

各種水質試験成績

1. 水源水質試験成績									
1. 1 各河川水質経年変化									
1. 1. 1 琵琶湖 三井寺沖									
	濁度	色度	pH値	BOD	アンモニア 態窒素	KMnO ₄ 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H. 11	3.0	8	7.7	1.3	0.02	4.0		920	110
12	4.0	9	7.8	1.2	<0.02	4.0		1200	180
13	2.7	9	7.9	1.1	<0.02	4.0		350	310
14	4.7	11	8.2	1.3	<0.02	4.2		740	380
15	2.2	8	8.3	1.4	0.02	3.8		500	100
16	2.4	8	8.1	1.3	0.02	3.6		460	210
17	2.8	9	8.4	1.3	<0.02	3.7		700	140
18	1.6	7	8.6	1.1	<0.02	3.9		4500	320
19	1.8	8	8.4	1.1	<0.02	3.8		2900	160
20	2.1	7	8.3	0.9	<0.02	3.7		400	150
21	2.3	8	8.3	1.1	<0.02	3.6		570	94
22	3.7	10	8.4	0.9	<0.02	3.9		540	220
23	2.5	8	8.2	1.0	<0.02	3.8		680	110
24	2.9	10	8.3	1.2	<0.02	4.1		1800	190
25	3.0	9	8.1	1.2	<0.02	4.5		3600	270
26	1.4	8	8.5	1.1	<0.02	4.0		870	390
27	2.1	8	8.5	1.3	<0.02	3.9		1500	300
28	3.1	10	8.3	1.3	<0.02	5.0		2100	700
29	3.3	9	8.0	1.2	<0.02	4.4		1000	140
30	3.2	9	8.1	1.2	<0.02	3.9		860	350

1. 1. 2 瀬田川 瀬田川大橋									
	濁度	色度	pH値	BOD	アンモニア 態窒素	KMnO ₄ 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H. 11	3.0	7	7.6	0.9	0.03	4.2	<0.02	1600	690
12	2.1	8	7.7	0.8	0.04	4.5	0.03	380	750
13	3.3	10	7.7	1.0	0.03	4.1	<0.02	4300	8900
14	2.7	10	8.0	1.2	0.03	4.2	<0.02	590	730
15	4.0	12	7.9	1.4	0.02	5.3	<0.02	2000	1400
16	3.0	8	8.0	1.4	<0.02	3.8	<0.02	3500	940
17	3.7	10	8.1	1.2	0.03	4.3	<0.02	640	440
18	4.5	9	7.7	1.0	<0.02	4.5	<0.02	2800	300
19	2.9	9	7.9	1.2	0.02	4.3	<0.02	4500	540
20	2.9	9	7.9	1.1	<0.02	4.4	<0.02	3600	500
21	2.9	9	8.0	0.9	<0.02	4.6	<0.02	1000	650
22	3.5	10	8.0	1.0	<0.02	4.7	<0.02	2600	310
23	3.1	10	7.7	1.0	<0.02	4.3	<0.02	1700	580
24	3.9	10	8.0	1.3	<0.02	4.9	<0.02	2800	140
25	4.1	10	7.9	1.1	0.02	4.7	<0.02	1200	360
26	3.9	9	8.1	0.8	<0.02	4.4	<0.02	1100	370
27	2.2	9	7.9	1.0	0.02	4.3	<0.02	1400	550
28	2.8	12	8.0	1.3	0.02	4.9	<0.02	2600	390
29	4.2	11	7.7	1.1	<0.02	5.1	<0.02	1400	290
30	4.3	12	8.0	1.4	<0.02	5.2	<0.02	830	210

注：瀬田川データは本川調査時のデータを用いた。過マンガン酸カリウム消費量はKMnO₄消費量と表記した。

1. 1 各河川水質経年変化 (つづき)

1. 1. 3 宇治川 御幸橋

	濁度	色度	pH値	BOD	アンモニア 態窒素	KMnO ₄ 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H. 11	3.1	10	7.5	1.6	0.12	5.2	0.03	24000	18000
12	3.8	11	7.5	2.0	0.12	6.1	0.03	71000	24000
13	3.9	15	7.5	1.8	0.11	5.7	0.03	55000	14000
14	4.5	14	7.7	2.2	0.12	5.4	0.03	38000	16000
15	4.5	13	7.7	2.1	0.07	5.5	<0.02	67000	11000
16	6.4	16	7.7	1.7	0.11	5.7	<0.02	93000	17000
17	3.6	11	7.7	1.4	0.09	4.9	<0.02	18000	6300
18	5.2	10	7.6	1.5	0.09	6.1	<0.02	58000	8800
19	4.9	13	7.6	1.3	0.08	5.2	<0.02	27000	4200
20	4.1	11	7.7	1.0	0.06	5.0	<0.02	16000	3100
21	6.2	15	7.7	1.0	0.06	6.2	<0.02	20000	7900
22	5.0	12	7.7	1.0	0.05	5.1	<0.02	10000	3700
23	5.2	12	7.6	1.1	0.04	4.8	<0.02	9300	2200
24	5.2	12	7.8	1.4	0.05	5.2	<0.02	10000	2400
25	4.9	11	7.6	1.1	0.06	5.0	<0.02	19000	3300
26	5.1	13	7.9	1.2	0.07	5.0	<0.02	26000	7900
27	3.8	11	7.6	1.0	0.05	5.1	<0.02	13000	5700
28	6.2	16	7.6	1.5	0.06	5.9	<0.02	140000	35000
29	4.8	14	7.7	1.1	0.04	5.5	<0.02	11000	4100
30	5.5	15	7.7	1.3	0.04	5.3	<0.02	9300	2400

1. 1. 4 木津川 御幸橋

	濁度	色度	pH値	BOD	アンモニア 態窒素	KMnO ₄ 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H. 11	6.3	18	7.4	1.6	0.09	7.1	0.03	22000	11000
12	4.4	16	7.5	1.9	0.11	6.6	0.02	9100	12000
13	11	24	7.4	1.8	0.11	8.5	0.02	36000	21000
14	4.8	19	7.7	2.0	0.09	7.3	0.02	14000	13000
15	8.6	25	7.6	1.6	0.07	8.0	<0.02	20000	7300
16	15	31	7.6	1.8	0.06	9.0	<0.02	30000	9800
17	4.9	16	7.7	1.4	0.07	6.8	<0.02	6000	3600
18	8.8	19	7.6	1.1	0.04	8.2	<0.02	41000	4100
19	9.1	21	7.7	1.1	0.03	7.0	<0.02	17000	4000
20	6.9	18	7.7	0.9	0.03	6.7	<0.02	12000	2400
21	10	23	7.6	0.9	0.02	8.0	<0.02	65000	9000
22	6.2	16	7.6	0.8	0.03	6.5	<0.02	6100	5000
23	10	22	7.5	0.9	0.04	7.2	<0.02	17000	5000
24	6.9	16	7.7	1.0	0.04	6.3	<0.02	6300	1600
25	5.4	13	7.7	0.8	0.03	5.7	<0.02	8500	3900
26	14	29	7.7	1.2	0.03	8.7	<0.02	9600	25000
27	5.1	16	7.6	0.8	0.03	6.5	<0.02	8600	4200
28	15	36	7.6	1.1	0.02	9.1	<0.02	37000	23000
29	8.7	21	7.7	0.8	0.03	7.5	<0.02	16000	8100
30	4.6	16	7.7	0.8	<0.02	6.1	<0.02	2800	3300

1. 1 各河川水質経年変化 (つづき)

1. 1. 5 桂川 宮前橋

	濁度	色度	pH値	BOD	アンモニア 態窒素	KMnO ₄ 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H. 11	3.8	14	7.3	2.3	0.23	8.2	0.05	40000	21000
12	4.4	15	7.3	2.3	0.31	8.2	0.05	29000	32000
13	8.1	23	7.2	3.0	0.40	9.1	0.06	220000	92000
14	12	33	7.5	5.3	0.35	12.5	0.06	100000	82000
15	7.9	21	7.4	2.4	0.24	8.5	0.03	320000	52000
16	16	36	7.4	2.3	0.24	8.8	<0.02	43000	23000
17	3.3	14	7.4	1.6	0.12	7.3	<0.02	31000	6700
18	20	26	7.4	1.5	0.14	11.2	<0.02	53000	6700
19	4.6	16	7.4	1.9	0.24	7.6	<0.02	39000	5400
20	3.7	14	7.4	1.3	0.13	6.5	<0.02	22000	7700
21	7.5	19	7.5	1.3	0.11	7.7	<0.02	28000	17000
22	3.6	12	7.4	1.1	0.13	5.9	<0.02	29000	10000
23	5.7	13	7.4	1.0	0.07	5.3	<0.02	28000	8700
24	3.5	11	7.5	1.0	0.08	5.7	<0.02	20000	5800
25	3.7	12	7.4	1.0	0.08	5.7	<0.02	15000	9400
26	30	45	7.4	1.0	0.08	6.0	<0.02	18000	6900
27	21	37	7.5	1.2	0.07	6.8	<0.02	35000	14000
28	8.3	20	7.5	1.5	0.12	7.1	<0.02	680000	100000
29	6.4	15	7.5	1.6	0.12	6.7	<0.02	43000	11000
30	6.3	17	7.4	1.3	0.10	5.5	<0.02	15000	8600

1. 1. 6 穂谷川 淀川合流直前

	濁度	色度	pH値	BOD	アンモニア 態窒素	KMnO ₄ 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H. 11	14	37	8.3	9.2	2.60	20.1	0.64	480000	120000
12	43	50	8.4	8.6	1.92	22.8	0.40	200000	110000
13	20	44	8.2	9.9	2.20	21.3	0.35	270000	79000
14	7.7	32	8.1	8.1	1.85	19.0	0.27	120000	79000
15	6.9	30	8.1	5.4	1.52	16.2	0.19	160000	65000
16	13	41	8.1	8.5	0.86	25.0	0.10	240000	60000
17	5.8	31	8.2	6.8	1.46	18.8	0.06	70000	36000
18	26	39	8.1	4.3	0.36	17.8	0.03	240000	34000
19	7.4	29	8.6	3.7	0.24	14.3	0.04	110000	29000
20	5.6	23	8.7	3.3	0.22	12.6	0.02	62000	23000
21	13	36	8.3	3.8	0.35	13.6	0.03	67000	36000
22	3.5	19	8.3	3.1	0.36	11.2	<0.02	330000	22000
23	5.8	25	8.4	3.0	0.58	10.9	0.03	130000	22000
24	5.0	24	8.5	2.8	0.26	12.6	<0.02	130000	15000
25	5.2	22	8.8	2.8	0.11	11.1	<0.02	99000	13000
26	11	26	8.3	2.7	0.23	13.5	<0.02	81000	55000
27	5.1	21	8.4	4.0	0.19	12.0	0.03	80000	42000
28	5.2	28	8.4	2.2	0.09	10.4	0.03	130000	21000
29	4.4	18	8.9	2.9	0.06	10.2	0.04	38000	18000
30	3.5	16	8.7	1.8	0.05	9.0	<0.02	23000	11000

1. 1 各河川水質経年変化（つづき）

1. 1. 7 黒田川 淀川合流直前

	濁度	色度	pH値	BOD	アンモニア 態窒素	KMnO ₄ 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H.11	5.5	28	8.5	8.2	0.96	20.1	0.20	570000	100000
12	5.1	25	8.5	11.1	0.95	29.6	0.22	380000	91000
13	5.6	26	8.0	6.5	1.30	15.3	0.17	240000	110000
14	8.3	33	8.5	8.5	0.68	23.4	0.16	460000	95000
15	3.4	24	8.6	6.5	0.44	19.4	0.15	840000	100000
16	6.8	32	8.6	10.2	0.40	31.3	0.03	170000	69000
17	3.2	21	8.9	12.1	0.21	30.1	0.04	100000	23000
18	4.3	18	9.0	7.1	0.08	22.4	<0.02	85000	19000
19	4.8	23	9.1	3.7	0.09	15.3	<0.02	160000	28000
20	3.5	19	9.2	4.5	0.04	17.9	<0.02	27000	9200
21	11	32	8.8	6.2	0.12	20.4	0.02	67000	43000
22	2.9	17	8.9	3.1	0.19	17.3	<0.02	87000	12000
23	3.3	18	8.9	3.1	0.09	10.7	<0.02	39000	14000
24	4.0	21	9.2	4.6	0.08	13.1	<0.02	16000	6100
25	2.7	18	9.1	4.2	0.13	11.3	<0.02	27000	23000
26	4.3	20	8.8	4.0	0.14	10.8	<0.02	130000	77000
27	10	57	8.6	10.7	0.21	21.8	0.02	330000	55000
28	3.2	24	9.0	2.1	0.07	9.7	<0.02	28000	22000
29	4.9	20	9.0	2.7	0.10	10.1	<0.02	22000	17000
30	3.4	22	9.2	2.3	0.05	10.5	<0.02	26000	11000

1. 1. 8 天野川 淀川合流直前

	濁度	色度	pH値	BOD	アンモニア 態窒素	KMnO ₄ 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H.11	4.0	23	8.1	6.2	1.27	15.9	0.45	630000	140000
12	7.5	27	8.2	7.2	1.26	17.5	0.42	320000	130000
13	9.7	33	8.3	8.2	0.99	18.2	0.28	290000	67000
14	5.3	29	8.3	6.3	0.98	20.2	0.25	280000	100000
15	3.5	21	8.2	3.9	0.76	12.8	0.18	110000	110000
16	6.1	32	8.2	4.5	0.62	14.9	0.06	160000	110000
17	2.6	16	8.6	4.0	0.60	12.6	0.04	80000	41000
18	11	28	8.7	2.9	0.36	14.3	<0.02	67000	41000
19	6.8	24	8.9	3.0	0.21	13.6	<0.02	210000	45000
20	4.1	18	8.9	1.9	0.19	10.1	<0.02	30000	11000
21	8.7	27	8.5	2.2	0.18	13.1	<0.02	42000	33000
22	2.6	18	8.7	1.7	0.19	10.0	<0.02	79000	23000
23	2.9	16	8.7	1.7	0.16	9.2	<0.02	35000	13000
24	3.7	18	8.5	1.8	0.10	9.3	<0.02	48000	9200
25	2.8	18	8.7	1.9	0.15	9.3	<0.02	46000	52000
26	8.3	19	8.5	1.8	0.12	10.6	<0.02	220000	79000
27	6.5	22	8.3	5.3	0.13	13.4	<0.02	66000	230000
28	2.8	15	8.5	1.6	0.12	7.8	<0.02	24000	20000
29	5.8	18	8.4	2.1	0.08	9.0	<0.02	48000	43000
30	2.4	13	8.7	1.4	0.03	8.6	<0.02	66000	28000

1. 1 各河川水質経年変化（つづき）

1. 1. 9 安居川 淀川合流直前

	濁度	色度	pH値	BOD	アンモニア 態窒素	KMnO ₄ 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H. 11	24	56	7.4	11.0	1.86	22.0	0.40	440000	70000
12	4.9	25	7.4	12.3	1.75	21.2	0.42	270000	52000
13	6.0	25	7.4	9.7	1.04	18.4	0.36	200000	51000
14	9.3	31	7.6	10.3	1.43	24.9	0.35	260000	66000
15	11	58	7.6	7.2	1.02	16.7	0.23	97000	19000
16	9.4	30	7.5	5.3	1.26	17.0	0.23	160000	65000
17	3.5	20	7.5	9.9	1.61	18.7	0.24	230000	50000
18	2.9	16	7.6	3.7	0.62	16.1	0.06	38000	20000
19	3.3	24	7.6	4.0	0.49	16.2	0.06	120000	20000
20	2.8	20	7.6	3.4	0.54	15.5	0.08	72000	12000
21	5.1	25	7.6	2.9	0.42	14.7	0.03	490000	25000
22	2.1	19	7.7	1.9	0.36	14.3	<0.02	16000	4100
23	2.4	16	7.6	3.1	0.74	14.3	0.07	840000	33000
24	1.8	20	7.6	1.7	0.32	14.5	0.02	32000	16000
25	2.7	33	7.6	3.5	0.65	17.1	0.06	260000	35000
26	4.6	28	7.7	3.7	0.66	16.9	0.05	48000	26000
27	5.0	25	7.6	5.4	0.66	16.5	0.04	68000	19000
28	0.6	20	7.7	1.0	0.23	13.5	<0.02	2200	2900
29	4.2	24	7.6	2.3	0.30	14.0	0.03	7300	6700
30	1.8	17	7.6	1.8	0.20	13.3	0.03	13000	11000

1. 1. 10 淀川 枚方大橋左岸

	濁度	色度	pH値	BOD	アンモニア 態窒素	KMnO ₄ 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H. 11	4.2	13	7.4	2.0	0.18	6.3	0.04	60000	33000
12	5.3	15	7.4	2.5	0.20	7.1	0.04	58000	45000
13	12	24	7.4	2.3	0.21	8.5	0.04	100000	62000
14	4.5	19	7.6	2.4	0.19	6.5	0.03	43000	22000
15	6.9	19	7.6	2.1	0.13	7.6	0.02	49000	24000
16	11	26	7.6	2.1	0.18	8.0	<0.02	97000	32000
17	4.3	13	7.6	1.6	0.19	5.9	<0.02	15000	6000
18	7.2	16	7.5	1.3	0.08	6.8	<0.02	43000	11000
19	7.5	18	7.6	1.5	0.09	6.6	<0.02	39000	4900
20	4.6	13	7.6	1.0	0.06	5.9	<0.02	26000	4900
21	11	24	7.5	1.3	0.09	8.0	<0.02	42000	21000
22	6.0	15	7.6	1.0	0.06	5.8	<0.02	12000	4800
23	7.3	15	7.6	1.0	0.05	5.7	<0.02	24000	7300
24	5.6	13	7.7	1.2	0.05	6.2	<0.02	14000	3900
25	5.2	12	7.6	1.1	0.06	5.5	<0.02	32000	3800
26	8.8	20	7.6	1.3	0.06	7.0	<0.02	29000	20000
27	5.4	15	7.5	1.0	0.06	5.9	<0.02	22000	12000
28	7.0	18	7.5	1.4	0.06	6.8	<0.02	69000	70000
29	5.0	14	7.6	1.1	0.05	6.2	<0.02	17000	9500
30	5.5	15	7.6	1.2	0.06	5.8	<0.02	27000	5900

1. 1 各河川水質経年変化 (つづき)

1. 1. 11 淀川 枚方大橋右岸

	濁度	色度	pH値	BOD	アンモニア 態窒素	KMnO ₄ 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H. 11	4.0	11	7.4	1.6	0.14	5.9	0.04	52000	23000
12	4.1	12	7.4	1.9	0.16	5.9	0.03	48000	22000
13	9.9	16	7.4	1.8	0.15	8.2	0.03	26000	45000
14	3.5	12	7.6	1.8	0.12	5.7	0.02	11000	12000
15	6.0	19	7.6	1.9	0.08	6.6	<0.02	27000	12000
16	16	32	7.6	1.8	0.12	7.8	<0.02	100000	18000
17	3.7	12	7.6	1.3	0.08	5.5	<0.02	8200	5600
18	9.1	18	7.6	1.3	0.08	8.1	<0.02	38000	8200
19	4.8	13	7.6	1.2	0.08	5.6	<0.02	33000	4000
20	4.1	13	7.6	1.0	0.06	5.6	<0.02	27000	5100
21	8.3	21	7.5	1.1	0.08	7.5	<0.02	62000	26000
22	4.9	13	7.6	1.0	0.05	5.5	<0.02	15000	5300
23	5.7	13	7.6	1.0	0.05	5.0	<0.02	27000	4100
24	5.5	14	7.6	1.3	0.06	5.7	<0.02	9100	4700
25	5.7	12	7.5	1.1	0.06	5.3	<0.02	16000	3800
26	18	29	7.6	1.3	0.07	6.0	<0.02	29000	16000
27	7.5	18	7.6	0.9	0.07	5.4	<0.02	29000	22000
28	6.5	17	7.5	1.5	0.07	6.3	<0.02	54000	48000
29	4.7	13	7.6	1.0	0.05	5.6	<0.02	11000	12000
30	5.7	15	7.6	1.1	0.06	5.4	<0.02	19000	6900

1. 1. 12 芥川 淀川合流直前

	濁度	色度	pH値	BOD	アンモニア 態窒素	KMnO ₄ 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H. 11	2.1	13	8.4	1.7	0.18	6.2	0.04	78000	19000
12	12	21	8.2	2.2	0.16	7.2	0.07	97000	46000
13	16	24	8.1	1.8	0.16	8.1	0.05	45000	14000
14	5.6	22	7.9	1.2	0.11	7.3	0.04	53000	12000
15	4.0	14	8.2	1.0	0.08	6.0	0.03	200000	11000
16	3.6	15	8.0	1.3	0.08	6.5	<0.02	64000	13000
17	3.1	17	8.1	1.5	0.06	6.4	<0.02	25000	9700
18	27	30	8.2	0.9	0.04	11.6	<0.02	71000	6500
19	3.4	14	8.3	1.1	0.03	6.1	<0.02	43000	4400
20	2.8	10	8.2	0.8	0.02	5.2	<0.02	34000	6300
21	36	64	8.1	0.8	<0.02	10.9	<0.02	20000	13000
22	2.6	11	8.0	0.7	0.04	4.8	<0.02	23000	3400
23	2.4	9	8.3	0.8	0.06	5.9	<0.02	41000	4800
24	2.8	12	8.1	1.0	0.03	5.7	<0.02	15000	29000
25	2.2	12	8.4	0.9	0.02	4.6	<0.02	12000	3400
26	12	25	8.1	1.2	<0.02	8.1	<0.02	29000	13000
27	2.9	9	8.1	0.7	0.03	4.1	<0.02	14000	8500
28	4.3	11	8.0	0.9	0.02	4.3	<0.02	35000	15000
29	4.1	11	8.0	1.2	0.05	5.7	<0.02	30000	11000
30	2.4	7	8.2	0.7	<0.02	3.8	<0.02	22000	4600

1. 1 各河川水質経年変化 (つづき)

1. 1. 13 淀川 鳥飼大橋左岸庭窪浄水場取水点

	濁度	色度	pH値	BOD	アンモニア 態窒素	KMnO ₄ 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H. 11	4.0	11	7.4	1.5	0.13	5.7	0.03	33000	17000
12	4.3	13	7.5	1.6	0.15	5.8	0.03	19000	19000
13	6.0	15	7.4	1.4	0.16	6.6	0.03	45000	67000
14	4.0	14	7.6	1.7	0.14	5.8	0.02	12000	15000
15	5.8	17	7.6	2.1	0.11	6.5	0.02	46000	15000
16	11	24	7.6	1.9	0.14	7.5	<0.02	49000	33000
17	4.1	13	7.7	1.5	0.11	5.6	<0.02	12000	3900
18	7.1	16	7.6	1.3	0.08	6.6	<0.02	47000	7300
19	6.1	16	7.6	1.1	0.08	6.0	<0.02	15000	3300
20	4.4	12	7.6	1.0	0.06	5.7	<0.02	17000	5100
21	8.8	20	7.5	1.2	0.12	7.3	<0.02	62000	28000
22	5.3	14	7.6	0.9	0.07	5.7	<0.02	14000	5100
23	7.9	16	7.6	1.1	0.06	5.7	<0.02	32000	6500
24	6.0	14	7.6	1.2	0.07	5.7	<0.02	8100	4700
25	5.1	14	7.6	1.1	0.07	5.7	<0.02	7600	5200
26	8.0	18	7.7	1.0	0.06	5.5	<0.02	39000	17000
27	4.8	13	7.6	0.9	0.06	5.4	<0.02	9300	7700
28	6.9	16	7.5	1.5	0.09	5.9	<0.02	62000	43000
29	5.3	15	7.5	1.0	0.06	5.8	<0.02	9600	23000
30	5.3	15	7.7	1.2	0.04	5.7	<0.02	3800	2000

1. 1. 14 淀川 鳥飼大橋右岸

	濁度	色度	pH値	BOD	アンモニア 態窒素	KMnO ₄ 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H. 11	3.7	11	7.4	1.5	0.12	5.5	0.03	12000	9000
12	4.1	13	7.4	1.5	0.14	5.9	0.03	34000	22000
13	7.0	15	7.4	1.7	0.15	6.9	0.03	130000	34000
14	4.2	14	7.6	1.8	0.12	5.8	<0.02	6800	16000
15	6.0	16	7.5	2.0	0.09	6.3	0.02	76000	18000
16	16	32	7.6	1.8	0.13	7.6	<0.02	71000	27000
17	4.0	13	7.7	1.5	0.09	5.5	<0.02	7200	4000
18	8.4	17	7.5	1.4	0.08	8.0	<0.02	42000	14000
19	4.6	13	7.6	1.1	0.07	5.6	<0.02	16000	2600
20	3.9	12	7.6	0.9	0.06	5.3	<0.02	14000	3500
21	13	27	7.5	1.3	0.10	8.2	<0.02	120000	35000
22	5.1	14	7.6	1.0	0.07	5.7	<0.02	15000	4400
23	6.5	14	7.5	1.0	0.06	5.2	<0.02	29000	5600
24	5.7	14	7.6	1.1	0.06	5.5	<0.02	9500	4100
25	5.2	13	7.6	1.1	0.07	5.4	<0.02	11000	5300
26	16	30	7.6	1.0	0.07	5.5	<0.02	39000	15000
27	7.0	16	7.6	0.8	0.06	5.4	<0.02	13000	6800
28	5.9	15	7.5	1.4	0.10	5.7	<0.02	88000	44000
29	4.7	13	7.5	1.0	0.07	5.5	<0.02	11000	19000
30	6.1	16	7.6	1.2	0.04	5.3	<0.02	4300	2900

1.2 琵琶湖											
(平成30年度)											
	採水場所		琵琶湖				琵琶湖				
			三井寺沖中央				唐崎沖				
	試験項目	単位	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
	気温	℃	12	33.5	4.0	19.3	12	36.1	2.7	19.3	
	水温	℃	12	30.8	7.0	18.0	12	31.9	7.2	18.5	
	透明度	m	12	3.7	1.3	2.3	12	3.0	1.0	2.1	
基準項目	一般細菌	個/mL	12	290	5	74	12	1300	44	390	
	大腸菌	MPN/100mL	12	<1.8	<1.8	<1.8	12	44	<1.8	5.8	
	亜硝酸態窒素	mg/L	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004	
	塩化物イオン	mg/L	12	10.4	8.8	9.6	12	10.9	8.7	9.5	
	ジエオスミン	mg/L					6	0.000002	<0.000001	0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L					6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	2.2	1.1	1.6	12	2.5	1.1	1.8	
	pH値		12	9.0	7.6	8.1	12	9.2	7.6	8.2	
	臭気		12			微青草臭	12			青草臭	
	色度	度	12	16	4	9	12	17	5	10	
	濁度(透視比濁)	度	12	6.0	1.0	3.1	12	6.0	1.5	3.0	
目	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	12	5.0	2.9	3.7	12	6.2	2.9	4.6	
その他の項目	大腸菌群	MPN/100mL	12	2000	<1.8	400	12	9800	23	1600	
	電気伝導率	μS/cm	12	126	106	119	12	128	103	119	
	浮遊物質	mg/L	12	6	<1	3	12	9	2	4	
	溶存酸素	mg/L	12	11.5	8.1	9.8	12	11.5	8.4	9.8	
	生物学的酸素要求量	mg/L	12	1.4	0.5	0.9	12	3.2	0.9	1.6	
	溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	12	1.6	1.0	1.3	12	2.1	1.0	1.4	
	紫外線吸光度(260nm)		12	0.030	0.018	0.022	12	0.041	0.019	0.025	
	アンモニア態窒素	mg/L	12	0.04	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	
	硝酸態窒素	mg/L	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	
	全窒素	mg/L	12	0.4	<0.1	0.2	12	0.7	<0.1	0.3	
	リン酸イオン(PO4-P)	mg/L	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	
	全リン(T-P)	mg/L	12	0.02	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	0.02	
	クロロフィルa	mg/L	12	0.015	0.002	0.007	12	0.024	0.002	0.012	

注) 目:水質管理目標設定項目

注) 琵琶湖、淀川本川・支川は淀川水質協議会による共同調査である。

1.2 琵琶湖(つづき)

(平成30年度)

琵琶湖				琵琶湖				瀬田川			
三井寺沖				山田港沖				瀬田川大橋			
回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
12	35.5	4.8	19.2	12	33.5	4.6	19.2	12	35.8	4.2	19.5
12	31.7	7.0	18.6	12	30.8	7.3	18.1	12	31.4	7.9	18.6
12	3.4	1.5	2.3	12	2.7	0.8	1.8	12	2.5	1.2	1.8
12	3200	5	350	12	1100	9	280	12	980	70	230
12	4.5	<1.8	<1.8	12	70	<1.8	7.5	12	140	<1.8	24
12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	12	0.009	<0.004	<0.004
12	10.8	8.7	9.6	12	11.5	9.1	10.0	12	17.5	8.8	12.6
6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000005	<0.000001	0.000002	6	0.000002	<0.000001	0.000001
6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000004	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001
12	2.1	1.1	1.6	12	2.2	1.1	1.7	12	2.2	1.3	1.7
12	9.0	7.6	8.1	12	9.3	7.6	8.2	12	8.9	7.4	7.9
12			微青草臭	12			微青草臭	12			弱厨芥臭
12	16	3	9	12	36	5	14	12	15	6	10
12	6.0	1.5	3.2	12	11	2.0	4.6	12	6.0	2.0	3.8
12	5.5	2.9	3.9	12	7.4	2.6	4.4	12	6.5	3.4	4.5
12	6900	<1.8	860	12	5400	13	1000	12	2400	230	760
12	143	112	124	12	135	109	121	12	174	116	137
12	5	1	3	12	12	1	5	12	8	1	4
12	11.3	8.2	9.8	12	11.5	8.6	9.9	12	11.2	8.2	9.7
12	2.1	0.6	1.2	12	2.6	0.4	1.4	12	1.9	0.6	1.1
12	1.6	1.0	1.3	12	1.7	1.0	1.4	12	1.9	1.2	1.5
12	0.029	0.019	0.023	12	0.048	0.018	0.029	12	0.031	0.023	0.026
12	0.03	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	0.06	<0.02	<0.02
12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.6	<0.2	0.2
12	0.5	<0.1	0.2	12	0.7	0.2	0.3	12	0.9	0.1	0.5
12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01
12	0.02	<0.01	0.02	12	0.04	0.02	0.03	12	0.03	0.01	0.02
12	0.013	0.001	0.008	12	0.036	0.001	0.012	12	0.022	0.002	0.009

1.3 淀川本川・支川

(平成30年度)

採水場所	瀬田川												宇治川				木津川			
	瀬田川大橋												御幸橋				御幸橋			
	試験項目	単位	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均						
気	温	℃	12	34.1	7.7	19.1	12	37.4	7.1	20.5	12	37.4	7.4	20.4						
水	温	℃	12	30.6	7.0	18.1	12	30.7	7.2	18.4	12	31.1	6.8	17.1						
一 般 細 菌	個/mL		12	480	36	210	12	12000	530	2400	12	13000	570	3300						
大 腸 菌	MPN/100mL		12	56	<1.8	16	12	650	16	100	12	280	5.1	77						
カドミウム及びその化合物	mg/L		6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
水銀及びその化合物	mg/L		6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
セレン及びその化合物	mg/L		6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001						
鉛及びその化合物	mg/L		6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001						
ヒ素及びその化合物	mg/L		6	0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001						
六価クロム化合物	mg/L		6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005						
亜硝酸態窒素	mg/L		12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.015	<0.004	0.006	12	0.017	<0.004	0.007						
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001						
フッ素及びその化合物	mg/L		6	0.10	0.09	0.09	6	0.10	0.09	0.10	6	0.09	<0.08	<0.08						
ホウ素及びその化合物	mg/L		6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1						
四塩化炭素	mg/L		6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
1,4-ジオキサン	mg/L		6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005						
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004						
ジクロロメタン	mg/L		6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002						
テトラクロロエチレン	mg/L		6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001						
トリクロロエチレン	mg/L		6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001						
ベンゼン	mg/L		6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001						
亜鉛及びその化合物	mg/L		6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1						
鉄及びその化合物	mg/L		6	0.45	0.06	0.16	6	0.53	0.21	0.32	6	0.61	0.12	0.33						
銅及びその化合物	mg/L		6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1						
マンガン及びその化合物	mg/L		6	0.037	0.010	0.019	6	0.062	0.028	0.040	6	0.041	0.015	0.025						
塩化物イオン	mg/L		12	16.7	9.0	12.2	12	23.4	9.3	13.1	12	14.0	5.8	9.6						
陰イオン界面活性剤	mg/L		6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02						
ジエオスミン	mg/L		6	0.000004	<0.000001	0.000001														
2-メチルイソボルネオール	mg/L		6	0.000006	<0.000001	0.000001														
非イオン界面活性剤	mg/L		6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005						
フェノール類	mg/L		6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		12	4.1	1.2	1.8	12	2.8	1.3	1.7	12	2.2	1.3	1.7						
pH	値		12	9.4	7.4	8.0	12	8.3	7.3	7.7	12	7.9	7.4	7.7						
臭	気		12			微青草臭	12			厨芥臭	12			厨芥臭						
色	度		12	24	4	12	12	38	6	15	12	34	6	16						
濁	度		12	8.0	2.0	4.3	12	17	3.0	5.5	12	8.5	1.0	4.6						
アンチモン及びその化合物	mg/L		6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002						
ウラン及びその化合物	mg/L		6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
ニッケル及びその化合物	mg/L		6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002						
1,2-ジクロロエタン	mg/L		6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
トルエン	mg/L		6	<0.04	<0.04	<0.04	6	<0.04	<0.04	<0.04	6	<0.04	<0.04	<0.04						
ブタ酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		6	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008						
農薬類(検出値と目標値の比の和)			6	0.06	<0.1	0.02	6	0.04	<0.1	0.02	6	0.41	<0.1	0.07						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		6	<0.03	<0.03	<0.03	6	<0.03	<0.03	<0.03	6	<0.03	<0.03	<0.03						
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L		6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		12	12.3	3.0	5.2	12	9.5	4.0	5.3	12	9.0	4.1	6.1						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01						
大腸菌群	MPN/100mL		12	2200	58	830	12	35000	910	9300	12	7300	220	2800						
電気伝導率	μS/cm		12	166	110	134	12	250	115	146	12	171	98	132						
浮遊物質	mg/L		12	14	2	6	12	22	4	9	12	19	2	8						
溶解性有機炭素(DOC)	mg/L		12	11.8	8.4	9.8	12	12.3	7.6	9.7	12	13.4	7.8	9.9						
BOD	mg/L		12	2.8	0.7	1.4	12	2.9	0.8	1.3	12	1.3	0.5	0.8						
紫外線吸光度(260nm)			12	0.038	0.013	0.026	12	0.045	0.019	0.029	12	0.072	0.028	0.048						
蛍光強度	※		12	0.38	0.12	0.21	12	0.64	0.14	0.26	12	0.62	0.30	0.43						
臭化イオン	mg/L		12	0.07	0.02	0.04	12	0.08	0.02	0.04	12	0.08	0.02	0.04						
アンモニア態窒素	mg/L		12	0.06	<0.02	<0.02	12	0.10	<0.02	0.04	12	0.06	<0.02	<0.02						
硝酸態窒素	mg/L		12	0.6	<0.2	<0.2	12	1.5	<0.2	0.4	12	1.6	0.6	1.0						
全窒素	mg/L		12	0.9	0.3	0.5	12	2.3	0.3	0.8	12	2.0	0.9	1.3						
クロム及びその化合物	mg/L		6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005						
総トリハロメタン生成能	mg/L		6	0.047	0.027	0.033	6	0.040	0.031	0.035	6	0.069	0.037	0.055						

※ 0.05mg/L硫酸キニーネ/0.05M硫酸溶液の強度を1とした値

1.3 淀川本川・支川(つづき)

(平成30年度)

採水場所	天野川												安居川				淀川			
	淀川合流直前												淀川合流直前				枚方大橋左岸			
	試験項目	単位	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均						
気温	℃	6	32.7	7.8	20.3	6	34.1	8.3	20.4	12	35.8	9.1	20.2							
水温	℃	6	28.4	8.0	18.0	6	28.3	16.7	22.3	12	30.2	7.9	18.0							
一般細菌	個/mL	6	56000	7100	28000	6	460000	2400	110000	12	39000	460	5900							
大腸菌	MPN/100mL	6	2200	66	600	6	20000	190	4300	12	1000	5.0	180							
カドミウム及びその化合物	mg/L	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
水銀及びその化合物	mg/L	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
セレン及びその化合物	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001							
鉛及びその化合物	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001							
ヒ素及びその化合物	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001							
六価クロム化合物	mg/L	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005							
亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.075	0.024	0.039	6	0.309	0.027	0.130	12	0.016	<0.004	0.008							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001							
フッ素及びその化合物	mg/L	6	0.17	0.11	0.15	6	0.15	0.09	0.12	6	0.10	<0.08	<0.08							
ホウ素及びその化合物	mg/L	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1							
四塩化炭素	mg/L	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,4-ジオキサン	mg/L	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004							
ジクロロメタン	mg/L	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001							
トリクロロエチレン	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001							
ベンゼン	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001							
亜鉛及びその化合物	mg/L	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1							
鉄及びその化合物	mg/L	6	0.33	0.16	0.24	6	0.12	0.07	0.09	6	0.71	0.20	0.38							
銅及びその化合物	mg/L	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1							
マンガン及びその化合物	mg/L	6	0.029	0.007	0.017	6	0.108	0.022	0.044	6	0.050	0.033	0.039							
塩化物イオン	mg/L	6	33.6	13.1	21.6	6	53.6	17.7	39.8	12	17.1	8.4	12.8							
陰イオン界面活性剤	mg/L	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	0.11	<0.02	0.03	6	<0.02	<0.02	<0.02							
ジエオスミン	mg/L																			
2-メチルイソボルネオール	mg/L																			
非イオン界面活性剤	mg/L	6	0.047	0.005	0.017	6	0.030	<0.005	0.012	6	<0.005	<0.005	<0.005							
フェノール類	mg/L									6	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	6	3.4	2.8	3.1	6	6.8	2.3	4.5	12	2.3	1.4	1.7							
pH	値	6	9.4	8.2	8.7	6	7.7	7.1	7.6	12	8.0	7.5	7.6							
臭	気	6			厨芥臭	6			下水臭	12			下水臭							
色	度	6	20	10	13	6	24	8	17	12	36	5	15							
濁	度	6	4.0	1.5	2.4	6	3.0	1.0	1.8	12	15	2.0	5.5							
アンチモン及びその化合物	mg/L									6	<0.002	<0.002	<0.002							
ウラン及びその化合物	mg/L	6	0.0004	0.0003	0.0003	6	0.0003	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
ニッケル及びその化合物	mg/L	6	0.003	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002							
1,2-ジクロロエタン	mg/L									6	<0.0004	<0.0004	<0.0004							
トルエン	mg/L									6	<0.04	<0.04	<0.04							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									6	<0.008	<0.008	<0.008							
農薬類(検出値と目標値の比の和)		4	0.03	0.02	0.02	4	0.39	0.01	0.12	6	0.15	<0.01	0.03							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									6	<0.03	<0.03	<0.03							
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	6	10.1	7.1	8.6	6	19.6	6.5	13.3	12	8.8	4.6	5.8							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L									6	<0.01	<0.01	<0.01							
大腸菌群	MPN/100mL	6	220000	5200	66000	6	490000	4400	130000	12	240000	1300	27000							
電気伝導率	μS/cm	6	357	230	281	6	427	285	370	12	182	117	147							
浮遊物質	mg/L	6	11	1	4	6	2	<1	1	12	22	4	11							
溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	6	17.4	9.9	13.2	6	8.9	6.5	7.7	12	11.8	7.6	9.5							
BOD	mg/L	6	2.1	0.9	1.4	6	3.3	1.1	1.8	12	2.0	0.7	1.2							
溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	6	2.9	2.4	2.6	6	6.0	2.2	4.1	12	1.9	1.3	1.5							
紫外線吸光度(260nm)		6	0.077	0.046	0.064	6	0.107	0.051	0.083	12	0.042	0.025	0.034							
蛍光強度※		6	1.17	0.68	0.87	6	3.12	1.25	2.16	12	0.52	0.20	0.35							
臭化イオン	mg/L	6	0.06	0.03	0.04	6	0.11	0.02	0.07	12	0.09	0.02	0.05							
アンモニア態窒素	mg/L	6	0.12	<0.02	0.03	6	0.36	0.12	0.20	12	0.23	<0.02	0.06							
硝酸態窒素	mg/L	6	1.8	0.6	1.4	6	8.8	1.9	5.7	12	1.2	<0.2	0.7							
全窒素	mg/L	6	5.1	0.9	2.3	6	9.2	2.4	6.3	12	1.6	0.4	1.1							
クロム及びその化合物	mg/L	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005							
総トリハロメタン生成能	mg/L									6	0.047	0.033	0.041							

1.3 淀川本川・支川(つづき)

(平成30年度)

採水場所	淀川													
	芥川													
	淀川合流直前													
試験項目	単位	枚方大橋右岸				淀川合流直前				鳥飼大橋左岸、庭窪浄水場取水点				
		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
気温	℃	12	36.5	9.8	20.6	6	35.4	10.4	21.0	12	37.0	9.8	20.7	
水温	℃	12	30.1	8.4	18.1	6	28.0	7.3	16.3	12	30.1	7.8	18.4	
一般細菌	個/mL	12	38000	500	6900	6	9600	780	4600	12	7000	440	2000	
大腸菌	MPN/100mL	12	1000	8.0	220	6	330	7.0	150	12	770	2.0	130	
カドミウム及びその化合物	mg/L	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀及びその化合物	mg/L	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	0.001	0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸態窒素	mg/L	12	0.020	<0.004	0.008	6	0.007	<0.004	<0.004	12	0.016	<0.004	0.007	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	
フッ素及びその化合物	mg/L	6	0.10	<0.08	<0.08	6	0.14	0.09	0.12	6	0.11	<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/L	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	mg/L	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/L	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg/L	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	
亜鉛及びその化合物	mg/L	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	
鉄及びその化合物	mg/L	6	0.67	0.15	0.33	6	0.12	0.05	0.09	6	0.48	0.15	0.30	
銅及びその化合物	mg/L	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	
マンガン及びその化合物	mg/L	6	0.047	0.028	0.036	6	0.027	0.014	0.020	6	0.043	0.022	0.034	
塩化物イオン	mg/L	12	18.1	9.2	13.2	6	12.1	4.8	8.3	12	16.4	8.8	12.5	
陰イオン界面活性剤	mg/L	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン	mg/L													
2-メチルイソボルネオール	mg/L													
非イオン界面活性剤	mg/L	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	0.014	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005					6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	2.4	1.4	1.7	6	1.4	1.0	1.2	12	2.7	1.4	1.7	
pH	値	12	7.9	7.4	7.6	6	8.5	7.9	8.2	12	8.5	7.5	7.7	
臭	気	12			下水臭	6			微厨芥臭	12			下水臭	
色	度	12	48	5	15	6	10	5	7	12	32	5	15	
濁	度	12	19	2.0	5.7	6	3.0	1.5	2.4	12	14	2.0	5.3	
アンチモン及びその化合物	mg/L	6	<0.002	<0.002	<0.002					6	<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン及びその化合物	mg/L	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物	mg/L	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004					6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	mg/L	6	<0.04	<0.04	<0.04					6	<0.04	<0.04	<0.04	
ブタ酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	6	<0.008	<0.008	<0.008					6	<0.008	<0.008	<0.008	
農薬類(検出値と目標値の比の和)		6	0.09	<0.1	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	6	0.14	<0.1	0.04	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	6	<0.03	<0.03	<0.03					6	<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	12	9.0	4.5	5.4	6	5.0	3.0	3.8	12	10.2	4.1	5.7	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	6	<0.01	<0.01	<0.01					6	<0.01	<0.01	<0.01	
大腸菌群	MPN/100mL	12	130000	910	19000	6	79000	370	22000	12	12000	820	3800	
電気伝導率	μS/cm	12	185	119	148	6	285	144	213	12	178	116	144	
浮遊物質	mg/L	12	24	2	9	6	6	1	3	12	20	3	8	
溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	12	12.0	7.4	9.5	6	12.8	9.3	10.7	12	12.0	8.0	9.6	
BOD	mg/L	12	1.9	0.7	1.1	6	0.9	0.5	0.7	12	3.1	0.5	1.2	
紫外線吸光度(260nm)		12	0.041	0.025	0.032	6	0.033	0.016	0.027	12	0.049	0.023	0.035	
蛍光強度	※	12	0.54	0.19	0.34	6	0.29	0.20	0.25	12	0.50	0.19	0.33	
臭化イオン	mg/L	12	0.09	0.02	0.05	6	0.02	0.01	0.02	12	0.10	0.02	0.04	
アンモニア態窒素	mg/L	12	0.23	<0.02	0.06	6	0.04	<0.02	<0.02	12	0.07	<0.02	0.04	
硝酸態窒素	mg/L	12	1.3	0.2	0.8	6	0.8	0.3	0.5	12	1.2	<0.2	0.7	
全窒素	mg/L	12	1.7	0.5	1.1	6	2.9	0.4	1.0	12	1.4	0.4	1.0	
クロム及びその化合物	mg/L	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	
総トリハロメタン生成能	mg/L	6	0.044	0.033	0.037					6	0.048	0.034	0.042	

1. 4. 1 瀬田川 瀬田川大橋 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	0.00012		0.00009	0.00008	
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0003	<0.00005	<0.0002	<0.0003
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル	0.1	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005						
ピ ペ ロ ホ ス	0.0009	<0.00003	<0.00009	<0.00003	<0.00003	<0.00009	<0.00003
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゾ リ ネ ー ト (ピ ラ ゾ プ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00003	<0.00002	<0.00002
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0004	<0.0005	<0.0005
フ ェ イ ブ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン	0.05	<0.0005			<0.0005		
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003			<0.0003		
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.004	<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	
ブ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ヅ ヅ	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ベ ン タ ゾ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ イ メ タ リ ン	0.3	<0.001	<0.003	<0.003	<0.001	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.003	<0.00003		<0.0001	<0.00003		<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.0005	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ヅ ヅ (MCPP)	0.05	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00008	<0.00004	<0.00004	<0.00008
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ヅ ヅ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.06	<0.01	0.04	0.04	<0.01

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の116項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 2 宇治川 御幸橋 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	0.00008		0.00009	0.00008	
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0003	<0.00005	<0.0002	<0.0003
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル	0.1	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005						
ピ ペ ロ ホ ス	0.0009	<0.00003	<0.00009	<0.00003	<0.00003	<0.00009	<0.00003
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゾ リ ネ ー ト (ピ ラ ゾ プ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00003	<0.00002	<0.00002
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0004	<0.0005	<0.0005
フ ェ イ ブ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン	0.05	<0.0005			<0.0005		
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003			<0.0003		
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.004	<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	
ブ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ヅ ヅ	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ベ ン タ ゾ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ イ メ タ リ ン	0.3	<0.001	<0.003	<0.003	<0.001	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.003	<0.00003		<0.0001	<0.00003		<0.0001
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.0005	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ヅ ヅ (MCPP)	0.05	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00008	<0.00004	<0.00004	<0.00008
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ピ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ヅ ヅ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.04	<0.01	0.04	0.04	<0.01

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の116項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 3 木津川 御幸橋 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオン	0.002	<0.00002	0.00076		0.00005	0.00002	
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0003	<0.00005	<0.0002	<0.0003
トリシクラゾール	0.1	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.001	<0.001
トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005						
ピペロホス	0.0009	<0.00003	<0.00009	<0.00003	<0.00003	<0.00009	<0.00003
ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.0002		<0.0001	<0.0001	
ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート(ピラゾプレート)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00003	<0.00002	<0.00002
ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	0.05	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0004	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾン	0.05	<0.0005			<0.0005		
フェンチオン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	0.03	<0.0003			<0.0003		
ブレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス	0.004	<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	
プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロモブチド	0.1	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾピシクロン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンディメタリン	0.3	<0.001	<0.003	<0.003	<0.001	<0.003	<0.003
ベンフラカルブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホスチアゼート	0.003	<0.00003		<0.0001	<0.00003		<0.0001
マラチオン(マラソン)	0.7	<0.0005	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCP)	0.05	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メタラキシル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00008	<0.00004	<0.00004	<0.00008
メチルダイムロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メトミノストロピン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メトリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メフエナセット	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.41	<0.01	0.02	0.01	<0.01

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の116項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 4 桂川 宮前橋 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオン	0.002	<0.00002	0.00028		0.00002	<0.00002	
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0003	<0.00005	<0.0002	<0.0003
トリシクラゾール	0.1	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.001	<0.001
トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005						
ピペロホス	0.0009	<0.00003	<0.00009	<0.00003	<0.00003	<0.00009	<0.00003
ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	
ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート(ピラゾプレート)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00003	<0.00002	<0.00002
ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	0.05	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0004	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾン	0.05	<0.0005			<0.0005		
フェンチオン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	0.03	<0.0003			<0.0003		
ブレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス	0.004	<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	
プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾピシクロン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンディメタリン	0.3	<0.001	<0.003	<0.003	<0.001	<0.003	<0.003
ベンフラカルブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホスチアゼート	0.003	<0.00003		<0.0001	<0.00003		<0.0001
マラチオン(マラソン)	0.7	<0.0005	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCP)	0.05	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メタラキシル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00008	<0.00004	<0.00004	<0.00008
メチルダイムロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メトミノストロピン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メトリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メフエナセット	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.14	<0.01	0.01	<0.01	<0.01

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の116項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 5 穂谷川 淀川合流直前

試 験 項 目	目標値 mg/L				
		5月16日	7月18日	9月13日	3月13日
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D (2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ュ ラ ム	0.9	<0.002	<0.009	<0.009	<0.002
ア セ フ ェ ー ト	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006	<0.00006			<0.00006
ア ラ ク ロ ー ル	0.03	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00003
イ ソ プ ロ カ ル プ (MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0002	<0.0009	<0.0009	<0.0002
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006				
イ ン ダ ノ フ ェ ン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エ ス プ ロ カ ル プ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エ デ ィ フェ ン ホ ス (エ ジ フェ ン ホ ス, EDDP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エ ト フェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エ ト リ ジ ア ズ ー ル (エ ク ロ メ ズ ー ル)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エ ン ド ス ル フ ェ ン (ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オ リ サ ス ト ロ ビ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006	<0.000006			<0.000006
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カ ル タ ッ プ	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
カ ル バ リ ル (NAC)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カ ル プ ロ パ ミ ド	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カ ル ボ フ ラ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ャ プ タ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グ ル ホ シ ネ ー ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ メ プ ロ ッ プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (CNP)	0.0001	<0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00003
ク ロ ル ビ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	<0.00001	<0.00001	0.00004	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン (DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0001
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジ ク ワ ッ ト	0.005				
ジ ス ル ホ ト ン (エ チ ル チ オ メ ト ン)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジ チ オ カ ル バ メ ー ト 系 農 薬	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ チ オ ビ ル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ メ タ メ ト リ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダ ヅ メ ッ ト, メ タ ム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート(MITC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 5 穂谷川 淀川合流直前 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	0.00014	0.00005	<0.00002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル	0.1	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.0008
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005				
ピ ペ ロ ホ ス	0.0009	<0.00003	<0.000009	<0.000009	<0.00003
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゾ リ ネ ー ト (ピ ラ ゾ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00003
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0004	<0.0005	0.0005	<0.0004
フ ィ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	0.000006	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン	0.05	<0.0005			<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003			<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.001	<0.003	<0.003	<0.001
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (バ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.003	<0.00003			<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.0005	<0.007	<0.007	<0.0005
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.00005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.10	0.08	<0.01

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 6 黒田川 淀川合流直前

試 験 項 目	目標値 mg/L				
		5月16日	7月18日	9月13日	3月13日
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D (2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ュ ラ ム	0.9	<0.002	<0.009	<0.009	<0.002
ア セ フ ェ ー ト	0.006	0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006	<0.00006			<0.00006
ア ラ ク ロ ー ル	0.03	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00003
イ ソ プ ロ カ ル プ (MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0002	<0.0009	<0.0009	<0.0002
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006				
イ ン ダ ノ フ ェ ン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エ ス プ ロ カ ル プ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エ デ ー イ フ ェ ン ホ ス (エ ジ ー フ ェ ン ホ ス, EDDP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エ ト リ ジ ア ズ ー ル (エ ク ロ メ ズ ー ル)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エ ン ド ス ル フ ェ ン (ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オ リ サ ス ト ロ ビ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006	<0.000006			<0.000006
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カ ル タ ッ プ	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
カ ル バ リ ル (NAC)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カ ル プ ロ パ ミ ド	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カ ル ボ フ ラ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ャ プ タ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グ ル ホ シ ネ ー ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ メ プ ロ ッ プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (CNP)	0.0001	<0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00003
ク ロ ル ビ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン (DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0001
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジ ク ワ ッ ト	0.005				
ジ ス ル ホ ト ン (エ チ ル チ オ メ ト ン)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジ チ オ カ ル バ メ ー ト 系 農 薬	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ チ オ ビ ル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ メ タ メ ト リ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダ ヅ メ ッ ト, メ タ ム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート(MITC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 6 黒田川 淀川合流直前 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	0.00009	0.00005	<0.00002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル	0.1	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.0008
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005				
ピ ペ ロ ホ ス	0.0009	<0.00003	<0.000009	<0.000009	<0.00003
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゾ リ ネ ー ト (ピ ラ ゾ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00003
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0004
フ ィ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン	0.05	<0.0005			<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003			<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.001	<0.003	<0.003	<0.001
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (バ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.003	<0.00003			<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.0005	<0.007	<0.007	<0.0005
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	0.00006	<0.0005	<0.0005	<0.00005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	0.03	0.06	0.03	<0.01

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 7 天野川 淀川合流直前

試 験 項 目	目標値 mg/L				
		5月16日	7月18日	9月13日	3月13日
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D (2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム	0.9	<0.002	<0.009	<0.009	<0.002
ア セ フ ェ ー ト	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006	<0.00006			<0.00006
ア ラ ク ロ ー ル	0.03	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00003
イ ソ プ ロ カ ル プ (MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0002	<0.0009	<0.0009	<0.0002
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006				
イ ン ダ ノ フ ェ ン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エ ス プ ロ カ ル プ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エ デ ー イ フ ェ ン ホ ス (エ ジ ー フ ェ ン ホ ス, EDDP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エ ト リ ジ ア ズ ー ル (エ ク ロ メ ズ ー ル)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エ ン ド ス ル フ ェ ン (ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オ リ サ ス ト ロ ビ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006	<0.000006			<0.000006
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カ ル タ ッ プ	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
カ ル バ リ ル (NAC)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カ ル プ ロ パ ミ ド	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カ ル ボ フ ラ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ャ プ タ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グ ル ホ シ ネ ー ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ メ プ ロ ッ プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (CNP)	0.0001	<0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00003
ク ロ ル ビ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	0.00001	<0.00001	0.00001	0.00002
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン (DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0001
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジ ク ワ ッ ト	0.005				
ジ ス ル ホ ト ン (エ チ ル チ オ メ ト ン)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジ チ オ カ ル バ メ ー ト 系 農 薬	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ チ オ ビ ル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ メ タ メ ト リ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダ ヅ メ ッ ト, メ タ ム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート(MITC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 7 天野川 淀川合流直前 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	0.00004	0.00002	<0.00002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル	0.1	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.0008
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005				
ピ ペ ロ ホ ス	0.0009	<0.00003	<0.000009	<0.000009	<0.00003
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゾ リ ネ ー ト (ピ ラ ゾ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00003
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0004
フ ィ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン	0.05	<0.0005			<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003			<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.001	<0.003	<0.003	<0.001
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.003	<0.00003			<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.0005	<0.007	<0.007	<0.0005
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.00005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	0.02	0.02	0.02	0.03

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 8 安居川 淀川合流直前

試 験 項 目	目標値 mg/L				
		5月16日	7月18日	9月13日	3月13日
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D (2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム	0.9	<0.002	<0.009	<0.009	<0.002
ア セ フ ェ ー ト	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ブ	0.006	<0.00006			<0.00006
ア ラ ク ロ ー ル	0.03	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00003
イ ソ プ ロ カ ル プ (MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0002	<0.0009	<0.0009	<0.0002
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006				
イ ン ダ ノ フ ェ ン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エ ス プ ロ カ ル プ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エ デ ー イ フェ ン ホ ス (エ ジ ー フェ ン ホ ス, EDDP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エ ト フェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エ ト リ ジ ア ズ ー ル (エ ク ロ メ ズ ー ル)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エ ン ド ス ル フ ェ ン (ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オ リ サ ス ト ロ ビ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006	<0.000006			<0.000006
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カ ル タ ッ プ	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
カ ル バ リ ル (NAC)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カ ル プ ロ パ ミ ド	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カ ル ボ フ ラ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ャ プ タ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グ ル ホ シ ネ ー ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ メ プ ロ ッ プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (CNP)	0.0001	<0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00003
ク ロ ル ビ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	0.00002	<0.00001	0.00001	0.00002
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン (DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0001
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジ ク ワ ッ ト	0.005				
ジ ス ル ホ ト ン (エ チ ル チ オ メ ト ン)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジ チ オ カ ル バ メ ー ト 系 農 薬	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ チ オ ビ ル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ メ タ メ ト リ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダ ヅ メ ッ ト, メ タ ム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート(MITC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 8 安居川 淀川合流直前 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル	0.1	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.0008
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005				
ピ ペ ロ ホ ス	0.0009	<0.00003	<0.000009	<0.000009	<0.00003
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゾ リ ネ ー ト (ピ ラ ゾ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00003
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0004
フ ィ プ ロ ニ ル	0.0005	0.000009	0.000006	0.00019	0.000009
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン	0.05	<0.0005			<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003			<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.001	<0.003	<0.003	<0.001
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.003	<0.00003			<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.0005	<0.007	<0.007	<0.0005
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.00005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	0.04	0.01	0.39	0.05

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 9 淀川 枚方大橋左岸 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオン	0.002	<0.00002	0.00029		0.00008	<0.00002	
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0003	<0.00005	<0.0002	<0.0003
トリシクラゾール	0.1	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.001	<0.001
トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005						
ピペロホス	0.0009	<0.00003	<0.00009	<0.00003	<0.00003	<0.00009	<0.00003
ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	
ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート(ピラゾプレート)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00003	<0.00002	<0.00002
ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	0.05	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0004	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾン	0.05	<0.0005			<0.0005		
フェンチオン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プロ フェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	0.03	<0.0003			<0.0003		
ブレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス	0.004	<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	
プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾピシクロン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンディメタリン	0.3	<0.001	<0.003	<0.003	<0.001	<0.003	<0.003
ベンフラカルブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホスチアゼート	0.003	<0.00003		<0.0001	<0.00003		<0.0001
マラチオン(マラソン)	0.7	<0.0005	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCP)	0.05	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メタラキシル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00008	<0.00004	<0.00004	<0.00008
メチルダイムロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メトミノストロピン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メトリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メフェナセツト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メプロニル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.15	<0.01	0.04	<0.01	<0.01

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の116項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 10 淀川 枚方大橋右岸（つづき）

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオン	0.002	<0.00002	0.00018		0.00009	<0.00002	
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0003	<0.00005	<0.0002	<0.0003
トリシクラゾール	0.1	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.001	<0.001
トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005						
ピペロホス	0.0009	<0.00003	<0.00009	<0.00003	<0.00003	<0.00009	<0.00003
ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	
ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート(ピラゾプレート)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00003	<0.00002	<0.00002
ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	0.05	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0004	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾン	0.05	<0.0005			<0.0005		
フェンチオン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	0.03	<0.0003			<0.0003		
ブレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス	0.004	<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	
プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾピシクロン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンディメタリン	0.3	<0.001	<0.003	<0.003	<0.001	<0.003	<0.003
ベンフラカルブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホスチアゼート	0.003	<0.00003		<0.0001	<0.00003		<0.0001
マラチオン(マラソン)	0.7	<0.0005	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCP)	0.05	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メタラキシル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00008	<0.00004	<0.00004	<0.00008
メチルダイムロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メトミノストロピン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メトリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メフェナセツト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.09	<0.01	0.04	<0.01	<0.01

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の116項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 11 芥川 淀川合流直前

試 験 項 目	目標値 mg/L				
		5月16日	7月18日	9月13日	3月13日
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-DPA (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2,4-D (2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム	0.9	<0.002	<0.009	<0.009	<0.002
ア セ フ ェ ー ト	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006	<0.00006			<0.00006
ア ラ ク ロ ー ル	0.03	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0001
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00003
イ ソ プ ロ カ ル プ (MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0002	<0.0009	<0.0009	<0.0002
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006				
イ ン ダ ノ フ ェ ン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エ ス プ ロ カ ル プ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エ デ ー イ フ ェ ン ホ ス (エ ジ ー フ ェ ン ホ ス, EDDP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エ ト リ ジ ア ズ ー ル (エ ク ロ メ ズ ー ル)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エ ン ド ス ル フ ェ ン (ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オ リ サ ス ト ロ ビ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006	<0.000006			<0.000006
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カ ル タ ッ プ	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
カ ル バ リ ル (NAC)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カ ル プ ロ パ ミ ド	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
カ ル ボ フ ラ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ャ プ タ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グ ル ホ シ ネ ー ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ メ プ ロ ッ プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (CNP)	0.0001	<0.00003	<0.00001	<0.00001	<0.00003
ク ロ ル ビ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン (DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0001
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジ ク ワ ッ ト	0.005				
ジ ス ル ホ ト ン (エ チ ル チ オ メ ト ン)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジ チ オ カ ル バ メ ー ト 系 農 薬	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ジ チ オ ビ ル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ メ タ メ ト リ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダ ヅ メ ッ ト, メ タ ム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート(MITC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001
チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 11 芥川 淀川合流直前 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0002	<0.00005
ト リ シ ク ラ ゾ ー ル	0.1	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.0008
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005				
ピ ペ ロ ホ ス	0.0009	<0.00003	<0.000009	<0.000009	<0.00003
ピ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ゾ リ ネ ー ト (ピ ラ ゾ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00003
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0004
フ ィ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン	0.05	<0.0005			<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003			<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
プ ロ ピ コ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ゾ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゾ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.001	<0.003	<0.003	<0.001
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.003	<0.00003			<0.00003
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.0005	<0.007	<0.007	<0.0005
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.00005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ チ ル ダ イ ム ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	<0.01	<0.01	0.01

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 12 淀川 鳥飼大橋左岸 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオン	0.002	<0.00002	0.00028		0.00009	0.00005	
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0003	<0.00005	<0.0002	<0.0003
トリシクラゾール	0.1	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.001	<0.001
トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005						
ピペロホス	0.0009	<0.00003	<0.00009	<0.00003	<0.00003	<0.00009	<0.00003
ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	
ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート(ピラゾプレート)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00003	<0.00002	<0.00002
ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	0.05	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0004	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾン	0.05	<0.0005			<0.0005		
フェンチオン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	0.03	<0.0003			<0.0003		
ブレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス	0.004	<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	
プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾピシクロン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンディメタリン	0.3	<0.001	<0.003	<0.003	<0.001	<0.003	<0.003
ベンフラカルブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホスチアゼート	0.003	<0.00003		<0.0001	<0.00003		<0.0001
マラチオン(マラソン)	0.7	<0.0005	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCP)	0.05	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メタラキシル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00008	<0.00004	<0.00004	<0.00008
メチルダイムロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メトミノストロピン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メトリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メフエナセット	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.14	<0.01	0.04	0.03	<0.01

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の116項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 13 淀川 鳥飼大橋右岸 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオファネートメチル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テフリルトリオン	0.002	<0.00002	0.00014		0.00008	0.00006	
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロピル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.0002	<0.0003	<0.00005	<0.0002	<0.0003
トリシクラゾール	0.1	<0.0008	<0.001	<0.001	<0.0008	<0.001	<0.001
トリフルラリン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005						
ピペロホス	0.0009	<0.00003	<0.00009	<0.00003	<0.00003	<0.00009	<0.00003
ピラクロニル	0.01	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	
ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート(ピラゾプレート)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00003	<0.00002	<0.00002	<0.00003	<0.00002	<0.00002
ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	0.05	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0004	<0.0005	<0.0005
フィプロニル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾン	0.05	<0.0005			<0.0005		
フェンチオン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	0.03	<0.0003			<0.0003		
ブレチラクロール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロシミドン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス	0.004	<0.00004	<0.00004		<0.00004	<0.00004	
プロピコナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロモブチド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンシクロン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾピシクロン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ベンタゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンディメタリン	0.3	<0.001	<0.003	<0.003	<0.001	<0.003	<0.003
ベンフラカルブ	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホスチアゼート	0.003	<0.00003		<0.0001	<0.00003		<0.0001
マラチオン(マラソン)	0.7	<0.0005	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCP)	0.05	<0.00005	<0.0005	<0.0005	<0.00005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メタラキシル	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00008	<0.00004	<0.00004	<0.00008
メチルダイムロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メトミノストロピン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メトリブジン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メフェナセツト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.07	<0.01	0.04	0.03	<0.01

1. 平成30年度は、対象農薬リスト掲載農薬類118項目中の116項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1.5 事業所排水

採水場所		石田水環境保全センター				伏見水環境保全センター				鳥羽水環境保全センター-吉祥院支所			
		山科川流入直前				宇治川流入直前				西高瀬川流入直前			
試験項目	単位	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
気温	℃	4	33.4	8.5	19.8	4	34.0	12.0	20.6	4	31.9	13.0	21.5
水温	℃	4	24.8	18.0	21.6	4	27.3	17.6	22.8	4	25.2	17.2	21.1
大腸菌	MPN/100mL	4	9300	930	3700	4	43000	930	12000	4	9300	930	4200
カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.0009	0.0006	0.0008	4	0.0012	0.0009	0.0011	4	0.0036	0.0029	0.0031
六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.008	<0.004	<0.004	4	0.012	0.004	0.008	4	0.013	<0.004	0.007
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.09	0.07	0.08	4	0.10	0.07	0.08	4	0.14	0.10	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0.06	0.05	0.05	4	0.06	0.04	0.05	4	0.06	0.05	0.05
四塩化炭素	mg/L	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジクロロメタン	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0003	<0.0001	0.0002
トリクロロエチレン	mg/L	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
臭素	mg/L	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.05	0.04	0.04	4	0.07	0.04	0.06	4	0.05	<0.03	0.03
銅及びその化合物	mg/L	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.027	0.013	0.020	4	0.022	0.010	0.014	4	0.050	0.012	0.029
塩化物イオン	mg/L	4	102	69	85	4	82	54	66	4	50	42	45
陰イオン界面活性剤	mg/L	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	mg/L	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.006	0.006	0.006	2	0.007	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4	4.7	3.2	3.8	4	5.7	4.7	5.2	4	4.1	3.6	3.9
pH値		4	6.9	6.8	6.8	4	7.4	7.0	7.2	4	7.1	6.9	7.0
臭気		4			弱下水臭	4			弱下水臭	4			弱下水臭
色度	度	4	24	16	21	4	20	14	19	4	10	4	8
濁度	度	4	2.0	1.0	1.6	4	2.5	0.5	1.6	4	1.5	0.5	1.0
アンチモン及びその化合物	mg/L	4	0.00027	0.00025	0.00026	4	0.00224	0.00075	0.00152	4	0.00036	0.00031	0.00034
ウラン及びその化合物	mg/L	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/L	4	0.006	0.002	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.002	0.001	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	4	15.2	12.2	13.2	4	16.8	12.4	14.8	4	11.4	9.6	10.3
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
大腸菌群	MPN/100mL	4	43000	7500	22000	4	430000	9300	130000	4	93000	23000	63000
電気伝導率	μS/cm	4	558	439	504	4	595	419	518	4	381	343	365
浮遊物質	mg/L	4	6	4	5	4	4	2	3	4	3	1	2
総アルカリ度	mg/L	4	42.0	33.8	37.0	4	64.4	45.3	55.7	4	47.2	40.8	43.5
溶解性酸素	mg/L	4	8.6	7.6	8.0	4	10.6	9.3	9.8	4	16.4	12.8	13.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4	2.7	1.7	2.1	4	4.3	1.6	2.5	4	3.6	2.1	2.7
紫外線吸光度(260nm)		4	0.084	0.064	0.074	4	0.108	0.073	0.093	4	0.058	0.047	0.053
硫酸イオン	mg/L	4	49	30	41	4	74	47	58	4	39	30	34
アンモニア態窒素	mg/L	4	0.05	0.04	0.05	4	0.19	0.06	0.10	4	0.23	0.05	0.12
硝酸態窒素	mg/L	4	6.3	5.1	5.7	4	6.8	4.1	5.6	4	5.3	3.8	4.6
全窒素	mg/L	4	6.8	5.6	6.3	4	7.5	5.0	6.3	4	6.2	4.2	5.1
クロム及びその化合物	mg/L	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
総トリハロメタン生成能	mg/L	2	0.098	0.086	0.092	2	0.095	0.061	0.078	2	0.056	0.043	0.050
全有機ハロゲン化合物生成能	mg/L	2	0.50	0.40	0.45	2	0.41	0.37	0.39	2	0.33	0.32	0.33
蛍光強度		4	2620	2290	2460	4	2460	816	1400	4	562	465	518

1.5 事業所排水(つづき)

採水場所		鳥羽水環境保全センター				洛西浄化センター				洛南浄化センター				
		桂川流入直前				桂川流入直前				宇治川流入直前				
		試験項目	単位	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
気	温	℃	4	32.1	9.5	20.2	4	30.8	8.7	19.4	4	33.3	9.6	19.5
水	温	℃	4	23.4	17.5	20.8	4	25.4	19.1	22.7	4	27.0	20.0	23.7
大腸菌	菌	MPN/100mL	4	9300	430	4100	4	3.6	<3.0	<3.0	4	3.6	<3.0	<3.0
カドミウム及びその化合物		mg/L	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物		mg/L	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物		mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		mg/L	4	0.0018	0.0012	0.0016	4	0.0012	0.0009	0.0010	4	0.0007	0.0006	0.0007
六価クロム化合物		mg/L	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素		mg/L	4	0.055	<0.004	0.018	4	0.066	0.007	0.033	4	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
フッ素及びその化合物		mg/L	4	0.14	0.11	0.12	4	0.13	0.11	0.12	4	0.09	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物		mg/L	4	0.05	0.04	0.05	4	0.10	0.08	0.10	4	0.11	0.09	0.10
四塩化炭素		mg/L	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン		mg/L	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0016	0.0010	0.0013
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジクロロメタン		mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		mg/L	2	0.0012	0.0009	0.0011	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン		mg/L	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン		mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
臭素		mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物		mg/L	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
鉄及びその化合物		mg/L	4	0.07	0.05	0.06	4	0.06	0.04	0.06	4	0.07	0.06	0.07
銅及びその化合物		mg/L	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
マンガン及びその化合物		mg/L	4	0.077	0.028	0.057	4	0.049	0.033	0.041	4	0.003	0.001	0.002
塩化物イオン		mg/L	4	41	31	36	4	49	37	45	4	60	51	57
陰イオン界面活性剤		mg/L	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤		mg/L	2	0.006	0.005	0.006	2	0.010	0.006	0.008	2	0.006	<0.005	<0.005
フェノール類		mg/L	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	4	3.9	3.3	3.6	4	5.8	4.6	5.2	4	5.4	4.8	5.2
pH	値		4	6.7	6.4	6.6	4	7.2	7.0	7.2	4	7.3	7.0	7.2
臭	気		4			弱下水臭	4			弱下水臭	4			弱下水臭
色	度	度	4	24	10	17	4	24	14	20	4	32	16	23
濁	度	度	4	2.0	1.0	1.4	4	1.0	0.5	0.8	4	<0.5	<0.5	<0.5
アンチモン及びその化合物		mg/L	4	0.00121	0.00068	0.00097	4	0.00020	0.00017	0.00018	4	0.00031	0.00024	0.00028
ウラン及びその化合物		mg/L	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物		mg/L	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.003	0.002	0.002
1,2-ジクロロエタン		mg/L	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン		mg/L	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)		mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L	4	12.0	10.2	11.3	4	15.6	13.4	14.8	4	16.8	13.8	15.3
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
大腸菌群	群	MPN/100mL	4	75000	4300	33000	4	930	93	510	4	430	43	180
電気伝導率		μS/cm	4	354	306	328	4	407	358	384	4	536	491	512
浮遊物質		mg/L	4	2	1	2	4	2	<1	<1	4	<1	<1	<1
総アルカリ度		mg/L	4	36.9	23.4	31.1	4	64.7	53.0	57.3	4	74.8	64.7	68.1
溶解性酸素		mg/L	4	8.5	7.6	7.8	4	9.4	8.5	8.9	4	8.8	7.6	8.2
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L	4	7.1	1.3	3.0	4	1.5	0.7	1.3	4	0.9	0.2	0.5
紫外線吸光度(260nm)			4	0.074	0.058	0.070	4	0.099	0.080	0.093	4	0.128	0.102	0.117
硫酸イオン		mg/L	4	41	29	35	4	30	26	28	4	66	46	56
アンモニア態窒素		mg/L	4	0.96	0.06	0.30	4	0.44	0.11	0.27	4	0.03	<0.02	<0.02
硝酸態窒素		mg/L	4	8.1	4.5	6.3	4	7.6	4.8	6.2	4	7.0	4.1	5.9
全窒素		mg/L	4	8.9	5.8	7.2	4	8.3	5.6	7.1	4	8.1	5.0	6.6
クロム及びその化合物		mg/L	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
総トリハロメタン生成能		mg/L	2	0.047	0.030	0.039	2	0.090	0.086	0.088	2	0.083	0.072	0.078
全有機ハロゲン化合物生成能		mg/L	2	0.40	0.38	0.39	2	0.56	0.54	0.55	2	0.69	0.58	0.64
蛍光強度			4	1910	1610	1750	4	2530	2070	2240	4	3990	2670	3270

1.5 事業所排水(つづき)

採水場所		ユニチカ宇治工場				黒川ダイドウ城陽工場				大阪染工山崎工場				
		宇治川左岸流入				中村川を経て木津川流入				桂川右岸流入				
試験項目	単位	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
気	温	℃	4	32.8	8.3	18.8	4	34.2	10.1	20.6	4	31.4	12.1	20.7
水	温	℃	4	33.4	13.5	23.8	4	26.9	21.0	24.0	4	25.6	19.7	22.3
大腸菌	MPN/100mL		4	7500	150	2200	4	230	3.6	87	4	430	15	120
カドミウム及びその化合物	mg/L		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L		4	0.0010	0.0006	0.0008	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0050	0.0006	0.0026
六価クロム化合物	mg/L		4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L		4	0.046	0.011	0.021	4	1.41	0.100	0.469	4	0.008	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
フッ素及びその化合物	mg/L		4	0.17	0.10	0.13	4	0.10	<0.05	<0.05	4	0.12	<0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L		4	0.02	0.02	0.02	4	0.16	0.14	0.15	4	0.17	0.04	0.11
四塩化炭素	mg/L		2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,4-ジオキサン	mg/L		2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0011	0.0006	0.0009	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004
ジクロロメタン	mg/L		2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L		2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチレン	mg/L		2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	mg/L		2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
臭素	mg/L		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.002	0.006
亜鉛及びその化合物	mg/L		4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.4	0.1	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1
鉄及びその化合物	mg/L		4	0.08	0.07	0.08	4	0.11	0.06	0.08	4	4.03	1.78	2.47
銅及びその化合物	mg/L		4	<0.1	<0.1	<0.1	4	1.1	0.6	0.8	4	<0.1	<0.1	<0.1
マンガン及びその化合物	mg/L		4	0.032	0.015	0.024	4	0.024	0.012	0.017	4	0.278	0.158	0.194
塩化物イオン	mg/L		4	50	12	38	4	33	24	27	4	63	23	40
陰イオン界面活性剤	mg/L		2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	mg/L		2	0.006	0.005	0.006	2	0.043	0.042	0.043	2	0.009	<0.005	0.005
フェノール類	mg/L		2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0009	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L		4	2.4	1.9	2.0	4	33.5	21.8	27.3	4	5.2	4.4	4.8
pH	値		4	7.7	7.4	7.6	4	8.0	7.7	7.9	4	7.4	7.2	7.3
臭	気		4			弱薬品臭	4			弱薬品臭	4			弱薬品臭
色	度		4	12	5	9	4	360	200	290	4	70	40	53
濁	度		4	3.0	2.0	2.3	4	75	25	39	4	5.0	0.5	2.3
アンチモン及びその化合物	mg/L		4	0.00061	0.00015	0.00027	4	0.00117	0.00073	0.00087	4	0.00810	0.00460	0.00583
ウラン及びその化合物	mg/L		4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物	mg/L		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.008	0.017
1,2-ジクロロエタン	mg/L		2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トルエン	mg/L		2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L		2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L		4	4.5	3.6	4.3	4	113	79.0	93.0	4	25.0	16.0	19.9
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001
大腸菌群	MPN/100mL		4	93000	4300	32000	4	4300	230	1600	4	4300	230	1300
電気伝導率	μS/cm		4	303	133	246	4	1740	1630	1690	4	2140	510	1660
浮遊物質	mg/L		4	3	2	2	4	80	43	59	4	12	5	9
総アルカリ度	mg/L													
溶存酸素	mg/L		4	10.2	6.5	7.9	4	6.5	5.1	5.6	4	11.6	9.8	10.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		4	2.2	1.2	1.6	4	24.5	6.8	11.9	4	1.8	1.3	1.5
紫外線吸光度(260nm)			4	0.028	0.024	0.026	4	0.661	0.506	0.580	4	0.208	0.116	0.154
硫酸イオン	mg/L		4	13	11	12	4	376	316	341	4	923	582	741
アンモニア態窒素	mg/L		4	1.73	0.17	1.15	4	1.62	0.05	0.55	4	0.27	0.09	0.18
硝酸態窒素	mg/L		4	0.5	0.3	0.4	4	42.2	26.3	32.8	4	2.0	0.7	1.6
全窒素	mg/L		4	2.1	0.8	1.6	4	46.8	35.7	39.2	4	3.0	1.7	2.4
クロム及びその化合物	mg/L		4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.035	0.021	0.028	4	<0.005	<0.005	<0.005
総トリハロメタン生成能	mg/L													
全有機ハロゲン化合物生成能	mg/L													
蛍光強度			4	281	222	262	4	7340	5160	5760	4	1330	876	1140