 396	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.555
葉鹿橋 397	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.334
葉鹿橋 398	ポリプロピレン	繊維状	その他	1.525
葉鹿橋 400	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.606
葉鹿橋 402	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.340
葉鹿橋 403	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.343
葉鹿橋 404	PET	破片状	白	2.661
葉鹿橋 405	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.624
葉鹿橋 406	PET	破片状	透明	2.315
葉鹿橋 407	ポリ酢酸ビニル	破片状	白	1.531
葉鹿橋 408	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.463
葉鹿橋 409	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.831
葉鹿橋 410	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	透明	1.676
葉鹿橋 411	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.453
葉鹿橋 412	PEとPPの化合物	破片状	黒	1.074
葉鹿橋 413	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.526
葉鹿橋 414	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.746
葉鹿橋 415	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	1.374
葉鹿橋 416	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.698
葉鹿橋 417	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.558
葉鹿橋 418	ポリプロピレン	破片状	透明	1.173
葉鹿橋 419	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.037
葉鹿橋 420	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.118
葉鹿橋 421	PET	繊維状	赤	3.549
葉鹿橋 422	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	0.993
葉鹿橋 423	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	透明	1.944
葉鹿橋 424	ポリスチレン	破片状	透明	0.694
葉鹿橋 425	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.902
葉鹿橋 426	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.770
葉鹿橋 427	その他のプラスチック	膜・シート状(フィルム)	透明	0.537
葉鹿橋 428	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.779
葉鹿橋 429	PET	繊維状	青	1.642
葉鹿橋 430	その他のプラスチック	破片状	透明	0.926

付表 22(8) 地点別結果詳細 (夏季: 葉鹿橋)

地点名: 渡良瀬川 葉鹿橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
葉鹿橋 431	PET	繊維状	透明	2.668
葉鹿橋 432	ポリプロピレン	破片状	白	0.983
葉鹿橋 433	ポリエチレン化合物	破片状	透明	4.031
葉鹿橋 435	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.408
葉鹿橋 436	ポリプロピレン	破片状	透明	0.703
葉鹿橋 437	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.694
葉鹿橋 438	ポリスチレン	破片状	白	0.736
葉鹿橋 439	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.729
葉鹿橋 440	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.020
葉鹿橋 441	ポリプロピレン	破片状	緑	1.286
葉鹿橋 442	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.225
葉鹿橋 443	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.887
葉鹿橋 444	ポリプロピレン	破片状	白	2.712
葉鹿橋 445	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	透明	1.589
葉鹿橋 446	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.023
葉鹿橋 447	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.694
葉鹿橋 448	ポリプロピレン	破片状	白	0.442
葉鹿橋 449	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.927
葉鹿橋 450	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	透明	1.329
葉鹿橋 451	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.421
葉鹿橋 452	ポリプロピレン	破片状	白	2.144
葉鹿橋 453	ポリプロピレン	繊維状	緑	0.664
葉鹿橋 454	ポリプロピレン	破片状	透明	1.564
葉鹿橋 455	PEとPPの化合物	破片状	黒	0.836
葉鹿橋 456	PEとPPの化合物	破片状	透明	1.117
葉鹿橋 457	ポリプロピレン	破片状	白	0.932
葉鹿橋 458	ポリプロピレン	破片状	透明	1.902
葉鹿橋 459	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.873
葉鹿橋 460	ポリプロピレン	破片状	黄	2.714
葉鹿橋 461	ポリウレタン	破片状	黄	0.642
葉鹿橋 462	PET	繊維状	透明	3.209
葉鹿橋 463	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.717
葉鹿橋 464	その他のプラスチック	破片状	黄	1.019
葉鹿橋 465	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.766
葉鹿橋 466	ポリ酢酸ビニル	破片状	黄	1.224
葉鹿橋 467	ポリプロピレン	破片状	白	1.004
葉鹿橋 468	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.231
葉鹿橋 469	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.972
葉鹿橋 470	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.287
葉鹿橋 471	ポリウレタン	破片状	黄	1.169
葉鹿橋 472	ポリプロピレン	繊維状	白	1.163
葉鹿橋 473	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.095
葉鹿橋 474	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.799
葉鹿橋 475	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.979
葉鹿橋 476	ポリスチレン	破片状	白	0.904
葉鹿橋 477	ポリスチレン	破片状	白	0.758
葉鹿橋 478	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.695
葉鹿橋 479	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.545
葉鹿橋 480	その他のプラスチック	破片状	白	0.712
葉鹿橋 481	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.381
葉鹿橋 482	PET	破片状	黒	1.159
葉鹿橋 483	PEとPPの化合物	破片状	黒	1.121
葉鹿橋 484	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.552
葉鹿橋 485	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.207
葉鹿橋 486	PET	繊維状	青	0.860
葉鹿橋 487	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.672
葉鹿橋 488	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.642
葉鹿橋 489	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.668
葉鹿橋 490	PET	破片状	白	4.341

付表 22(9) 地点別結果詳細 (夏季: 葉鹿橋)

地点名: 渡良瀬川 葉鹿橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
葉鹿橋 491	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.203
葉鹿橋 492	ポリプロピレン	破片状	白	0.996
葉鹿橋 493	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.618
葉鹿橋 494	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.922
葉鹿橋 495	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.057
葉鹿橋 496	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.256

付表 23 地点別結果詳細 (秋季: 葉鹿橋)

地点名: 渡良瀬川 葉鹿橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
葉鹿橋 001	その他のプラスチック	繊維状	白	2.513
葉鹿橋 002	PET	繊維状	白	1.434
葉鹿橋 003	PET	繊維状	透明	2.043
葉鹿橋 004	ポリプロピレン	破片状	緑	1.299
葉鹿橋 005	PET	繊維状	透明	1.231
葉鹿橋 006	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.051
葉鹿橋 007	その他のプラスチック	破片状	白	1.673
葉鹿橋 008	ポリエチレン化合物	繊維状	白	1.233
葉鹿橋 009	ポリプロピレン	破片状	白	0.704
葉鹿橋 010	その他のプラスチック	繊維状	青	1.285
葉鹿橋 011	その他のプラスチック	繊維状	青	2.154
葉鹿橋 012	その他のプラスチック	繊維状	複合色	2.093
葉鹿橋 013	ポリプロピレン	破片状	白	1.034
葉鹿橋 014	ポリプロピレン	破片状	白	1.568
葉鹿橋 015	その他のプラスチック	繊維状	白	2.420
葉鹿橋 016	PET	膜・シート状(フィルム)	透明	1.287
葉鹿橋 017	PET	繊維状	白	1.750
葉鹿橋 018	アクリロニトリルブタジエンスチレン(ABS樹脂)	破片状	白	0.712
葉鹿橋 019	PET	繊維状	青	1.861
葉鹿橋 020	PET	繊維状	透明	2.714
葉鹿橋 021	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.369
葉鹿橋 022	ポリプロピレン	破片状	白	0.626
葉鹿橋 023	PET	繊維状	白	2.031
葉鹿橋 024	PET	破片状	白	0.405
葉鹿橋 025	PET	破片状	透明	2.068
葉鹿橋 026	PET	繊維状	白	1.840
葉鹿橋 027	PET	繊維状	白	4.499

付表 24(1) 地点別結果詳細 (夏季: 板倉大橋)

地点名: 谷田川 板倉大橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
板倉大橋_001	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.646
板倉大橋_002	ポリエチレン化合物	繊維状	青	1.254
板倉大橋_003	ポリプロピレン	繊維状	白	0.922
板倉大橋_004	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.138
板倉大橋_005	ポリスチレン	繊維状	黄	1.812
板倉大橋_006	ポリプロピレン	繊維状	白	1.236
板倉大橋_007	ポリエチレン化合物	繊維状	青	0.916
板倉大橋_008	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.847
板倉大橋_009	ポリエチレン化合物	繊維状	その他	2.079
板倉大橋_010	ポリプロピレン	破片状	透明	1.022
板倉大橋_011	ポリプロピレン	破片状	緑	0.666
板倉大橋_012	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.737
板倉大橋_013	ナイロン	繊維状	黄	0.909
板倉大橋_014	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.471
板倉大橋_015	ナイロン	繊維状	緑	4.880
板倉大橋_016	ポリエチレン化合物	繊維状	白	1.601
板倉大橋_017	ポリプロピレン	破片状	その他	1.181
板倉大橋_018	ポリプロピレン	破片状	白	1.517
板倉大橋_019	ポリプロピレン	破片状	緑	0.843
板倉大橋_020	ポリプロピレン	破片状	白	1.177
板倉大橋_021	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.973
板倉大橋_022	ポリエチレン化合物	繊維状	青	0.583
板倉大橋_023	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.509
板倉大橋_024	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	青	0.519
板倉大橋_025	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.679
板倉大橋_026	ポリプロピレン	破片状	透明	0.715
板倉大橋_027	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.134
板倉大橋_028	ポリプロピレン	破片状	青	1.993
板倉大橋_029	ポリプロピレン	破片状	白	0.652
板倉大橋_030	PET	繊維状	白	0.528
板倉大橋_031	PET	破片状	その他	3.885
板倉大橋_032	ポリプロピレン	破片状	赤	1.298
板倉大橋_033	ポリプロピレン	破片状	白	0.143
板倉大橋_034	ポリプロピレン	破片状	透明	0.228
板倉大橋_035	ポリプロピレン	破片状	白	0.915
板倉大橋_036	PET	繊維状	青	0.439
板倉大橋_037	ポリプロピレン	繊維状	白	3.681
板倉大橋_039	ポリプロピレン	破片状	緑	1.312
板倉大橋_040	ポリプロピレン	破片状	緑	1.111
板倉大橋_041	ポリプロピレン	破片状	黄	0.414
板倉大橋_042	ナイロン	繊維状	黄	2.949
板倉大橋_043	ポリエチレン化合物	繊維状	その他	1.086
板倉大橋_044	ポリプロピレン	繊維状	その他	1.330
板倉大橋_045	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.787
板倉大橋_046	ポリプロピレン	破片状	白	0.297
板倉大橋_047	ポリプロピレン	破片状	黄	0.419
板倉大橋_048	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.961
板倉大橋_049	ポリプロピレン	破片状	白	0.400
板倉大橋_050	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.759
板倉大橋_051	ポリプロピレン	破片状	緑	0.617
板倉大橋_052	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.739
板倉大橋_053	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.900
板倉大橋_054	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.584
板倉大橋_055	ポリプロピレン	破片状	その他	0.759
板倉大橋_056	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.348
板倉大橋_057	PEとPPの化合物	破片状	黄	0.318
板倉大橋_058	ポリプロピレン	破片状	黄	0.789
板倉大橋_059	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.366
板倉大橋_060	ポリプロピレン	破片状	緑	0.813



付表 24(2) 地点別結果詳細 (夏季: 板倉大橋)

地点名: 谷田川 板倉大橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
板倉大橋_061	ポリプロピレン	破片状	緑	1.266
板倉大橋_062	PEとPPの化合物	破片状	黒	0.580
板倉大橋_063	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.586
板倉大橋_064	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.480
板倉大橋_065	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.992
板倉大橋_066	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.182
板倉大橋_067	ポリプロピレン	破片状	黒	0.933
板倉大橋_068	ポリプロピレン	破片状	白	0.522
板倉大橋_069	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.500
板倉大橋_070	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.440
板倉大橋_071	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.426
板倉大橋_072	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.523
板倉大橋_073	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.405
板倉大橋_074	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.617
板倉大橋_075	ポリプロピレン	破片状	透明	0.456
板倉大橋_076	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.509
板倉大橋_077	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.458
板倉大橋_078	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.557
板倉大橋_079	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.334
板倉大橋_080	ポリプロピレン	破片状	白	0.886
板倉大橋_081	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.192
板倉大橋_082	ポリプロピレン	破片状	白	0.591
板倉大橋_083	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.354
板倉大橋_084	ポリエチレン化合物	破片状	その他	1.734
板倉大橋_085	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.557
板倉大橋_086	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.595
板倉大橋_087	ポリプロピレン	破片状	白	0.815
板倉大橋_088	PEとPPの化合物	破片状	青	0.564
板倉大橋_089	ポリプロピレン	破片状	透明	0.426
板倉大橋_090	PEとPPの化合物	破片状	黒	0.935
板倉大橋_091	ポリエチレン化合物	破片状	その他	1.922
板倉大橋_092	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.687
板倉大橋_093	PEとPPの化合物	破片状	青	1.125
板倉大橋_094	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.519
板倉大橋_095	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.090
板倉大橋_096	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.720
板倉大橋_097	ポリエチレン化合物	破片状	黄	1.326
板倉大橋_098	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.559
板倉大橋_099	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.166
板倉大橋_100	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.879
板倉大橋_101	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.547
板倉大橋_102	PEとPPの化合物	破片状	緑	0.452
板倉大橋_103	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.347
板倉大橋_104	ポリプロピレン	破片状	白	0.486
板倉大橋_105	PEとPPの化合物	破片状	その他	1.236
板倉大橋_106	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.641
板倉大橋_107	ポリスチレン	破片状	黄	0.593
板倉大橋_108	ポリプロピレン	破片状	緑	2.711
板倉大橋_109	ポリエチレン化合物	破片状	黄	1.426
板倉大橋_110	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.459
板倉大橋_111	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.770
板倉大橋_112	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.682
板倉大橋_113	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.327
板倉大橋_114	ポリエチレン化合物	破片状	透明	2.089
板倉大橋_115	PEとPPの化合物	破片状	その他	2.205
板倉大橋_116	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.901
板倉大橋_117	ポリウレタン	破片状	その他	1.096
板倉大橋_118	ポリプロピレン	破片状	白	0.597
板倉大橋_119	ポリエチレン化合物	破片状	透明	2.313
板倉大橋_120	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.516



付表 24(3) 地点別結果詳細 (夏季：板倉大橋)

地点名：谷田川 板倉大橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
板倉大橋_121	その他のプラスチック	破片状	その他	0.501
板倉大橋_122	その他のプラスチック	破片状	緑	0.516
板倉大橋_123	ポリプロピレン	破片状	白	0.745
板倉大橋_124	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.623
板倉大橋_125	PEとPPの化合物	破片状	黒	0.961
板倉大橋_126	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.764
板倉大橋_127	ポリプロピレン	破片状	緑	0.423
板倉大橋_128	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.962
板倉大橋_129	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.470
板倉大橋_130	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.728
板倉大橋_131	ポリプロピレン	破片状	透明	0.439
板倉大橋_132	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.074
板倉大橋_133	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.599
板倉大橋_134	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.867
板倉大橋_135	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.767
板倉大橋_136	ポリエチレン化合物	破片状	透明	2.108
板倉大橋_137	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.568
板倉大橋_138	ポリプロピレン	破片状	白	0.520
板倉大橋_139	ポリプロピレン	破片状	緑	0.454
板倉大橋_140	PEとPPの化合物	破片状	黒	0.921
板倉大橋_141	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.016
板倉大橋_142	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.524
板倉大橋_143	ポリプロピレン	破片状	白	0.623
板倉大橋_144	PEとPPの化合物	破片状	黒	0.955
板倉大橋_145	PEとPPの化合物	破片状	その他	0.516
板倉大橋_146	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.933
板倉大橋_147	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.723
板倉大橋_148	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.457
板倉大橋_149	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.898
板倉大橋_150	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.846
板倉大橋_151	ポリプロピレン	破片状	白	0.379
板倉大橋_152	ポリエチレン化合物	破片状	黄	1.000
板倉大橋_153	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.443
板倉大橋_154	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.404
板倉大橋_155	ポリプロピレン	破片状	緑	0.465
板倉大橋_156	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.831
板倉大橋_157	PEとPPの化合物	破片状	緑	0.290
板倉大橋_158	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.427
板倉大橋_159	ポリプロピレン	破片状	黄	0.447
板倉大橋_160	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.828
板倉大橋_161	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.407
板倉大橋_162	ポリプロピレン	破片状	白	2.001
板倉大橋_163	ポリプロピレン	破片状	白	0.683
板倉大橋_164	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.962
板倉大橋_165	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.634
板倉大橋_166	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.147
板倉大橋_167	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.402
板倉大橋_168	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.054
板倉大橋_169	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.759
板倉大橋_170	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.465
板倉大橋_171	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.087
板倉大橋_172	ポリプロピレン	破片状	白	0.794
板倉大橋_173	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.291
板倉大橋_174	ポリプロピレン	破片状	白	0.831
板倉大橋_175	ポリプロピレン	破片状	その他	1.252
板倉大橋_176	ポリプロピレン	破片状	透明	0.728
板倉大橋_177	ポリエチレン化合物	破片状	黄	1.097
板倉大橋_178	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.105
板倉大橋_179	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.805
板倉大橋_180	ポリプロピレン	破片状	黄	0.621

付表 24(4) 地点別結果詳細 (夏季: 板倉大橋)

地点名: 谷田川 板倉大橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
板倉大橋_181	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.230
板倉大橋_182	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.688
板倉大橋_183	ポリプロピレン	破片状	その他	0.523
板倉大橋_184	ポリプロピレン	破片状	青	1.433
板倉大橋_185	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.924
板倉大橋_186	ポリプロピレン	破片状	緑	0.826
板倉大橋_187	ポリエチレン化合物	破片状	黄	3.874
板倉大橋_189	ポリエチレン化合物	破片状	黄	1.802
板倉大橋_190	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.833
板倉大橋_191	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.508
板倉大橋_192	ポリスチレン	破片状	白	2.995
板倉大橋_193	ポリエチレン化合物	破片状	黄	1.823
板倉大橋_194	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.696
板倉大橋_195	ポリプロピレン	破片状	複合色	1.441
板倉大橋_196	ポリプロピレン	破片状	緑	1.429
板倉大橋_197	ポリプロピレン	破片状	緑	0.971
板倉大橋_198	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.474
板倉大橋_199	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.960
板倉大橋_200	ポリエチレン化合物	破片状	赤	0.837
板倉大橋_201	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.517
板倉大橋_202	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.462
板倉大橋_203	ポリプロピレン	破片状	透明	1.117
板倉大橋_204	ポリプロピレン	破片状	緑	1.228
板倉大橋_205	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.087
板倉大橋_206	ポリプロピレン	破片状	黒	1.627
板倉大橋_207	ポリプロピレン	破片状	黒	3.025
板倉大橋_208	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.203
板倉大橋_209	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.583
板倉大橋_210	ポリプロピレン	破片状	黄	0.686
板倉大橋_211	ポリプロピレン	破片状	緑	1.101
板倉大橋_212	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.615
板倉大橋_213	ポリプロピレン	破片状	透明	0.553
板倉大橋_214	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.693
板倉大橋_215	ポリプロピレン	破片状	透明	1.300
板倉大橋_216	PEとPPの化合物	破片状	複合色	0.993
板倉大橋_217	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.500
板倉大橋_218	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.413
板倉大橋_219	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.746
板倉大橋_220	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.614
板倉大橋_221	ポリプロピレン	破片状	緑	0.549
板倉大橋_222	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.780
板倉大橋_223	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.726
板倉大橋_224	ポリプロピレン	破片状	白	1.303
板倉大橋_225	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.592
板倉大橋_226	ポリプロピレン	破片状	黒	1.695
板倉大橋_228	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.814
板倉大橋_229	ポリプロピレン	破片状	緑	0.872
板倉大橋_230	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.643
板倉大橋_232	ポリプロピレン	破片状	透明	1.252
板倉大橋_233	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.449
板倉大橋_234	ポリエチレン化合物	破片状	黄	1.057
板倉大橋_235	ポリプロピレン	破片状	青	0.983
板倉大橋_236	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.082
板倉大橋_237	その他のプラスチック	破片状	透明	0.928
板倉大橋_238	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.560
板倉大橋_239	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.779
板倉大橋_240	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.605

付表 24(5) 地点別結果詳細 (夏季: 板倉大橋)

地点名: 谷田川 板倉大橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
板倉大橋 241	アクリロニトリルブタジエンスチレン(ABS樹脂)	破片状	その他	1.387
板倉大橋 242	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.929
板倉大橋 243	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.695
板倉大橋 244	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.005
板倉大橋 245	ポリエチレン化合物	破片状	黄	1.072
板倉大橋 246	ポリプロピレン	破片状	透明	0.531
板倉大橋 247	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.877
板倉大橋 248	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.950
板倉大橋 249	ポリプロピレン	破片状	黒	0.772
板倉大橋 250	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.902
板倉大橋 251	ポリスチレン	破片状	透明	0.675
板倉大橋 252	ポリエチレン化合物	破片状	その他	1.282
板倉大橋 253	PEとPPの化合物	破片状	黒	0.973
板倉大橋 255	ポリプロピレン	破片状	白	0.824
板倉大橋 256	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.610
板倉大橋 257	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.587
板倉大橋 258	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.208
板倉大橋 259	ポリスチレン	破片状	透明	0.853
板倉大橋 260	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.571
板倉大橋 261	その他のプラスチック	破片状	白	1.486
板倉大橋 262	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.956
板倉大橋 263	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.802
板倉大橋 264	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.249
板倉大橋 265	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.735
板倉大橋 266	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.883
板倉大橋 267	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	2.204
板倉大橋 268	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	透明	2.962
板倉大橋 269	ポリプロピレン	破片状	透明	0.722
板倉大橋 270	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.864
板倉大橋 271	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.600
板倉大橋 272	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.684
板倉大橋 273	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.667
板倉大橋 274	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.460
板倉大橋 275	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.543
板倉大橋 276	ポリプロピレン	破片状	透明	0.395
板倉大橋 277	ポリプロピレン	破片状	白	0.504
板倉大橋 278	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.288
板倉大橋 279	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.515
板倉大橋 280	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.608
板倉大橋 281	ポリプロピレン	破片状	緑	0.898
板倉大橋 282	ポリプロピレン	破片状	緑	0.227
板倉大橋 283	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.845
板倉大橋 284	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.441
板倉大橋 285	ポリプロピレン	破片状	透明	0.515
板倉大橋 286	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.395
板倉大橋 287	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.784
板倉大橋 288	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.538
板倉大橋 289	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.490
板倉大橋 290	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.448
板倉大橋 291	ポリプロピレン	破片状	その他	0.543
板倉大橋 292	ポリプロピレン	破片状	透明	0.606
板倉大橋 293	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.576
板倉大橋 294	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.452
板倉大橋 295	ポリプロピレン	破片状	白	0.987
板倉大橋 296	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.401
板倉大橋 297	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.458
板倉大橋 298	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.449
板倉大橋 299	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.622
板倉大橋 300	ポリプロピレン	破片状	白	0.494

付表 24(6) 地点別結果詳細 (夏季: 板倉大橋)

地点名: 谷田川 板倉大橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
板倉大橋_301	PEとPPの化合物	破片状	黄	0.919
板倉大橋_302	ポリプロピレン	破片状	白	0.443
板倉大橋_303	ポリプロピレン	破片状	その他	0.403
板倉大橋_304	その他のプラスチック	破片状	透明	0.502
板倉大橋_305	ポリプロピレン	破片状	透明	0.798
板倉大橋_306	ポリプロピレン	破片状	透明	0.736
板倉大橋_307	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.546
板倉大橋_308	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.757
板倉大橋_309	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.161
板倉大橋_310	ポリプロピレン	破片状	青	0.361
板倉大橋_311	ポリプロピレン	破片状	緑	1.143
板倉大橋_312	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.777
板倉大橋_313	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.534
板倉大橋_314	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.585
板倉大橋_315	ポリプロピレン	破片状	黒	0.711
板倉大橋_316	ポリプロピレン	破片状	透明	0.565
板倉大橋_317	ポリプロピレン	破片状	白	1.411
板倉大橋_318	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.039
板倉大橋_319	ポリプロピレン	破片状	その他	0.982
板倉大橋_320	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.537
板倉大橋_321	ポリスチレン	破片状	透明	0.424
板倉大橋_322	ポリプロピレン	破片状	白	0.442
板倉大橋_323	ポリプロピレン	破片状	緑	0.621
板倉大橋_324	その他のプラスチック	破片状	その他	1.142
板倉大橋_325	ポリスチレン	発泡(発泡プラスチック)	白	1.317
板倉大橋_326	ポリスチレン	破片状	白	0.678
板倉大橋_327	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.521
板倉大橋_328	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.514
板倉大橋_329	ポリプロピレン	破片状	透明	0.426
板倉大橋_330	その他のプラスチック	破片状	透明	0.973
板倉大橋_331	ポリプロピレン	破片状	緑	0.432
板倉大橋_332	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.937
板倉大橋_333	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.703
板倉大橋_334	ポリプロピレン	破片状	黒	0.447
板倉大橋_335	ポリプロピレン	破片状	その他	0.625
板倉大橋_336	ポリプロピレン	破片状	その他	1.063
板倉大橋_337	ポリプロピレン	破片状	緑	0.662
板倉大橋_338	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.632
板倉大橋_339	ポリプロピレン	破片状	白	0.852
板倉大橋_340	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.668
板倉大橋_341	ポリプロピレン	破片状	黒	1.184
板倉大橋_342	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.705
板倉大橋_343	ポリプロピレン	破片状	緑	1.351
板倉大橋_344	ポリプロピレン	破片状	黒	0.925
板倉大橋_345	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.547
板倉大橋_346	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.869
板倉大橋_347	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.796
板倉大橋_348	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.751
板倉大橋_349	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.728
板倉大橋_350	ポリプロピレン	破片状	白	1.405
板倉大橋_351	PEとPPの化合物	破片状	白	0.464
板倉大橋_352	ポリプロピレン	破片状	黄	1.383
板倉大橋_353	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.961
板倉大橋_354	その他のプラスチック	破片状	黒	0.920
板倉大橋_355	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.488
板倉大橋_356	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	青	1.927
板倉大橋_357	ポリエチレン化合物	破片状	黒	1.188
板倉大橋_358	ポリプロピレン	破片状	黄	0.524
板倉大橋_359	ポリエチレン化合物	破片状	黄	1.124
板倉大橋_360	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.946



付表 24(7) 地点別結果詳細 (夏季: 板倉大橋)

地点名: 谷田川 板倉大橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
板倉大橋_361	ポリプロピレン	破片状	緑	0.844
板倉大橋_362	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.587
板倉大橋_363	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.718
板倉大橋_364	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.668
板倉大橋_365	ポリプロピレン	破片状	白	0.442
板倉大橋_366	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.830
板倉大橋_367	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.950
板倉大橋_368	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.467
板倉大橋_369	ポリエチレン化合物	破片状	黒	0.942
板倉大橋_370	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.707
板倉大橋_371	ポリスチレン	破片状	透明	0.773
板倉大橋_372	その他のプラスチック	破片状	黒	0.762
板倉大橋_373	その他のプラスチック	破片状	その他	1.608
板倉大橋_374	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.101
板倉大橋_375	ポリプロピレン	破片状	その他	1.173
板倉大橋_376	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.844
板倉大橋_377	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.552
板倉大橋_378	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.582
板倉大橋_379	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	1.023
板倉大橋_380	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	透明	3.603
板倉大橋_381	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.976
板倉大橋_382	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.750
板倉大橋_383	ポリウレタン	破片状	その他	1.136
板倉大橋_384	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.573
板倉大橋_385	ポリプロピレン	破片状	その他	0.497
板倉大橋_386	ポリプロピレン	破片状	透明	0.587
板倉大橋_387	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.678
板倉大橋_388	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.708
板倉大橋_389	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.866
板倉大橋_390	ポリスチレン	破片状	白	0.526
板倉大橋_391	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.763
板倉大橋_392	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.608
板倉大橋_393	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.147
板倉大橋_394	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.467
板倉大橋_395	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.593
板倉大橋_396	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	3.828
板倉大橋_397	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.744
板倉大橋_398	ポリプロピレン	破片状	透明	0.672
板倉大橋_399	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.403
板倉大橋_400	ポリスチレン	破片状	その他	0.674
板倉大橋_401	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.183
板倉大橋_402	ポリエチレン化合物	破片状	その他	1.677
板倉大橋_403	ポリスチレン	破片状	透明	0.680
板倉大橋_404	ポリプロピレン	破片状	緑	2.715
板倉大橋_405	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	透明	0.985
板倉大橋_406	ポリプロピレン	破片状	黄	0.568
板倉大橋_407	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.110
板倉大橋_408	PEとPPの化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.623
板倉大橋_409	アクリロニトリルブタジエンスチレン(ABS樹脂)	破片状	透明	0.634
板倉大橋_410	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	1.024
板倉大橋_411	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.359
板倉大橋_412	PET	破片状	緑	0.937
板倉大橋_413	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.421
板倉大橋_414	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	緑	1.333
板倉大橋_415	ポリプロピレン	破片状	黄	1.121
板倉大橋_416	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.964
板倉大橋_417	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.582
板倉大橋_418	PEとPPの化合物	破片状	複合色	1.374
板倉大橋_419	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.899
板倉大橋_420	PEとPPの化合物	破片状	透明	1.068

付表 24(8) 地点別結果詳細 (夏季：板倉大橋)

地点名: 谷田川 板倉大橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
板倉大橋 421	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.733
板倉大橋 422	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.486
板倉大橋 423	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.313
板倉大橋 424	ポリプロピレン	破片状	透明	0.852
板倉大橋 425	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	黄	2.537
板倉大橋 426	PEとPPの化合物	破片状	黄	0.912
板倉大橋 427	ポリプロピレン	破片状	白	2.909
板倉大橋 428	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.663
板倉大橋 429	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.581
板倉大橋 430	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.958
板倉大橋 431	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.755



付表 25(1) 地点別結果詳細 (秋季: 板倉大橋)

地点名: 谷田川 板倉大橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
板倉大橋_001	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.683
板倉大橋_002	PEとPPの化合物	破片状	黒	0.734
板倉大橋_004	塩化ビニル樹脂(PVC)	破片状	橙	0.601
板倉大橋_005	PET	破片状	その他	0.832
板倉大橋_006	ポリウレタン	破片状	白	2.525
板倉大橋_007	PEとPPの化合物	破片状	複合色	0.805
板倉大橋_008	ポリプロピレン	破片状	緑	3.056
板倉大橋_009	PET	破片状	白	3.591
板倉大橋_010	ポリエチレン化合物	破片状	緑	2.250
板倉大橋_011	PET	破片状	その他	1.216
板倉大橋_012	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.360
板倉大橋_013	ポリプロピレン	破片状	白	0.592
板倉大橋_014	ポリウレタン	繊維状	橙	0.490
板倉大橋_015	ポリプロピレン	破片状	透明	0.413
板倉大橋_016	PET	破片状	黒	1.358
板倉大橋_017	ポリウレタン	破片状	白	0.315
板倉大橋_018	ポリプロピレン	破片状	その他	0.652
板倉大橋_019	PET	破片状	複合色	3.372
板倉大橋_020	ポリプロピレン	破片状	白	2.770
板倉大橋_021	ポリウレタン	破片状	白	0.412
板倉大橋_022	ポリプロピレン	破片状	白	2.245
板倉大橋_024	PEとPPの化合物	破片状	白	0.891
板倉大橋_025	PET	破片状	その他	1.218
板倉大橋_026	PET	破片状	白	0.666
板倉大橋_027	PET	破片状	白	1.503
板倉大橋_028	ポリプロピレン	破片状	白	0.978
板倉大橋_029	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.568
板倉大橋_030	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.843
板倉大橋_031	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.383
板倉大橋_032	PEとPPの化合物	破片状	白	2.473
板倉大橋_033	ポリエチレン化合物	破片状	橙	1.083
板倉大橋_034	ポリプロピレン	破片状	黒	1.683
板倉大橋_035	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.825
板倉大橋_036	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.995
板倉大橋_037	ポリプロピレン	破片状	その他	0.468
板倉大橋_038	ポリプロピレン	破片状	白	1.167
板倉大橋_039	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.217
板倉大橋_040	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.495
板倉大橋_041	ポリエチレン化合物	破片状	橙	3.434
板倉大橋_042	ポリプロピレン	破片状	その他	0.810
板倉大橋_043	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.713
板倉大橋_044	ポリプロピレン	破片状	透明	0.563
板倉大橋_045	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.974
板倉大橋_046	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	0.920
板倉大橋_047	PEとPPの化合物	破片状	黒	0.548
板倉大橋_048	ポリプロピレン	破片状	白	0.621
板倉大橋_049	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.235
板倉大橋_050	ポリプロピレン	破片状	白	0.537
板倉大橋_051	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	1.247
板倉大橋_053	PET	破片状	白	1.127
板倉大橋_054	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.607
板倉大橋_055	PET	繊維状	白	1.904
板倉大橋_056	アクリル樹脂の一種(PMMA)	破片状	白	0.251
板倉大橋_057	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	白	1.588
板倉大橋_058	ポリプロピレン	破片状	複合色	1.051
板倉大橋_059	ポリプロピレン	破片状	黒	0.898
板倉大橋_060	ポリプロピレン	破片状	白	0.716

付表 25(2) 地点別結果詳細 (秋季: 板倉大橋)

地点名: 谷田川 板倉大橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
板倉大橋_061	PEとPPの化合物	破片状	青	1.497
板倉大橋_062	PET	繊維状	青	1.194
板倉大橋_063	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	0.756
板倉大橋_064	PET	繊維状	白	1.231
板倉大橋_065	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.894
板倉大橋_066	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.624
板倉大橋_067	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.569
板倉大橋_068	PEとPPの化合物	破片状	その他	0.748
板倉大橋_069	ポリプロピレン	破片状	白	0.430
板倉大橋_070	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.228
板倉大橋_071	ポリウレタン	破片状	複合色	2.094
板倉大橋_072	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.202
板倉大橋_073	PEとPPの化合物	破片状	黒	1.416
板倉大橋_074	ポリエチレン化合物	破片状	透明	0.991
板倉大橋_075	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.371
板倉大橋_076	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.991
板倉大橋_077	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.883
板倉大橋_078	PEとPPの化合物	破片状	白	0.417
板倉大橋_079	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.508
板倉大橋_080	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.621
板倉大橋_081	ポリエチレン化合物	破片状	透明	1.465
板倉大橋_082	ポリエチレン化合物	破片状	黄	1.252
板倉大橋_083	ポリウレタン	破片状	白	1.939
板倉大橋_084	ポリプロピレン	破片状	白	3.364
板倉大橋_085	PEとPPの化合物	破片状	白	0.488
板倉大橋_086	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.680
板倉大橋_087	ポリプロピレン	破片状	白	0.766
板倉大橋_088	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.674
板倉大橋_089	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.441
板倉大橋_090	ポリプロピレン	破片状	白	1.220
板倉大橋_091	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	0.774
板倉大橋_092	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.463
板倉大橋_093	ポリプロピレン	破片状	白	1.267
板倉大橋_094	ポリプロピレン	破片状	その他	1.005
板倉大橋_095	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.940
板倉大橋_096	ポリプロピレン	膜・シート状(フィルム)	白	0.903
板倉大橋_097	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.715
板倉大橋_098	ポリプロピレン	破片状	白	0.531
板倉大橋_099	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.338
板倉大橋_100	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.025
板倉大橋_101	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.697
板倉大橋_102	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.738
板倉大橋_103	ポリプロピレン	破片状	複合色	0.724
板倉大橋_104	PEとPPの化合物	破片状	黒	0.631
板倉大橋_105	PET	繊維状	白	1.673
板倉大橋_106	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.750
板倉大橋_107	PEとPPの化合物	破片状	白	0.534
板倉大橋_108	ポリプロピレン	破片状	白	1.274
板倉大橋_109	ポリエチレン化合物	破片状	緑	1.082
板倉大橋_110	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.287
板倉大橋_111	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.119
板倉大橋_112	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.720
板倉大橋_113	ポリプロピレン	破片状	白	1.615
板倉大橋_114	PET	繊維状	青	0.998
板倉大橋_115	ポリプロピレン	破片状	白	1.192
板倉大橋_116	PET	繊維状	白	2.541
板倉大橋_117	ナイロン	繊維状	白	3.648
板倉大橋_118	PET	繊維状	緑	0.619
板倉大橋_119	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	2.094
板倉大橋_120	ポリプロピレン	繊維状	白	1.745

付表 25(3) 地点別結果詳細 (秋季：板倉大橋)

地点名：谷田川 板倉大橋

個体番号	材質	形態	色	長径(mm)
板倉大橋_121	PET	繊維状	青	0.701
板倉大橋_122	PEとPPの化合物	破片状	その他	0.478
板倉大橋_123	ポリプロピレン	破片状	白	2.039
板倉大橋_124	PEとPPの化合物	破片状	黒	0.730
板倉大橋_125	ポリプロピレン	破片状	その他	0.641
板倉大橋_126	ポリプロピレン	破片状	黒	1.922
板倉大橋_127	ポリエチレン化合物	破片状	緑	0.478
板倉大橋_128	ポリエチレン化合物	破片状	黄	0.554
板倉大橋_129	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	1.650
板倉大橋_130	ポリプロピレン	繊維状	白	4.512
板倉大橋_131	ポリプロピレン	破片状	緑	0.359
板倉大橋_132	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	3.278
板倉大橋_133	ポリプロピレン	破片状	その他	1.100
板倉大橋_134	ポリプロピレン	繊維状	黒	1.506
板倉大橋_135	ポリエチレン化合物	破片状	青	1.199
板倉大橋_136	ポリプロピレン	破片状	青	0.248
板倉大橋_137	ポリエチレン化合物	破片状	複合色	1.144
板倉大橋_138	ポリエチレン化合物	破片状	白	2.418
板倉大橋_139	PET	繊維状	白	1.979
板倉大橋_140	PET	繊維状	青	1.473
板倉大橋_141	ポリエチレン化合物	破片状	白	1.645
板倉大橋_142	PEとPPの化合物	破片状	白	2.165
板倉大橋_143	ポリプロピレン	破片状	緑	1.249
板倉大橋_144	ポリプロピレン	破片状	青	0.195
板倉大橋_145	PET	繊維状	赤	1.033
板倉大橋_146	ポリエチレン化合物	破片状	その他	0.778
板倉大橋_147	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.990
板倉大橋_148	ポリエチレン化合物	破片状	青	0.505
板倉大橋_149	PET	繊維状	緑	0.886
板倉大橋_150	PEとPPの化合物	破片状	その他	0.949
板倉大橋_151	ポリプロピレン	破片状	黒	1.869
板倉大橋_152	ポリエチレン化合物	破片状	白	0.534
板倉大橋_153	ポリエチレン化合物	破片状	赤	0.936
板倉大橋_154	PEとPPの化合物	破片状	透明	0.882
板倉大橋_155	ポリプロピレン	破片状	白	0.899
板倉大橋_156	塩化ビニル樹脂(PVC)	破片状	白	0.544
板倉大橋_157	アクリロニトリルブタジエンスチレン(ABS樹脂)	破片状	青	0.613
板倉大橋_158	ポリエチレン化合物	膜・シート状(フィルム)	白	1.687
板倉大橋_159	ポリウレタン	破片状	黄	0.911
板倉大橋_160	PET	繊維状	赤	0.649

付表 26 河川ごみ散乱状況調査票（月夜野橋）

別紙1

河川ごみ散乱状況調査票

河川名：	利根川		代表地点：	月夜野橋
調査日：	2021年	7月	22日（木）	調査者：永友 繁
左岸 / 右岸	ごみ袋量		ランク	備考
右岸	約1/2袋		2	

調査地点のごみの特徴 / ごみを抑制するために考えられる対策 / その他気づいたこと
<ul style="list-style-type: none"> <li>・全体的にごみは少ない。</li> <li>・じゃかご由来と思われる金属片が河川側に多い。</li> <li>・河川側20mより上の岸側には、ビニール片等が確認された。</li> </ul>

■ランク表（散乱ごみ・粗大ごみ共通）

ランク	20Lのごみ袋数量	ランク	20Lのごみ袋数量
0	0袋	5	3～6袋
TT	1/10袋以下	6	6～11袋
T	1/10袋～1/5袋	7	11～23袋
1	1/5袋～1/3袋	8	23～42袋
2	1/3袋～2/3袋	9	42～90袋
3	2/3袋～1.5袋	10	90袋以上
4	1.5袋～3袋		



■粗大ごみのごみ袋数換算表

品目	20Lのごみ袋数量	品目	20Lのごみ袋数量
ポリタンク	1	冷蔵庫：380L	35
みかん箱	1.5	自転車	10
ドラム缶	8	原付バイク	20
ブラウン管TV：15型	2	軽自動車	300
ブラウン管TV：21型	6	普通乗用車	400
冷蔵庫：240L	25		

（本調査票は「河川ゴミ調査マニュアル（平成24年3月 国土交通省）」に準拠）

付表 27 河川ごみ散乱状況調査票（利根橋）

別紙1

河川ごみ散乱状況調査票

河川名：	利根川			代表地点：	利根橋
調査日：	2021年	7月	25日	(日)	調査者：永友 繁
左岸 / 右岸	ごみ袋量		ランク		備考
右岸	約2袋		4		

調査地点のごみの特徴 / ごみを抑制するために考えられる対策 / その他気づいたこと
<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川側から40～50mくらいまで、ビニール片（流下後植生にトラップされたもの）が多かった。</li> <li>・植生付近（植生内）には投棄と考えられるごみ（ビニール袋内にビールとポテトチップスの袋）が確認された。</li> <li>・帯状にごみが確認されたため、流下・増水の影響と考えられる。</li> </ul>

■ランク表（散乱ごみ・粗大ごみ共通）

ランク	20Lのごみ袋数量	ランク	20Lのごみ袋数量
0	0袋	5	3～6袋
TT	1/10袋以下	6	6～11袋
T	1/10袋～1/5袋	7	11～23袋
1	1/5袋～1/3袋	8	23～42袋
2	1/3袋～2/3袋	9	42～90袋
3	2/3袋～1.5袋	10	90袋以上
4	1.5袋～3袋		



■粗大ごみのごみ袋数換算表

品目	20Lのごみ袋数量	品目	20Lのごみ袋数量
ポリタンク	1	冷蔵庫：380L	35
みかん箱	1.5	自転車	10
ドラム缶	8	原付バイク	20
ブラウン管TV：15型	2	軽自動車	300
ブラウン管TV：21型	6	普通乗用車	400
冷蔵庫：240L	25		

（本調査票は「河川ゴミ調査マニュアル（平成24年3月 国土交通省）」に準拠）

付表 28 河川ごみ散乱状況調査票（千代田町瀬戸井）

別紙1

河川ごみ散乱状況調査票

河川名：	利根川			代表地点：	千代田町瀬戸井
調査日：	2021年	7月	23日	( 金 )	調査者：永友 繁
左岸 / 右岸	ごみ袋量		ランク		備考
左岸	約1袋		3		

調査地点のごみの特徴 / ごみを抑制するために考えられる対策 / その他気づいたこと
<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川際の草地にごみはほぼない。</li> <li>・河川際から50～55mの道路のあたりにごみが多かった（ペットボトル、タバコ、ビニール袋等）。</li> <li>・土手際よりも50～55mの道にごみが多かったのは、人に見られにくく不法投棄しやすいためと考えられる。</li> <li>・河川敷が河川より1段高いため、流下したごみが漂着しにくいと考えられる。</li> </ul>

■ランク表（散乱ごみ・粗大ごみ共通）

ランク	20Lのごみ袋数量	ランク	20Lのごみ袋数量
0	0袋	5	3～6袋
TT	1/10袋以下	6	6～11袋
T	1/10袋～1/5袋	7	11～23袋
1	1/5袋～1/3袋	8	23～42袋
2	1/3袋～2/3袋	9	42～90袋
3	2/3袋～1.5袋	10	90袋以上
4	1.5袋～3袋		



■粗大ごみのごみ袋数換算表

品目	20Lのごみ袋数量	品目	20Lのごみ袋数量
ポリタンク	1	冷蔵庫：380L	35
みかん箱	1.5	自転車	10
ドラム缶	8	原付バイク	20
ブラウン管TV：15型	2	軽自動車	300
ブラウン管TV：21型	6	普通乗用車	400
冷蔵庫：240L	25		

（本調査票は「河川ゴミ調査マニュアル（平成24年3月 国土交通省）」に準拠）



付表 29 河川ごみ散乱状況調査票（二恵橋）

別紙1

河川ごみ散乱状況調査票

河川名：	片品川			代表地点：	二恵橋
調査日：	2021年	7月	24日（土）	調査者：	永友 繁
左岸 / 右岸		ごみ袋量	ランク	備考	
左岸		約1/8袋	T		

調査地点のごみの特徴 / ごみを抑制するために考えられる対策 / その他気づいたこと
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみは少ない。</li> <li>・流下したと思われるごみが河川際にあり。</li> <li>・ごみを不法投棄に来る人が少ない状況であると考えられる。</li> </ul>

■ランク表（散乱ごみ・粗大ごみ共通）

ランク	20Lのごみ袋数量	ランク	20Lのごみ袋数量
0	0袋	5	3～6袋
TT	1/10袋以下	6	6～11袋
T	1/10袋～1/5袋	7	11～23袋
1	1/5袋～1/3袋	8	23～42袋
2	1/3袋～2/3袋	9	42～90袋
3	2/3袋～1.5袋	10	90袋以上
4	1.5袋～3袋		



■粗大ごみのごみ袋数換算表

品目	20Lのごみ袋数量	品目	20Lのごみ袋数量
ポリタンク	1	冷蔵庫：380L	35
みかん箱	1.5	自転車	10
ドラム缶	8	原付バイク	20
ブラウン管TV：15型	2	軽自動車	300
ブラウン管TV：21型	6	普通乗用車	400
冷蔵庫：240L	25		

（本調査票は「河川ゴミ調査マニュアル（平成24年3月 国土交通省）」に準拠）

付表 30 河川ごみ散乱状況調査票（北群馬橋）

別紙1

河川ごみ散乱状況調査票

河川名：	吾妻川			代表地点：	北群馬橋
調査日：	2021年	7月	22日	(木)	調査者：永友 繁
左岸 / 右岸	ごみ袋量		ランク		備考
右岸	約1袋		3		

調査地点のごみの特徴 / ごみを抑制するために考えられる対策 / その他気づいたこと
<ul style="list-style-type: none"> <li>・土手際に不法投棄らしき、比較的新しいごみがあった。</li> <li>・河川側に古いごみや腐った（錆びた）ごみがあった。</li> <li>・河川際から23.7m地点に、ビール缶等の空き缶がビニール袋にまとまって捨ててあり、不法投棄の可能性が高い。</li> <li>・最近発売したお酒の缶(レモン堂)もあったため、2019年10月以降の可能性が高い。</li> </ul>

■ランク表（散乱ごみ・粗大ごみ共通）

ランク	20Lのごみ袋数量	ランク	20Lのごみ袋数量
0	0袋	5	3～6袋
TT	1/10袋以下	6	6～11袋
T	1/10袋～1/5袋	7	11～23袋
1	1/5袋～1/3袋	8	23～42袋
2	1/3袋～2/3袋	9	42～90袋
3	2/3袋～1.5袋	10	90袋以上
4	1.5袋～3袋		



■粗大ごみのごみ袋数換算表

品目	20Lのごみ袋数量	品目	20Lのごみ袋数量
ポリタンク	1	冷蔵庫：380L	35
みかん箱	1.5	自転車	10
ドラム缶	8	原付バイク	20
ブラウン管TV：15型	2	軽自動車	300
ブラウン管TV：21型	6	普通乗用車	400
冷蔵庫：240L	25		

(本調査票は「河川ゴミ調査マニュアル（平成24年3月 国土交通省）」に準拠)

付表 31 河川ごみ散乱状況調査票（岩倉橋）

別紙1

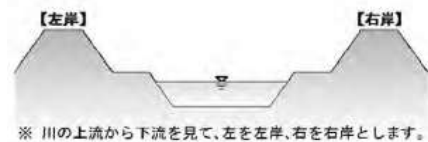
河川ごみ散乱状況調査票

河川名：	鳥川			代表地点：	岩倉橋
調査日：	2021年	7月	23日	( 金 )	調査者：永友 繁
左岸 / 右岸	ごみ袋量		ランク		備考
右岸	約1袋		3		

調査地点のごみの特徴 / ごみを抑制するために考えられる対策 / その他気づいたこと
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみが多い。</li> <li>・バーベキューや焚火の跡があり、ガスボンベも捨てられていた。</li> <li>・河川際に劣化したごみが多く、陸側には新しいごみが多かった。</li> </ul>

■ランク表（散乱ごみ・粗大ごみ共通）

ランク	20Lのごみ袋数量	ランク	20Lのごみ袋数量
0	0袋	5	3～6袋
TT	1/10袋以下	6	6～11袋
T	1/10袋～1/5袋	7	11～23袋
1	1/5袋～1/3袋	8	23～42袋
2	1/3袋～2/3袋	9	42～90袋
3	2/3袋～1.5袋	10	90袋以上
4	1.5袋～3袋		



■粗大ごみのごみ袋数換算表

品目	20Lのごみ袋数量	品目	20Lのごみ袋数量
ポリタンク	1	冷蔵庫：380L	35
みかん箱	1.5	自転車	10
ドラム缶	8	原付バイク	20
ブラウン管TV：15型	2	軽自動車	300
ブラウン管TV：21型	6	普通乗用車	400
冷蔵庫：240L	25		

(本調査票は「河川ゴミ調査マニュアル（平成24年3月 国土交通省）」に準拠)

付表 32 河川ごみ散乱状況調査票（鹿島橋）

別紙1

河川ごみ散乱状況調査票

河川名：	渡良瀬川			代表地点：	鹿島橋
調査日：	2021年	7月	25日（日）	調査者：	永友 繁
左岸 / 右岸		ごみ袋量	ランク	備考	
右岸		約2袋	4		

調査地点のごみの特徴 / ごみを抑制するために考えられる対策 / その他気づいたこと
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみがとても多い。</li> <li>・釣り人（高齢の男性）が3人程いた。</li> <li>・河川際に釣り糸、タバコが落ちていた。</li> <li>・車道のごみがとても多かった。</li> <li>・110mより上の土手に不法投棄と思わしきごみが多かった。</li> <li>・特に土手の下に多く、ごみが転がり落ちた可能性が高い。</li> </ul>

■ランク表（散乱ごみ・粗大ごみ共通）

ランク	20Lのごみ袋数量	ランク	20Lのごみ袋数量
0	0袋	5	3～6袋
TT	1/10袋以下	6	6～11袋
T	1/10袋～1/5袋	7	11～23袋
1	1/5袋～1/3袋	8	23～42袋
2	1/3袋～2/3袋	9	42～90袋
3	2/3袋～1.5袋	10	90袋以上
4	1.5袋～3袋		



■粗大ごみのごみ袋数換算表

品目	20Lのごみ袋数量	品目	20Lのごみ袋数量
ポリタンク	1	冷蔵庫：380L	35
みかん箱	1.5	自転車	10
ドラム缶	8	原付バイク	20
ブラウン管TV：15型	2	軽自動車	300
ブラウン管TV：21型	6	普通乗用車	400
冷蔵庫：240L	25		

（本調査票は「河川ゴミ調査マニュアル（平成24年3月 国土交通省）」に準拠）

付表 33 河川ごみ散乱状況調査票（板倉大橋）

別紙1

河川ごみ散乱状況調査票

河川名：	谷田川			代表地点：	板倉大橋
調査日：	2021年	7月	24日（土）	調査者：	永友 繁
左岸 / 右岸	ごみ袋量		ランク	備考	
左岸	約1/8袋		T		

調査地点のごみの特徴 / ごみを抑制するために考えられる対策 / その他気づいたこと
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみは少ない。</li> <li>・周辺に人家があり投棄しにくい状況と考えられる。</li> <li>・水際は1段高く、ごみが流れ着きにくい。</li> <li>・チラシ（非意図的な散乱）が道路際に落ちていた。</li> </ul>

■ランク表（散乱ごみ・粗大ごみ共通）

ランク	20Lのごみ袋数量	ランク	20Lのごみ袋数量
0	0袋	5	3～6袋
TT	1/10袋以下	6	6～11袋
T	1/10袋～1/5袋	7	11～23袋
1	1/5袋～1/3袋	8	23～42袋
2	1/3袋～2/3袋	9	42～90袋
3	2/3袋～1.5袋	10	90袋以上
4	1.5袋～3袋		



■粗大ごみのごみ袋数換算表

品目	20Lのごみ袋数量	品目	20Lのごみ袋数量
ポリタンク	1	冷蔵庫：380L	35
みかん箱	1.5	自転車	10
ドラム缶	8	原付バイク	20
ブラウン管TV：15型	2	軽自動車	300
ブラウン管TV：21型	6	普通乗用車	400
冷蔵庫：240L	25		

（本調査票は「河川ゴミ調査マニュアル（平成24年3月 国土交通省）」に準拠）



付表 34 ごみ組成調査データカード (月夜野橋)

ごみ組成調査データカード

天気: 晴 記入者: 渡邊 真由子  
 調査地点: 利根川上流 月夜野橋

分類・品目	個数	重量(g)	容積(ml)	分類・品目	個数	重量(g)	容積(ml)	
<b>素材—プラスチック</b>				<b>素材—天然繊維・革</b>				
ボトルのキャップ、ふた				ロープ、ひも				
ボトル<1L	飲料用(ペットボトル)<1L			その他天然繊維・革				
	その他のプラボトル<1L			<b>素材—ガラス&amp;陶器</b>				
ボトル、ドラム型、燃料用&バケツ≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L			建築資材				
	その他のプラボトル類≥1L			食品容器				
ストロー、フォーク、スプーン、マドラー、ナイフ	ストロー、マドラー			食品以外容器				
	フォーク、ナイフ、スプーン等			コップ、食器				
食品容器(ファーストフード、カップ、ランチボックス&それに類するもの)	コップ、食器			電球				
	食品容器			蛍光管				
ポリ袋(不透明&透明)	食品の容器包装	1	11.6	432	ガラス、陶器の破片(2.5cm以上)	1	119.9	325
	レジ袋				その他ガラス&陶器			
	レジ袋(内容物入り)				<b>素材—金属</b>			
	その他プラスチック袋				金属製コップ、食器			
ライター				フォーク、ナイフ、スプーン等				
たばこ吸殻(フィルター)				ピンのふた、キャップ、プルタブ				
シリンジ、注射器				アルミの飲料缶				
生活雑貨(歯ブラシ等)				スチール製飲料用缶				
ブイ				その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)				
漁具(ルアー、トラップ&つば)	アナゴ筒(フタ、筒)				金属製漁具			
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)				ワイヤー、針金			
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)				金属片(2.5cm以上)	23	693.5	4928
	釣りのルアー、浮き				その他金属			
	かご漁具				<b>素材—紙&amp;ダンボール</b>			
	釣り糸				紙製コップ、食器			
	その他の漁具				食品包装材			
ロープ、ひも	1	9	72	紙製容器(飲料用紙パック等)				
漁網				タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)				
テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	3	1.4	96	花火				
苗木ポット				紙袋				
ウレタン				紙袋(内容物入り)				
プラスチック梱包材				紙片(段ボール、新聞紙等を含む)(2.5cm以上)				
花火				その他紙&ダンボール				
玩具				<b>素材—ゴム</b>				
6パックホルダー				靴(サンダル、靴底含む)				
シートや袋の破片(2.5cm以上)	4	37.2	3190	タイヤ				
硬質プラスチック破片(2.5cm以上)				玩具、ボール				
その他プラスチック	4	54.6	828	風船				
<b>素材—発泡プラスチック(発泡スチロール)</b>				ゴムの破片(2.5cm以上)				
食品容器(発泡スチロール)				その他ゴム				
コップ、食器(発泡スチロール)				<b>素材—木(木材等)</b>				
発泡スチロール製フroot、ブイ				木材(物流用パレット、木炭等含む)				
発泡スチロール製包装材				その他木				
発泡スチロールの破片(2.5cm以上)				<b>電化製品&amp;電子機器</b>				
その他発泡スチロール				電化製品&電子機器				
<b>備考欄</b> (各素材の「その他」品目が特定できるものは、品目名と個数、重量、容積を記載。)				<b>自然物</b>				
				灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)				
				流木(径10cm以上、長さ1m以上)				
				その他(死骸等)				

付表 35 ごみ組成調査データカード (利根橋)

ごみ組成調査データカード

天気: 晴 記入者: 渡邊 真由子  
 調査地点: 利根川中流 利根橋

分類・品目	個数	重量(g)	容積(ml)	分類・品目	個数	重量(g)	容積(ml)	
<b>素材-プラスチック</b>				<b>素材-天然繊維・革</b>				
ボトルのキャップ、ふた	1	1.7	9	ロープ、ひも				
ボトル<1L	飲料用(ペットボトル)<1L	1	32.4	250	その他天然繊維・革			
	その他のプラボトル<1L				<b>素材-ガラス&amp;陶器</b>			
ボトル、ドラム型、燃料用&バケツ≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L				建築資材			
	その他のプラボトル類≥1L				食品容器			
ストロー、フォーク、スプーン、マドラー、ナイフ	ストロー、マドラー				食品以外容器			
	フォーク、ナイフ、スプーン等	1	3.5	3.2	コップ、食器			
食品容器(ファーストフード、カップ、ランチボックス&それに類するもの)	コップ、食器				電球			
	食品容器	4	7.6	468	蛍光管			
ポリ袋(不透明&透明)	食品の容器包装	26	56.8	11020	ガラス、陶器の破片(2.5cm以上)	4	20.4	30
	レジ袋	12	87.2	9240	その他ガラス&陶器			
	レジ袋(内容物入り)				<b>素材-金属</b>			
	その他プラスチック袋	9	60.6	10560	金属製コップ、食器			
ライター				フォーク、ナイフ、スプーン等				
たばこ吸殻(フィルター)	1	0.1	1	ピンのふた、キャップ、ブルタブ				
シリンジ、注射器				アルミの飲料缶	5	83.7	2050	
生活雑貨(歯ブラシ等)	8	54.3	2835	スチール製飲料用缶				
ブイ				その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)				
漁具(ルアー、トラップ&つぼ)	アナゴ筒(フタ、筒)				金属製漁具			
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)				ワイヤー、針金			
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)				金属片(2.5cm以上)			
	釣りのルアー、浮き				その他金属	6	340.3	1701
	かご漁具				<b>素材-紙&amp;ダンボール</b>			
	釣り糸				紙製コップ、食器			
	その他の漁具				食品包装材	3	7	2000
ロープ、ひも				紙製容器(飲料用紙パック等)				
漁網				タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	1	5.7	120	
テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	6	5	1900	花火				
苗木ポット	1	24	1100	紙袋				
ウレタン				紙袋(内容物入り)				
プラスチック梱包材				紙片(段ボール、新聞紙等を含む)(2.5cm以上)	2	4.6	324	
花火				その他紙&ダンボール				
玩具				<b>素材-ゴム</b>				
6パックホルダー				靴(サンダル、靴底含む)				
シートや袋の破片(2.5cm以上)	23	56.1	6960	タイヤ				
硬質プラスチック破片(2.5cm以上)	6	16.3	260	玩具、ボール	2	0.7	5	
その他プラスチック	2	16	3080	風船				
<b>素材-発泡プラスチック(発泡スチロール)</b>				ゴムの破片(2.5cm以上)				
食品容器(発泡スチロール)				その他ゴム				
コップ、食器(発泡スチロール)				<b>素材-木(木材等)</b>				
発泡スチロール製フロート、ブイ				木材(物流用パレット、木炭等含む)				
発泡スチロール製包装材				その他木	4	187.9	1311	
発泡スチロールの破片(2.5cm以上)	1	6.8	840	<b>電化製品&amp;電子機器</b>				
その他発泡スチロール				電化製品&電子機器				
<b>備考欄(各素材の「その他」品目が特定できるものは、品目名と個数、重量、容積を記載。)</b>				<b>自然物</b>				
マスクあり				灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)				
				流木(径10cm以上、長さ1m以上)				
				その他(死骸等)				

付表 36 ごみ組成調査データカード (千代田町瀬戸井)

ごみ組成調査データカード

天気: 晴 記入者: 渡邊 真由子  
 調査地点: 利根川下流 千代田町瀬戸井

分類・品目	個数	重量(g)	容積(ml)	分類・品目	個数	重量(g)	容積(ml)	
<b>素材—プラスチック</b>				<b>素材—天然繊維・革</b>				
ボトルのキャップ、ふた				ロープ、ひも				
ボトル<1L	飲料用(ペットボトル)<1L	1	37	945	その他天然繊維・革			
	その他のプラボトル<1L	1	39.8	960	<b>素材—ガラス&amp;陶器</b>			
ボトル、ドラム型、燃料用&バケツ≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L	1	39.4	1500	建築資材			
	その他のプラボトル類≥1L				食品容器			
ストロー、フォーク、スプーン、マドラー、ナイフ	ストロー、マドラー				食品以外容器			
	フォーク、ナイフ、スプーン等				コップ、食器			
食品容器(ファーストフード、カップ、ランチボックス&それに類するもの)	コップ、食器				電球			
	食品容器	5	2.7	72	蛍光管			
ポリ袋(不透明&透明)	食品の容器包装	4	4.4	1152	ガラス、陶器の破片(2.5cm以上)	1	3.8	2,016
	レジ袋				その他ガラス&陶器			
	レジ袋(内容物入り)				<b>素材—金属</b>			
	その他プラスチック袋	9	27.8	6760	金属製コップ、食器			
ライター				フォーク、ナイフ、スプーン等				
たばこ吸殻(フィルター)	1	0.2	0.816	ピンのふた、キャップ、プルタブ				
シリンジ、注射器				アルミの飲料缶	1	0.3	12	
生活雑貨(歯ブラシ等)				スチール製飲料用缶	1	41.8	320	
ブイ				その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)				
漁具(ルアー、トラップ&つば)	アナゴ筒(フタ、筒)				金属製漁具			
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)				ワイヤー、針金			
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)				金属片(2.5cm以上)			
	釣りのルアー、浮き				その他金属			
	かご漁具				<b>素材—紙&amp;ダンボール</b>			
	釣り糸				紙製コップ、食器			
	その他の漁具				食品包装材			
ロープ、ひも	1	273.6	1000	紙製容器(飲料用紙パック等)				
漁網				タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)				
テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	1	0.3	15	花火				
苗木ポット				紙袋				
ウレタン				紙袋(内容物入り)				
プラスチック梱包材				紙片(段ボール、新聞紙等を含む)(2.5cm以上)				
花火				その他紙&ダンボール				
玩具				<b>素材—ゴム</b>				
6パックホルダー				靴(サンダル、靴底含む)				
シートや袋の破片(2.5cm以上)	8	1.3	210	タイヤ				
硬質プラスチック破片(2.5cm以上)	4	11.8	100	玩具、ボール				
その他プラスチック	2	72.4	576	風船				
<b>素材—発泡プラスチック(発泡スチロール)</b>				ゴムの破片(2.5cm以上)	1	5.2	6.4	
食品容器(発泡スチロール)				その他ゴム				
コップ、食器(発泡スチロール)				<b>素材—木(木材等)</b>				
発泡スチロール製フroot、ブイ				木材(物流用パレット、木炭等含む)				
発泡スチロール製包装材				その他木				
発泡スチロールの破片(2.5cm以上)	2	6.1	260	<b>電化製品&amp;電子機器</b>				
その他発泡スチロール				電化製品&電子機器				
<b>備考欄</b> (各素材の「その他」品目が特定できるものは、品目名と個数、重量、容積を記載。)				<b>自然物</b>				
ダイソン掃除機ヘッドあり。飲料以外のボトルは洗剤ボトル				灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)				
				流木(径10cm以上、長さ1m以上)				
				その他(死骸等)				

付表 37 ごみ組成調査データカード (二恵橋)

ごみ組成調査データカード

天気: 晴 記入者: 渡邊 真由子  
 調査地点: 片品川 二恵橋

分類・品目	個数	重量(g)	容積(ml)	分類・品目	個数	重量(g)	容積(ml)
<b>素材—プラスチック</b>				<b>素材—天然繊維・革</b>			
ボトルのキャップ、ふた				ロープ、ひも			
ボトル<1L	飲料用(ペットボトル)<1L			その他天然繊維・革			
	その他のプラボトル<1L			<b>素材—ガラス&amp;陶器</b>			
ボトル、ドラム型、燃料用&バケツ≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L			建築資材			
	その他のプラボトル類≥1L			食品容器			
ストロー、フォーク、スプーン、マドラー、ナイフ	ストロー、マドラー			食品以外容器			
	フォーク、ナイフ、スプーン等			コップ、食器			
食品容器(ファーストフード、カップ、ランチボックス&それに類するもの)	コップ、食器			電球			
	食品容器			蛍光管			
ポリ袋(不透明&透明)	食品の容器包装	1	2.3	40	ガラス、陶器の破片(2.5cm以上)		
	レジ袋				その他ガラス&陶器		
	レジ袋(内容物入り)				<b>素材—金属</b>		
	その他プラスチック袋	3	14.9	3570	金属製コップ、食器		
ライター				フォーク、ナイフ、スプーン等			
たばこ吸殻(フィルター)				ピンのふた、キャップ、プルタブ			
シリンジ、注射器				アルミの飲料缶			
生活雑貨(歯ブラシ等)				スチール製飲料用缶			
ブイ				その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)			
漁具(ルアー、トラップ&つば)	アナゴ筒(フタ、筒)				金属製漁具		
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)				ワイヤー、針金		
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)				金属片(2.5cm以上)		
	釣りのルアー、浮き				その他金属		
	かご漁具				<b>素材—紙&amp;ダンボール</b>		
	釣り糸				紙製コップ、食器		
	その他の漁具				食品包装材		
ロープ、ひも				紙製容器(飲料用紙パック等)			
漁網				タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)			
テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)				花火			
苗木ポット				紙袋			
ウレタン				紙袋(内容物入り)			
プラスチック梱包材				紙片(段ボール、新聞紙等を含む)(2.5cm以上)			
花火				その他紙&ダンボール			
玩具				<b>素材—ゴム</b>			
6パックホルダー				靴(サンダル、靴底含む)			
シートや袋の破片(2.5cm以上)	4	0.3	25	タイヤ			
硬質プラスチック破片(2.5cm以上)				玩具、ボール			
その他プラスチック	1	2.8	7	風船			
<b>素材—発泡プラスチック(発泡スチロール)</b>				ゴムの破片(2.5cm以上)			
食品容器(発泡スチロール)				その他ゴム			
コップ、食器(発泡スチロール)				<b>素材—木(木材等)</b>			
発泡スチロール製フroot、ブイ				木材(物流用パレット、木炭等含む)			
発泡スチロール製包装材				その他木			
発泡スチロールの破片(2.5cm以上)	1	1.7	86.4	<b>電化製品&amp;電子機器</b>			
その他発泡スチロール				電化製品&電子機器			
<b>備考欄(各素材の「その他」品目が特定できるものは、品目名と個数、重量、容積を記載。)</b>				<b>自然物</b>			
その他プラ園芸のポツ				灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)			
				流木(径10cm以上、長さ1m以上)			
				その他(死骸等)			

付表 38 ごみ組成調査データカード（北群馬橋）

ごみ組成調査データカード

天気: 晴 記入者: 渡邊 真由子  
 調査地点: 吾妻川 北群馬橋

分類・品目	個数	重量(g)	容積(ml)	分類・品目	個数	重量(g)	容積(ml)	
<b>素材—プラスチック</b>				<b>素材—天然繊維・革</b>				
ボトルのキャップ、ふた				ロープ、ひも				
ボトル<1L	飲料用(ペットボトル)<1L	1	31.2	500	その他天然繊維・革			
	その他のプラボトル<1L				<b>素材—ガラス&amp;陶器</b>			
ボトル、ドラム型、燃料用&バケツ≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L				建築資材			
	その他のプラボトル類≥1L				食品容器	3	585.2	800
ストロー、フォーク、スプーン、マドラー、ナイフ	ストロー、マドラー				食品以外容器			
	フォーク、ナイフ、スプーン等				コップ、食器			
食品容器(ファーストフード、カップ、ランチボックス&それに類するもの)	コップ、食器				電球			
	食品容器				蛍光管			
ポリ袋(不透明&透明)	食品の容器包装	1	0.9	10	ガラス、陶器の破片(2.5cm以上)			
	レジ袋	1	30.4	2000	その他ガラス&陶器			
	レジ袋(内容物入り)				<b>素材—金属</b>			
	その他プラスチック袋				金属製コップ、食器			
ライター				フォーク、ナイフ、スプーン等				
たばこ吸殻(フィルター)				ビンのふた、キャップ、プルタブ				
シリンジ、注射器				アルミの飲料缶	13	280.2	5920	
生活雑貨(歯ブラシ等)				スチール製飲料用缶	2	51.3	400	
ブイ				その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)				
漁具(ルアー、トラップ&つば)	アナゴ筒(フタ、筒)				金属製漁具			
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)				ワイヤー、針金			
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)				金属片(2.5cm以上)	1	67.8	735
	釣りのルアー、浮き				その他金属	1	479.2	720
	かご漁具				<b>素材—紙&amp;ダンボール</b>			
	釣り糸				紙製コップ、食器			
	その他の漁具				食品包装材			
ロープ、ひも				紙製容器(飲料用紙パック等)				
漁網				タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)				
テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	1	2.8	70	花火				
苗木ポット				紙袋				
ウレタン				紙袋(内容物入り)				
プラスチック梱包材				紙片(段ボール、新聞紙等を含む)(2.5cm以上)				
花火				その他紙&ダンボール				
玩具				<b>素材—ゴム</b>				
6パックホルダー				靴(サンダル、靴底含む)				
シートや袋の破片(2.5cm以上)	2	3	600	タイヤ				
硬質プラスチック破片(2.5cm以上)	5	99.7	200	玩具、ボール				
その他プラスチック				風船				
<b>素材—発泡プラスチック(発泡スチロール)</b>				ゴムの破片(2.5cm以上)				
食品容器(発泡スチロール)				その他ゴム				
コップ、食器(発泡スチロール)				<b>素材—木(木材等)</b>				
発泡スチロール製フroot、ブイ				木材(物流用パレット、木炭等含む)				
発泡スチロール製包装材				その他木				
発泡スチロールの破片(2.5cm以上)				<b>電化製品&amp;電子機器</b>				
その他発泡スチロール				電化製品&電子機器				
<b>備考欄</b> (各素材の「その他」品目が特定できるものは、品目名と個数、重量、容積を記載。)				<b>自然物</b>				
				灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)				
				流木(径10cm以上、長さ1m以上)				
				その他(死骸等)				

付表 39 ごみ組成調査データカード (岩倉橋)

ごみ組成調査データカード

天気: 晴 記入者: 渡邊 真由子  
 調査地点: 烏川 岩倉橋

分類・品目	個数	重量(g)	容積(ml)	分類・品目	個数	重量(g)	容積(ml)	
<b>素材—プラスチック</b>				<b>素材—天然繊維・革</b>				
ボトルのキャップ、ふた				ロープ、ひも				
ボトル<1L	飲料用(ペットボトル)<1L	5	205.4	2500	その他天然繊維・革	2	62	360
	その他のプラボトル<1L	1	45.5	350	<b>素材—ガラス&amp;陶器</b>			
ボトル、ドラム型、 燃料用&バケツ≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L	1	44.7	2100	建築資材			
	その他のプラボトル類≥1L				食品容器			
ストロー、フォーク、スプーン、マドラー、ナイフ	ストロー、マドラー				食品以外容器			
	フォーク、ナイフ、スプーン等				コップ、食器			
食品容器(ファーストフード、カップ、ランチ ボックス&それに類するもの)	コップ、食器				電球			
	食品容器	5	30.9	640	蛍光管			
ポリ袋(不透明&透明)	食品の容器包装	19	77.1	2772	ガラス、陶器の破片(2.5cm以上)			
	レジ袋	4	84.7	1350	その他ガラス&陶器			
	レジ袋(内容物入り)				<b>素材—金属</b>			
	その他プラスチック袋	11	125.2	1120	金属製コップ、食器			
ライター				フォーク、ナイフ、スプーン等				
たばこ吸殻(フィルター)				ビンのふた、キャップ、プルタブ				
シリンジ、注射器				アルミの飲料缶	1	19.8	500	
生活雑貨(歯ブラシ等)				スチール製飲料用缶				
ブイ				その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)	1	99.6	600	
漁具(ルアー、トラップ& つば)	アナゴ筒(フタ、筒)				金属製漁具			
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)				ワイヤー、針金			
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)				金属片(2.5cm以上)	2	407.1	2184
	釣りのルアー、浮き				その他金属			
	かご漁具				<b>素材—紙&amp;ダンボール</b>			
	釣り糸	1	0.2	256	紙製コップ、食器			
その他の漁具				食品包装材				
ロープ、ひも	1	15.8	256	紙製容器(飲料用紙パック等)				
漁網				タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)				
テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	3	4.6	390	花火				
苗木ポット				紙袋				
ウレタン	1	72.5	4500	紙袋(内容物入り)				
プラスチック梱包材				紙片(段ボール、新聞紙等を含む)(2.5cm以上)				
花火				その他紙&ダンボール	1	0.5	6.4	
玩具				<b>素材—ゴム</b>				
6パックホルダー				靴(サンダル、靴底含む)				
シートや袋の破片(2.5cm以上)	19	152.2	2640	タイヤ				
硬質プラスチック破片(2.5cm以上)	4	13.8	144	玩具、ボール	2	437.5	2355	
その他プラスチック				風船				
<b>素材—発泡プラスチック(発泡スチロール)</b>				ゴムの破片(2.5cm以上)				
食品容器(発泡スチロール)				その他ゴム				
コップ、食器(発泡スチロール)				<b>素材—木(木材等)</b>				
発泡スチロール製フroot、ブイ				木材(物流用パレット、木炭等含む)				
発泡スチロール製包装材				その他木				
発泡スチロールの破片(2.5cm以上)	3	5.3	360	<b>電化製品&amp;電子機器</b>				
その他発泡スチロール				電化製品&電子機器				
<b>備考欄</b> (各素材の「その他」品目が特定できるものは、品目名と個数、重量、容積を記載。)				<b>自然物</b>				
マスク1つあり、サッカーボールあり名前、所属あり。				灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)				
				流木(径10cm以上、長さ1m以上)				
				その他(死骸等)				



付表 40 ごみ組成調査データカード (鹿島橋)

ごみ組成調査データカード

天気: 晴 記入者: 渡邊 真由子  
 調査地点: 渡良瀬川 鹿島橋

分類・品目	個数	重量(g)	容積(ml)	分類・品目	個数	重量(g)	容積(ml)	
<b>素材—プラスチック</b>				<b>素材—天然繊維・革</b>				
ボトルのキャップ、ふた	3	5.7	56	ロープ、ひも				
ボトル<1L	飲料用(ペットボトル)<1L	3	81.5	900	その他天然繊維・革	17	1247.4	11600
	その他のプラボトル<1L	1	18.9	273	<b>素材—ガラス&amp;陶器</b>			
ボトル、ドラム型、燃料用&バケツ≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L				建築資材			
	その他のプラボトル類≥1L				食品容器	7	355	900
ストロー、フォーク、スプーン、マドラー、ナイフ	ストロー、マドラー	1	0.6	2.125	食品以外容器			
	フォーク、ナイフ、スプーン等				コップ、食器			
食品容器(ファーストフード、カップ、ランチボックス&それに類するもの)	コップ、食器				電球			
	食品容器	8	11.8	988	蛍光管			
ポリ袋(不透明&透明)	食品の容器包装	36	64.1	4466	ガラス、陶器の破片(2.5cm以上)	99	1290.2	2436
	レジ袋	12	39.8	9280	その他ガラス&陶器			
	レジ袋(内容物入り)				<b>素材—金属</b>			
	その他プラスチック袋	12	21.8	9048	金属製コップ、食器			
ライター				フォーク、ナイフ、スプーン等				
たばこ吸殻(フィルター)				ビンのふた、キャップ、プルタブ	6	9.7	56	
シリンジ、注射器				アルミの飲料缶	3	43.5	312	
生活雑貨(歯ブラシ等)	4	21.3	200	スチール製飲料用缶	2	59.3	660	
パイ				その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)	6	62.9	884	
漁具(ルアー、トラップ&つば)	アナゴ筒(フタ、筒)				金属製漁具			
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)				ワイヤー、針金			
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)				金属片(2.5cm以上)	15	42	630
	釣りのルアー、浮き				その他金属	10	124.3	312
	かご漁具				<b>素材—紙&amp;ダンボール</b>			
	釣り糸				紙製コップ、食器			
その他の漁具				食品包装材				
ロープ、ひも	3	8.9	1456	紙製容器(飲料用紙パック等)				
漁網				タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	3	3.5	330	
テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	5	4.7	272	花火				
苗木ポット				紙袋				
ウレタン	23	24.5	1496	紙袋(内容物入り)				
プラスチック梱包材				紙片(段ボール、新聞紙等を含む)(2.5cm以上)	2	0.9	84	
花火				その他紙&ダンボール				
玩具				<b>素材—ゴム</b>				
6パックホルダー				靴(サンダル、靴底含む)	1	39.1	238	
シートや袋の破片(2.5cm以上)	42	32.2	6435	タイヤ				
硬質プラスチック破片(2.5cm以上)	64	112.1	1140	玩具、ボール	1	41	45.375	
その他プラスチック	2	32.5	252	風船				
<b>素材—発泡プラスチック(発泡スチロール)</b>				ゴムの破片(2.5cm以上)	4	111.1	912	
食品容器(発泡スチロール)				その他ゴム				
コップ、食器(発泡スチロール)				<b>素材—木(木材等)</b>				
発泡スチロール製フroot、パイ				木材(物流用パレット、木炭等含む)				
発泡スチロール製包装材				その他木				
発泡スチロールの破片(2.5cm以上)	13	8.4	13	<b>電化製品&amp;電子機器</b>				
その他発泡スチロール				電化製品&電子機器				
<b>備考欄</b> (各素材の「その他」品目が特定できるものは、品目名と個数、重量、容積を記載。)				<b>自然物</b>				
				灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)				
				流木(径10cm以上、長さ1m以上)				
				その他(死骸等)				

付表 41 ごみ組成調査データカード (板倉大橋)

## ごみ組成調査データカード

天気:

晴

記入者: 渡邊 真由子

調査地点:

谷田川 板倉大橋

分類・品目		個数	重量(g)	容積(ml)	分類・品目	個数	重量(g)	容積(ml)
<b>素材ープラスチック</b>					<b>素材ー天然繊維・革</b>			
ボトルのキャップ、ふた					ロープ、ひも			
ボトル<1L	飲料用(ペットボトル)<1L				その他天然繊維・革			
	その他のプラボトル<1L				<b>素材ーガラス&amp;陶器</b>			
ボトル、ドラム型、燃料用&バケツ≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L				建築資材			
	その他のプラボトル類≥1L				食品容器			
ストロー、フォーク、スプーン、マドラー、ナイフ	ストロー、マドラー				食品以外容器			
	フォーク、ナイフ、スプーン等				コップ、食器			
食品容器(ファーストフード、カップ、ランチボックス&それに類するもの)	コップ、食器				電球			
	食品容器	1	0.7	30	蛍光管			
ポリ袋(不透明&透明)	食品の容器包装	3	1.1	27	ガラス、陶器の破片(2.5cm以上)			
	レジ袋				その他ガラス&陶器			
	レジ袋(内容物入り)				<b>素材ー金属</b>			
	その他プラスチック袋				金属製コップ、食器			
ライター					フォーク、ナイフ、スプーン等			
たばこ吸殻(フィルター)					ピンのふた、キャップ、プルタブ			
シリンジ、注射器					アルミの飲料缶			
生活雑貨(歯ブラシ等)					スチール製飲料用缶			
フイ					その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)			
漁具(ルアー、トラップ&つぼ)	アナゴ筒(フタ、筒)				金属製漁具			
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)				ワイヤー、針金			
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)				金属片(2.5cm以上)			
	釣りのルアー、浮き				その他金属			
	かご漁具				<b>素材ー紙&amp;ダンボール</b>			
	釣り糸				紙製コップ、食器			
	その他の漁具				食品包装材			
ロープ、ひも					紙製容器(飲料用紙パック等)			
漁網					タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)			
テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)					花火			
苗木ポット					紙袋			
ウレタン		5	7.9	220	紙袋(内容物入り)			
プラスチック梱包材					紙片(段ボール、新聞紙等を含む)(2.5cm以上)			
花火					その他紙&ダンボール			
玩具					<b>素材ーゴム</b>			
6パックホルダー					靴(サンダル、靴底含む)			
シートや袋の破片(2.5cm以上)		6	1.9	64	タイヤ			
硬質プラスチック破片(2.5cm以上)		7	5.4	30	玩具、ボール			
その他プラスチック					風船			
<b>素材ー発泡プラスチック(発泡スチロール)</b>					ゴムの破片(2.5cm以上)			
食品容器(発泡スチロール)					その他ゴム			
コップ、食器(発泡スチロール)					<b>素材ー木(木材等)</b>			
発泡スチロール製フロート、フイ					木材(物流用パレット、木炭等含む)			
発泡スチロール製包装材					その他木			
発泡スチロールの破片(2.5cm以上)		1	0.2	5.6	<b>電化製品&amp;電子機器</b>			
その他発泡スチロール					電化製品&電子機器			
<b>備考欄(各素材の「その他」品目が特定できるものは、品目名と個数、重量、容積を記載。)</b>					<b>自然物</b>			
その他紙は、車買取のチラシ。ビニールの袋入り。					灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)			
					流木(径10cm以上、長さ1m以上)			
					その他(死骸等)			

