

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 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
R 1	2.0	8	8.3	1.0	<0.02	4.2		2700	110
2	3.3	9	8.4	1.3	<0.02	4.5		740	190

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 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
R 1	2.5	9	7.9	1.0	<0.02	5.0	<0.02	1900	430
2	5.0	11	7.9	0.9	<0.02	4.6	<0.02	960	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 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
R 1	3.0	11	7.7	1.2	0.06	5.3	<0.02	13000	4300
2	5.5	13	7.6	1.1	0.04	5.2	<0.02	6800	1400

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 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
R 1	5.1	18	7.7	1.0	<0.02	6.6	<0.02	8500	5200
2	4.6	16	7.7	1.2	0.03	6.7	<0.02	8000	2600

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 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
R 1	3.8	13	7.5	1.9	0.19	7.4	<0.02	94000	9900
2	6.0	15	7.5	1.1	0.07	6.5	<0.02	12000	4100

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 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
R 1	4.6	25	9.1	2.0	0.08	11.8	<0.02	19000	13000
2	4.0	20	8.7	2.3	0.11	10.4	<0.02	22000	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 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
R 1	3.6	22	9.3	2.2	0.07	10.9	<0.02	22000	9100
2	2.7	23	9.0	2.7	0.14	9.3	<0.02	20000	15000

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 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
R 1	10	19	8.8	1.7	0.04	10.6	<0.02	29000	21000
2	3.5	17	8.4	1.8	0.14	8.8	<0.02	29000	15000

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 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
R 1	1.9	21	7.5	3.6	0.50	17.6	<0.02	13000	2700
2	1.5	25	7.5	2.9	0.25	15.8	<0.02	6900	4000

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 13	12	24	7.4	2.3	0.21	8.5	0.04	10000	6200
14	4.5	19	7.6	2.4	0.19	6.5	0.03	4300	2200
15	6.9	19	7.6	2.1	0.13	7.6	0.02	4900	2400
16	11	26	7.6	2.1	0.18	8.0	<0.02	9700	3200
17	4.3	13	7.6	1.6	0.19	5.9	<0.02	1500	600
18	7.2	16	7.5	1.3	0.08	6.8	<0.02	4300	1100
19	7.5	18	7.6	1.5	0.09	6.6	<0.02	3900	490
20	4.6	13	7.6	1.0	0.06	5.9	<0.02	2600	490
21	11	24	7.5	1.3	0.09	8.0	<0.02	4200	2100
22	6.0	15	7.6	1.0	0.06	5.8	<0.02	1200	480
23	7.3	15	7.6	1.0	0.05	5.7	<0.02	2400	730
24	5.6	13	7.7	1.2	0.05	6.2	<0.02	1400	390
25	5.2	12	7.6	1.1	0.06	5.5	<0.02	3200	380
26	8.8	20	7.6	1.3	0.06	7.0	<0.02	2900	2000
27	5.4	15	7.5	1.0	0.06	5.9	<0.02	2200	1200
28	7.0	18	7.5	1.4	0.06	6.8	<0.02	6900	7000
29	5.0	14	7.6	1.1	0.05	6.2	<0.02	1700	950
30	5.5	15	7.6	1.2	0.06	5.8	<0.02	2700	590
R 1	4.4	14	7.6	1.4	0.16	6.2	<0.02	1500	410
2	6.5	16	7.6	1.0	0.05	6.1	<0.02	640	230

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 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
R 1	3.4	12	7.6	1.0	0.10	5.5	<0.02	29000	3900
2	7.3	15	7.6	1.1	0.05	5.9	<0.02	7300	2600

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 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
R 1	7.9	16	8.2	0.9	0.03	7.0	<0.02	19000	15000
2	5.0	12	8.4	1.3	0.04	6.4	<0.02	21000	3400

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 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
R 1	3.8	12	7.6	1.0	0.09	5.4	<0.02	17000	3900
2	5.4	15	7.6	1.0	0.06	5.7	<0.02	6400	9300

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 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
R 1	3.6	12	7.6	1.0	0.10	5.3	<0.02	19000	4600
2	5.4	13	7.6	1.0	0.07	5.5	<0.02	9600	5200

1.2 琵琶湖											
(令和2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	℃	11	30.0	3.9	18.3	11	31.3	3.7	19.3	
	水温	℃	11	30.3	5.7	17.8	11	31.0	5.8	18.2	
	透明度	m	11	3.4	1.5	2.5	11	3.0	1.0	1.9	
基準項目	一般細菌	個/mL	11	1100	4	180	11	4200	28	610	
	大腸菌	MPN/100mL	11	4.1	<1.8	<1.8	11	23	<1.8	6.4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	11	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	
	塩化物イオン	mg/L	11	10.1	8.1	9.2	11	11.0	8.4	9.5	
	ジェオスミン	mg/L					5	0.000715	0.000003	0.000287	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L					5	0.000005	0.000001	0.000002	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	11	1.9	1.3	1.6	11	5.3	1.4	2.4	
	pH値		11	9.2	7.7	8.4	11	10.2	7.7	8.5	
	臭気		11			藻臭	11			藻臭	
	色度	度	11	15	4	9	11	24	8	13	
	濁度(透視比濁)	度	11	5.0	1.0	2.8	11	8.0	1.5	3.9	
目	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	11	7.1	3.3	4.3	11	13.7	3.7	6.2	
その他の項目	大腸菌群	MPN/100mL	11	700	33	220	11	5600	68	950	
	電気伝導率	μS/cm	11	126	107	119	11	138	115	124	
	浮遊物質	mg/L	11	6	<1	3	11	13	3	5	
	溶存酸素	mg/L	11	12.2	8.2	10.1	11	12.1	8.9	10.3	
	生物学的酸素要求量	mg/L	11	2.2	0.7	1.1	11	4.1	0.9	1.8	
	溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	11	1.7	1.1	1.4	11	3.3	1.2	1.7	
	紫外線吸光度(260nm)		11	0.027	0.014	0.022	11	0.051	0.016	0.028	
	アンモニア態窒素	mg/L	11	0.05	<0.02	<0.02	11	0.03	<0.02	<0.02	
	硝酸態窒素	mg/L	11	<0.2	<0.2	<0.2	11	<0.2	<0.2	<0.2	
	全窒素	mg/L	11	0.4	0.2	0.3	11	0.8	0.2	0.4	
	リン酸イオン(PO4-P)	mg/L	11	<0.01	<0.01	<0.01	11	0.01	<0.01	<0.01	
	全リン(T-P)	mg/L	11	0.03	0.01	0.02	11	0.09	0.01	0.03	
	クロロフィルa	mg/L	11	0.043	0.002	0.010	11	0.241	0.006	0.040	

注) 目: 水質管理目標設定項目 注) 新型コロナウイルス感染症への対応のため5月の試験は中止。

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)

(令和2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
11	33.1	6.0	19.6	11	32.0	3.4	18.9	11	31.8	4.5	18.9
11	30.8	5.7	18.1	11	30.7	5.4	18.0	11	31.0	5.6	18.0
11	2.9	1.5	2.1	11	2.7	1.0	1.8	11	3.5	1.3	2.1
11	810	15	190	11	2600	53	580	11	1100	44	270
11	6.3	<1.8	<1.8	11	48	<1.8	5.8	11	28	<1.8	11
11	<0.004	<0.004	<0.004	11	0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004
11	10.2	8.5	9.4	11	11.1	8.3	9.4	11	19.8	9.1	12.4
5	0.000437	0.000002	0.000100	5	0.002100	0.000004	0.000432	5	0.000140	0.000002	0.000041
5	0.000003	<0.000001	0.000002	5	0.000022	0.000002	0.000007	5	0.000016	0.000001	0.000006
11	2.4	1.4	1.8	11	5.7	1.4	2.3	11	2.6	1.3	1.9
11	9.5	7.7	8.4	11	9.8	7.8	8.5	11	8.9	7.5	8.1
11			藻臭	11			かび臭	11			厨芥臭
11	14	5	9	11	40	8	16	11	16	8	11
11	6.0	1.5	3.3	11	8.5	2.0	5.0	11	6.0	2.0	3.8
11	5.5	3.6	4.5	11	15.3	4.2	6.2	11	6.3	3.4	4.9
11	3700	28	740	11	2500	130	690	11	2400	36	600
11	132	110	123	11	132	112	123	11	182	115	141
11	10	2	4	11	22	1	7	11	8	<1	4
11	12.7	8.2	10.2	11	12.7	8.6	10.4	11	12.7	7.7	9.9
11	2.2	0.7	1.3	11	7.5	0.9	1.9	11	1.7	0.7	1.2
11	1.8	1.2	1.5	11	2.8	1.1	1.7	11	2.1	1.1	1.6
11	0.031	0.016	0.023	11	0.061	0.018	0.032	11	0.045	0.018	0.027
11	0.04	<0.02	<0.02	11	0.04	<0.02	<0.02	11	0.05	<0.02	<0.02
11	<0.2	<0.2	<0.2	11	<0.2	<0.2	<0.2	11	0.8	<0.2	0.2
11	0.4	0.2	0.3	11	0.9	0.3	0.4	11	1.1	0.2	0.6
11	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01
11	0.04	0.01	0.02	11	0.07	0.01	0.03	11	0.03	0.01	0.02
11	0.098	0.003	0.021	11	0.068	0.005	0.024	11	0.047	0.002	0.013

1.3 淀川本川・支川

(令和2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	℃	11	34.6	5.2	19.2	11	34.5	5.6	19.8	11	33.5	5.6	20.1						
水	温	℃	11	30.0	3.6	17.8	11	29.3	4.7	17.8	11	29.2	4.5	16.7						
一 般 細 菌	個/mL		11	520	29	210	11	3400	280	1400	11	8100	70	2600						
大 腸 菌	MPN/100mL		11	110	<1.8	22	11	310	16	97	11	310	<1.8	90						
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	0.003	<0.001	<0.001	6	0.003	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001						
六価クロム化合物	mg/L		6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002						
亜硝酸態窒素	mg/L		11	<0.004	<0.004	<0.004	11	0.009	<0.004	0.005	11	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	0.11	0.09	0.10	6	0.12	0.10	0.11	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	0.20	0.08	0.14	6	0.78	0.14	0.32	6	1.01	0.13	0.43						
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	0.030	0.010	0.020	6	0.083	0.024	0.041	6	0.068	0.013	0.033						
塩化物イオン	mg/L		11	14.9	8.6	11.7	11	13.7	8.9	11.7	11	14.4	5.3	9.9						
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		11	0.000049	<0.000001	0.000006	11	0.000087	<0.000001	0.000011	11	0.000002	<0.000001	0.000001						
2-メチルイソボルネオール	mg/L		11	0.000016	<0.000001	0.000004	11	0.000012	<0.000001	0.000003	11	0.000003	<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		11	2.0	1.5	1.8	11	2.5	1.5	1.8	11	2.9	1.2	1.8						
pH	値		11	8.3	7.5	7.9	11	7.8	7.5	7.6	11	8.5	7.5	7.7						
臭	気		11			厨芥臭	11			厨芥臭	11			厨芥臭						
色	度		11	18	7	11	11	32	8	13	11	32	6	16						
濁	度		11	12	2.0	5.0	11	16	2.0	5.5	11	12	1.5	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						
フタル酸ジ(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)			5	0.08	0.02	0.05	5	0.21	<0.01	0.07	5	0.53	<0.01	0.19						
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-tert-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		11	5.7	3.5	4.6	11	8.6	4.1	5.2	11	9.8	4.3	6.7						
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	6	<0.01	<0.01	<0.01						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L		5	0.000007	<0.000005	<0.000005	5	0.000010	<0.000005	0.000006	5	0.000015	0.000005	0.000010						
大腸菌群	MPN/100mL		11	3500	150	960	11	22000	1300	6800	11	28000	110	8000						
電気伝導率	μS/cm		11	156	106	129	11	153	114	136	11	165	95	130						
浮遊物質	mg/L		11	11	3	6	11	17	6	10	11	29	2	10						
溶解性有機炭素(DOC)	mg/L		11	13.3	7.6	9.7	11	13.2	7.5	9.9	11	13.3	7.9	10.4						
BOD	mg/L		11	1.7	0.3	0.9	11	1.6	0.8	1.1	11	2.6	0.4	1.2						
紫外線吸光度(260nm)			11	0.029	0.021	0.025	11	0.058	0.023	0.032	11	0.082	0.032	0.050						
蛍光強度※			11	0.33	0.14	0.22	11	0.38	0.17	0.26	11	0.77	0.31	0.47						
臭化イオン	mg/L		11	0.05	0.02	0.04	11	0.06	0.02	0.04	11	0.07	0.02	0.05						
アンモニア態窒素	mg/L		11	0.04	<0.02	<0.02	11	0.07	<0.02	0.04	11	0.08	<0.02	0.03						
硝酸態窒素	mg/L		11	0.4	<0.2	0.2	11	0.5	<0.2	0.3	11	1.6	0.5	1.1						
全窒素	mg/L		11	0.9	0.2	0.5	11	1.1	0.3	0.7	11	1.8	0.8	1.3						
クロム及びその化合物	mg/L		6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002						
総トリハロメタン生成能	mg/L		6	0.039	0.026	0.031	6	0.058	0.025	0.037	6	0.089	0.041	0.059						

※ 0.05mg/L硫酸キニーネ/0.05M硫酸溶液の強度を1とした値

※ 新型コロナウイルス感染症への対応のため4月の本川調査は中止

1.3 淀川本川・支川(つづき)

(令和2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	29.1	4.5	17.7	6	29.7	4.6	17.6	11	32.3	4.8	19.2							
水温	℃	6	25.5	5.0	16.3	6	29.4	14.8	21.8	11	28.8	4.9	17.1							
一般細菌	個/mL	6	28000	3100	15000	6	110000	8600	40000	11	6400	460	2300							
大腸菌	MPN/100mL	6	790	330	530	6	69000	370	23000	11	520	5.1	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	0.002	<0.001	<0.001							
六価クロム化合物	mg/L	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002							
亜硝酸態窒素	mg/L	6	0.064	0.011	0.031	5	0.885	0.060	0.306	11	0.014	<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	0.18	0.12	0.16	6	0.15	0.09	0.12	6	0.10	0.08	0.09							
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	0.66	0.16	0.29	6	0.15	0.08	0.10	6	0.84	0.22	0.36							
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	0.064	0.007	0.023	6	0.051	0.021	0.034	6	0.067	0.023	0.037							
塩化物イオン	mg/L	6	29.3	13.7	20.2	6	58.0	36.3	48.6	11	17.3	7.8	12.6							
陰イオン界面活性剤	mg/L	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	0.04	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02							
ジエオスミン	mg/L									11	0.000048	0.000001	0.000007							
2-メチルイソボルネオール	mg/L									11	0.000009	<0.000001	0.000003							
非イオン界面活性剤	mg/L	6	0.026	<0.005	0.012	6	0.036	<0.005	0.015	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	3.7	2.4	3.0	6	5.6	3.4	4.8	11	2.9	1.7	1.9							
pH	値	6	9.1	8.0	8.4	6	7.7	7.2	7.5	11	7.7	7.4	7.6							
臭	気	6			土臭	6			下水臭	11			厨芥臭							
色	度	6	32	8	17	6	40	16	25	11	48	8	16							
濁	度	6	8.0	1.0	3.5	6	2.0	1.0	1.5	11	24	2.5	6.5							
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	0.0002	0.0003	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	0.004	<0.002	0.003	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	0.08	<0.01	0.03	4	0.06	<0.01	0.03	5	0.25	0.02	0.10							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									6	<0.03	<0.03	<0.03							
メチルtert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	11.6	7.1	8.8	6	19.3	9.6	15.8	11	12.0	4.5	6.1							
1,1-ジクロロエチレン	mg/L									6	<0.01	<0.01	<0.01							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/L									5	0.000018	<0.000005	0.000008							
大腸菌群	MPN/100mL	6	55000	14000	29000	6	140000	5500	69000	11	13000	2200	6400							
電気伝導率	μS/cm	6	313	221	266	6	451	344	393	11	181	110	144							
浮遊物質	mg/L	6	14	1	4	6	4	<1	2	11	29	4	11							
溶解性酸素	mg/L	6	15.5	10.2	12.6	6	9.3	6.5	7.9	11	12.6	7.4	9.7							
BOD	mg/L	6	3.1	0.8	1.8	6	6.0	1.1	2.9	11	2.6	0.4	1.0							
溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	6	3.3	2.3	2.6	6	5.0	3.3	4.4	11	2.4	1.4	1.6							
紫外線吸光度(260nm)		6	0.104	0.046	0.071	6	0.108	0.070	0.096	11	0.074	0.027	0.039							
蛍光強度※		6	1.01	0.67	0.82	6	2.90	1.58	2.36	11	0.54	0.29	0.40							
臭化イオン	mg/L	6	0.07	0.03	0.05	6	0.13	0.08	0.11	11	0.05	0.02	0.04							
アンモニア態窒素	mg/L	6	0.54	<0.02	0.14	6	0.51	0.09	0.25	11	0.12	<0.02	0.05							
硝酸態窒素	mg/L	6	1.9	0.9	1.4	6	10.9	5.2	7.0	11	1.0	0.5	0.8							
全窒素	mg/L	6	2.8	1.2	1.7	6	12.5	5.3	7.6	11	1.5	0.6	1.1							
クロム及びその化合物	mg/L	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002							
総トリハロメタン生成能	mg/L									6	0.067	0.036	0.047							

1.3 淀川本川・支川(つづき)

(令和2年度)

採水場所	淀川												芥川				淀川			
	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			
	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	℃	11	32.3	4.8	19.1	6	30.1	6.7	17.1	11	34.3	4.7	19.7						
水	温	℃	11	28.7	5.0	17.5	6	27.5	4.1	15.3	11	30.3	6.3	17.7						
一 般 細 菌	個/mL		11	9100	330	2600	6	12000	190	3400	11	71000	360	9300						
大 腸 菌	MPN/100mL		11	3200	7.5	450	6	2500	49	770	11	1700	9.1	250						
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	0.003	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	<0.001						
六価クロム化合物	mg/L		6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002						
亜硝酸態窒素	mg/L		11	0.013	<0.004	0.008	6	0.009	<0.004	0.006	11	0.015	<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	0.10	0.08	0.10	6	0.17	0.10	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	0.72	0.18	0.34	6	0.41	0.06	0.19	6	0.64	0.16	0.28						
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	0.069	0.029	0.040	6	0.037	0.011	0.027	6	0.057	0.025	0.036						
塩化物イオン	mg/L		11	16.2	8.7	12.7	6	15.1	5.0	8.4	11	15.7	7.9	12.2						
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		11	0.000056	0.000002	0.000009					11	0.000075	0.000001	0.000011						
2-メチルイソボルネオール	mg/L		11	0.000010	0.000001	0.000003					11	0.000008	<0.000001	0.000003						
非イオン界面活性剤	mg/L		6	<0.005	<0.005	<0.005	6	0.013	<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		11	2.5	1.7	1.8	6	3.6	1.0	1.9	11	2.6	1.6	1.9						
pH	値		11	7.7	7.4	7.6	6	9.2	7.7	8.4	11	8.0	7.5	7.6						
臭	気		11			厨芥臭	6			厨芥臭	11			厨芥臭						
色	度		11	32	8	15	6	20	4	12	11	32	8	15						
濁	度		11	24	2.5	7.3	6	15	1.0	5.0	11	16	2.0	5.4						
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						
フタル酸ジ(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)			5	0.21	0.02	0.10	4	0.08	<0.01	0.02	5	0.28	0.02	0.11						
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tert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		11	9.8	4.4	5.9	6	12.6	3.5	6.4	11	10.1	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						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナール酸(PFOA)	mg/L		5	0.000016	<0.000005	0.000007					5	0.000021	<0.000005	0.000010						
大腸菌群	MPN/100mL		11	17000	940	7300	6	79000	4100	21000	11	31000	790	6400						
電気伝導率	μS/cm		11	180	117	145	6	283	147	211	11	176	114	144						
浮遊物質	mg/L		11	24	4	11	6	18	2	8	11	14	2	7						
溶解性酸素	mg/L		11	12.2	7.2	9.8	6	14.0	9.7	11.5	11	12.2	7.0	9.6						
BOD	mg/L		11	2.7	0.2	1.1	6	2.0	0.4	1.3	11	2.5	0.4	1.0						
溶解性有機炭素(DOC)	mg/L		11	2.2	1.4	1.6	6	2.5	1.0	1.6	11	2.3	1.4	1.6						
紫外線吸光度(260nm)			11	0.064	0.027	0.036	6	0.108	0.023	0.049	11	0.069	0.027	0.039						
蛍光強度※			11	0.55	0.27	0.38	6	0.55	0.23	0.34	11	0.56	0.28	0.39						
臭化イオン	mg/L		11	0.06	0.03	0.04	6	0.03	<0.01	0.02	11	0.06	0.03	0.04						
アンモニア態窒素	mg/L		11	0.12	0.02	0.05	6	0.08	0.02	0.04	11	0.16	<0.02	0.06						
硝酸態窒素	mg/L		11	1.1	0.4	0.8	6	1.3	0.2	0.6	11	1.1	0.5	0.8						
全窒素	mg/L		11	1.7	0.6	1.2	6	1.3	0.4	0.8	11	1.4	0.7	1.1						
クロム及びその化合物	mg/L		6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002						
総トリハロメタン生成能	mg/L		6	0.064	0.037	0.043					6	0.063	0.033	0.045						

1. 4 淀川本川・支川の農薬測定成績

1. 4. 1 瀬田川 瀬田川大橋

試験項目	目標値 mg/L	採水月日				
		5月20日	6月10日	7月29日	8月12日	9月9日
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2, 2-D P A (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2, 4-D (2, 4-P A)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム	0.9	<0.009	<0.009	<0.002	<0.009	<0.009
ア セ フ ェ ー ト	0.006	<0.00006	<0.00002	<0.00006	<0.00006	<0.0002
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006			<0.00006		
ア ラ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イ ソ プ ロ カ ル ブ (MIPC)	0.01	<0.0001	<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	<0.003
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0002	<0.0009	<0.0009
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006			<0.00006		
イ ン ダ ノ フ ェ ン	0.009	<0.00009	<0.0004	<0.00009	<0.00009	<0.0004
エ ス プ ロ カ ル ブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エ ン ド ス ル フ ェ ン (ベンゾエビン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<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	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006		<0.00006	<0.00006		<0.00006
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<0.00008	<0.00008	0.00011	<0.00008	<0.00008
カ ル タ ッ プ	0.3	<0.003	<0.0008	<0.0008	<0.003	<0.0008
カ ル バ リ ル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カ ル ボ フ ラ ン	0.005	<0.00005	<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	<0.00005
キ ャ プ タ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グ ル ホ シ ネ ー ト	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
ク ロ メ プ ロ ッ プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (CNP)	0.0001	<0.00001	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00002
ク ロ ル ピ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン (DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	0.008	<0.00008	<0.0005	<0.00008	<0.00008	<0.0005
ジ ク ワ ッ ト	0.005		<0.00005	<0.00005		<0.00005
ジ ス ル ホ ト ン (エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<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	
ジ チ オ ビ ル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シ ハ ロ ホ ッ プ プ チ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<0.00003	<0.00005	<0.00003	<0.00003	<0.00005
ジ メ タ メ ト リ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<0.008	<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	
チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<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
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 1 瀬田川 瀬田川大橋 (つづき)

テフリルトリオン	0.002	0.00005	0.00014	0.00010	0.00003	<0.00008
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<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
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.0002	<0.0005	<0.00005	<0.0002	<0.0005
トリシクラゾール	0.1	<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
ナブロバミド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート	0.005			<0.00005		
ピペロホス	0.0009	<0.00009	<0.00005	<0.00009	<0.00009	<0.00005
ピラクロニル	0.01	<0.0001	<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
ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.0002	<0.00002	<0.00002	<0.0002
ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	0.05	<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
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<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
フェリムゾン	0.05		<0.0005	<0.0005		<0.0005
フェンチオン (MPP)	0.006	<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
フェントラザミド	0.01	<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
ブタクロール	0.03	<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
ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	0.03		<0.0003	<0.0003		<0.0003
プレチラクロール	0.05	<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
プロチオホス	0.004	<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
プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド	0.1	<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
ペンシクロン	0.1	<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
ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン	0.3	<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
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<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
ホスチアゼート	0.003		<0.00003	<0.00003		0.00023
マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCPP)	0.05	<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
メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002	<0.0006	<0.002	<0.002
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロビン	0.04	<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
メフェナセツト	0.02	<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
モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値	1	0.03	0.07	0.06	0.02	0.08

1. 令和2年度は、対象農薬リスト掲載農薬類114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

試 験 項 目	目標値 mg/L	採 水 月 日				
		5月20日	6月10日	7月29日	8月12日	9月9日
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2, 2 - D P A (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2, 4 - D (2, 4 - P A)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム	0.9	<0.009	<0.009	<0.002	<0.009	<0.009
ア セ フ ェ ー ト	0.006	<0.00006	<0.00002	<0.00006	<0.00006	<0.0002
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006			<0.00006		
ア ラ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イ ソ プ ロ カ ル プ (MIPC)	0.01	<0.0001	<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	<0.003
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0002	<0.0009	<0.0009
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006			<0.00006		
イ ン ダ ノ フ ェ ン	0.009	<0.00009	<0.0004	<0.00009	<0.00009	<0.0004
エ ス プ ロ カ ル プ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エ ン ド ス ル フ ェ ン (ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<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	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006		<0.00006	<0.00006		<0.00006
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<0.00008	<0.00008	0.00008	<0.00008	<0.00008
カ ル タ ッ プ	0.3	<0.003	<0.0008	<0.0008	<0.003	<0.0008
カ ル バ リ ル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カ ル ボ フ ラ ン	0.005	<0.00005	<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	<0.00005
キ ャ プ タ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グ ル ホ シ ネ ー ト	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
ク ロ メ プ ロ ッ プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (CNP)	0.0001	<0.00001	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00002
ク ロ ル ピ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン (DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	0.008	<0.00008	<0.0005	<0.00008	<0.00008	<0.0005
ジ ク ワ ッ ト	0.005		<0.00005	<0.00005		<0.00005
ジ ス ル ホ ト ン (エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<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	
ジ チ オ ピ ル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シ ハ ロ ホ ッ プ プ チ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<0.00003	<0.00005	<0.00003	<0.00003	<0.00005
ジ メ タ メ ト リ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダ ズ 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	
チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル プ	0.08	<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
チ オ ベ ン カ ル プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 2 宇治川 御幸橋 (つづき)

テフリルトリオン	0.002	0.00006	0.00038	0.00008	0.00005	<0.00008
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<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
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.0002	<0.0005	<0.00005	<0.0002	<0.0005
トリシクラゾール	0.1	<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
ナブロパミド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート	0.005			<0.00005		
ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.00005	<0.000009	<0.000009	<0.000009
ピラクロニル	0.01	0.0001	0.0002	<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
ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.0002	<0.00002	<0.00002	<0.0002
ピロブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	0.05	<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
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<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
フェリムゾン	0.05		<0.0005	<0.0005		<0.0005
フェンチオン (MPP)	0.006	<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
フェントラザミド	0.01	<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
ブタクロール	0.03	<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
ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	0.03		<0.0003	<0.0003		<0.0003
プレチラクロール	0.05	<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
プロチオホス	0.004	<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
プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド	0.1	<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
ペンシクロン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ペンゾビシクロン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ペンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ペンタゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン	0.3	<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
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<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
ホスチアゼート	0.003		<0.00003	<0.00003		<0.00003
マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCPP)	0.05	<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
メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002	<0.0006	<0.002	<0.002
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロピン	0.04	<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
メフェナセツト	0.02	<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
モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値	1	0.04	0.21	0.05	0.03	<0.01

- 令和2年度は、対象農薬リスト掲載農薬類114項目を測定した。
- 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。
- 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

試 験 項 目	目標値 mg/L	採 水 月 日				
		5月20日	6月10日	7月29日	8月12日	9月9日
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2, 2 - D P A (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2, 4 - D (2, 4 - P A)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム	0.9	<0.009	<0.009	<0.002	<0.009	<0.009
ア セ フ ェ ー ト	0.006	<0.00006	<0.00002	<0.00006	<0.00006	<0.0002
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006			<0.00006		
ア ラ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イ ソ プ ロ カ ル プ (MIPC)	0.01	<0.0001	<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	<0.003
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0002	<0.0009	<0.0009
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006			<0.00006		
イ ン ダ ノ フ ェ ン	0.009	<0.00009	<0.0004	<0.00009	<0.00009	<0.0004
エ ス プ ロ カ ル プ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エ ン ド ス ル フ ェ ン (ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<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	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006		<0.000006	<0.000006		<0.000006
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<0.00008	<0.00008	0.00012	<0.00008	<0.00008
カ ル タ ッ プ	0.3	<0.003	<0.0008	<0.0008	<0.003	<0.0008
カ ル バ リ ル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カ ル ボ フ ラ ン	0.005	<0.00005	<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	<0.00005
キ ャ プ タ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グ ル ホ シ ネ ー ト	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
ク ロ メ プ ロ ッ プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (CNP)	0.0001	<0.00001	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00002
ク ロ ル ピ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン (DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	0.008	<0.00008	<0.0005	<0.00008	<0.00008	<0.0005
ジ ク ワ ッ ト	0.005		<0.00005	<0.00005		<0.00005
ジ ス ル ホ ト ン (エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<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	
ジ チ オ ピ ル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シ ハ ロ ホ ッ プ プ チ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<0.00003	<0.00005	<0.00003	<0.00003	<0.00005
ジ メ タ メ ト リ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<0.008	<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	
チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル プ	0.08	<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
チ オ ベ ン カ ル プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 3 木津川 御幸橋 (つづき)

テフリルトリオン	0.002	0.00096	0.0007	0.00003	<0.00002	<0.00008
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<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
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.0002	<0.0005	<0.00005	<0.0002	<0.0005
トリシクラゾール	0.1	<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
ナプロバミド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート	0.005			<0.00005		
ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.00005	<0.000009	<0.000009	<0.00009
ピラクロニル	0.01	0.0003	0.0002	<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
ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.0002	<0.00002	<0.00002	<0.0002
ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	0.05	<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
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<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
フェリムゾン	0.05		<0.0005	<0.0005		<0.0005
フェンチオン (MPP)	0.006	<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
フェントラザミド	0.01	<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
ブタクロール	0.03	<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
ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	0.03		<0.0003	<0.0003		<0.0003
プレチラクロール	0.05	<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
プロチオホス	0.004	<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
プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド	0.1	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベノミル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン	0.1	<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
ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン	0.3	<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
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<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
ホスチアゼート	0.003		<0.00003	<0.00003		<0.00003
マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCP)	0.05	<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
メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002	<0.0006	<0.002	<0.002
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロビン	0.04	<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
メフェナセツト	0.02	<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
モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値	1	0.53	0.37	0.03	<0.01	<0.01

1. 令和2年度は、対象農薬リスト掲載農薬類114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

試 験 項 目	目標値 mg/L	採 水 月 日				
		5月20日	6月10日	7月29日	8月12日	9月9日
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2, 2 - D P A (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2, 4 - D (2, 4 - P A)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム	0.9	<0.009	<0.009	<0.002	<0.009	<0.009
ア セ フ ェ ー ト	0.006	<0.00006	<0.00002	<0.00006	<0.00006	<0.0002
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006			<0.00006		
ア ラ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イ ソ プ ロ カ ル プ (MIPC)	0.01	<0.0001	<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	<0.003
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0002	<0.0009	<0.0009
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006			<0.00006		
イ ン ダ ノ フ ェ ン	0.009	<0.00009	<0.0004	<0.00009	<0.00009	<0.0004
エ ス プ ロ カ ル プ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エ ン ド ス ル フ ェ ン (ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<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	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006		<0.000006	<0.000006		<0.000006
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カ ル タ ッ プ	0.3	<0.003	<0.0008	<0.0008	<0.003	<0.0008
カ ル バ リ ル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カ ル ボ フ ラ ン	0.005	<0.00005	<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	<0.00005
キ ャ プ タ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グ ル ホ シ ネ ー ト	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
ク ロ メ プ ロ ッ プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (CNP)	0.0001	<0.00001	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00002
ク ロ ル ピ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン (DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	0.008	<0.00008	<0.0005	<0.00008	<0.00008	<0.0005
ジ ク ワ ッ ト	0.005		<0.00005	<0.00005		<0.00005
ジ ス ル ホ ト ン (エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<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	
ジ チ オ ピ ル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シ ハ ロ ホ ッ プ プ チ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<0.00003	<0.00005	<0.00003	<0.00003	<0.00005
ジ メ タ メ ト リ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<0.008	<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	
チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル プ	0.08	<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
チ オ ベ ン カ ル プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 4 桂川 宮前橋 (つづき)

テフリルトリオン	0.002	0.00047	0.00053	<0.00002	0.00002	<0.00008
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<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
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.0002	<0.0005	<0.00005	<0.0002	<0.0005
トリシクラゾール	0.1	<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
ナプロバミド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート	0.005			<0.00005		
ピベロホス	0.0009	<0.000009	<0.00005	<0.000009	<0.000009	<0.00009
ピラクロニル	0.01	0.0002	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
ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.0002	<0.00002	<0.00002	<0.0002
ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	0.05	<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
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<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
フェリムゾン	0.05		<0.0005	<0.0005		<0.0005
フェンチオン (MPP)	0.006	<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
フェントラザミド	0.01	<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
ブタクロール	0.03	<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
ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	0.03		<0.0003	<0.0003		<0.0003
プレチラクロール	0.05	<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
プロチオホス	0.004	<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
プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド	0.1	<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
ペンシクロン	0.1	<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
ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン	0.3	<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
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<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
ホスチアゼート	0.003		<0.00003	<0.00003		0.00025
マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCP)	0.05	<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
メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002	<0.0006	<0.002	<0.002
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロビン	0.04	<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
メフェナセツト	0.02	<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
モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値	1	0.26	0.28	<0.01	0.01	0.09

1. 令和2年度は、対象農薬リスト掲載農薬類114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	採 水 月 日			
		5月20日	7月29日	9月9日	11月11日
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2, 2 - D P A (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2, 4 - D (2, 4 - P A)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	0.00005	<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	0.00007	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00006			<0.00006
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 ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
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	<0.0008	<0.003	<0.003	<0.0008
カ ル バ リ ル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ク ロ ル ビ リ ホ ス	0.003	0.00004	<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	<0.00005			<0.00005
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 プ 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 ズ 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
チ オ ジ カ ル プ	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 プ	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）

テフリルトリオン	0.002	<0.00002	0.00003	0.00005	0.00003
テルブカルブ (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	<0.00005			<0.00005
ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピロブチカルブ	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
アレチラクロール	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	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
ベンゾピシクロン	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 (MCP)	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	0.2	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0006
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロピン	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
メフェナセツト	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	0.02	0.05	0.02

1. 令和2年度は、対象農薬リスト掲載農薬類114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20日	7月29日	9月9日	11月11日
		1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005
2, 2 - D P A (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2, 4 - D (2, 4 - P A)	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00006			<0.00006
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 ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
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	<0.0008	<0.003	<0.003	<0.0008
カ ル バ リ ル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00005			<0.00005
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 プ 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 ズ 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
チ オ ジ カ ル プ	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 プ	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）

テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002	0.00003	<0.00002
テルブカルブ (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	<0.00005			<0.00005
ピペロホス	0.0009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピロブチカルブ	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	0.000006
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
アレチラクロール	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	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
ベンゾピシクロン	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 (MCP)	0.05	0.00014	<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	0.2	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0006
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロピン	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
メフェナセツト	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	<0.01	0.02	0.01

1. 令和2年度は、対象農薬リスト掲載農薬類114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20日	7月29日	9月9日	11月11日
		1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005
2, 2 - D P A (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2, 4 - D (2, 4 - P A)	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00006			<0.00006
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 ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
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	<0.0008	<0.003	<0.003	<0.0008
カ ル バ リ ル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00003	<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	<0.00005			<0.00005
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 プ 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 ズ 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
チ オ ジ カ ル プ	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 プ	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）

テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002	0.00003	<0.00002
テルブカルブ (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	<0.00005			<0.00005
ピペロホス	0.0009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピロブチカルブ	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
アレチラクロール	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	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.0009	<0.0002
ベンシクロン	0.1	<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
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 (MCP)	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	0.2	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0006
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロピン	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
メフェナセツト	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	<0.01	0.08	<0.01

1. 令和2年度は、対象農薬リスト掲載農薬類114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20日	7月29日	9月9日	11月11日
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2, 2 - D P A (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2, 4 - D (2, 4 - P A)	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00006			<0.00006
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 ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
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	<0.0008	<0.003	<0.003	<0.0008
カ ル バ リ ル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00005			<0.00005
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 プ 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 ズ 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
チ オ ジ カ ル プ	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 プ	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）

テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
テルブカルブ (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	<0.00005			<0.00005
ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピロブチカルブ	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	0.000010	<0.000005	<0.000005	0.000018
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
アレチラクロール	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	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
ベンゾピシクロン	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
メコブロップ (MCP)	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	0.2	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0006
メチダチオン (DMTP)	0.004	0.00006	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロピン	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
メフェナセツト	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	0.06	<0.01	<0.01	0.04

1. 令和2年度は、対象農薬リスト掲載農薬類114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

試 験 項 目	目標値 mg/L	採 水 月 日				
		5月20日	6月10日	7月29日	8月12日	9月9日
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2, 2 - D P A (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2, 4 - D (2, 4 - P A)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム	0.9	<0.009	<0.009	<0.002	<0.009	<0.009
ア セ フ ェ ー ト	0.006	<0.00006	<0.00002	<0.00006	<0.00006	<0.0002
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006			<0.00006		
ア ラ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イ ソ プ ロ カ ル プ (MIPC)	0.01	<0.0001	<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	<0.003
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0002	<0.0009	<0.0009
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006			<0.00006		
イ ン ダ ノ フ ェ ン	0.009	<0.00009	<0.0004	<0.00009	<0.00009	<0.0004
エ ス プ ロ カ ル プ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エ ン ド ス ル フ ェ ン (ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<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	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006		<0.000006	<0.000006		<0.000006
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カ ル タ ッ プ	0.3	<0.003	<0.0008	<0.0008	<0.003	<0.0008
カ ル バ リ ル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カ ル ボ フ ラ ン	0.005	<0.00005	<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	<0.00005
キ ャ プ タ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グ ル ホ シ ネ ー ト	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
ク ロ メ プ ロ ッ プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (CNP)	0.0001	<0.00001	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00002
ク ロ ル ピ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン (DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	0.008	<0.00008	<0.0005	<0.00008	<0.00008	<0.0005
ジ ク ワ ッ ト	0.005		<0.00005	<0.00005		<0.00005
ジ ス ル ホ ト ン (エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<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	
ジ チ オ ピ ル	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シ ハ ロ ホ ッ プ プ チ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<0.00003	<0.00005	<0.00003	<0.00003	<0.00005
ジ メ タ メ ト リ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<0.008	<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	
チ ア ジ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル プ	0.08	<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
チ オ ベ ン カ ル プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 9 淀川 枚方大橋左岸 (つづき)

テフリルトリオン	0.002	0.00043	0.00033	0.00006	0.00005	<0.00008
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<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
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.0002	<0.0005	<0.00005	<0.0002	<0.0005
トリシクラゾール	0.1	<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
ナプロバミド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート	0.005			<0.00005		
ピベロホス	0.0009	<0.000009	<0.00005	<0.000009	<0.000009	<0.000009
ピラクロニル	0.01	0.0002	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
ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.0002	<0.00002	<0.00002	<0.0002
ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	0.05	<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
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<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
フェリムゾン	0.05		<0.0005	<0.0005		<0.0005
フェンチオン (MPP)	0.006	<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
フェントラザミド	0.01	<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
ブタクロール	0.03	<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
ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	0.03		<0.0003	<0.0003		<0.0003
プレチラクロール	0.05	<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
プロチオホス	0.004	<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
プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド	0.1	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
ペンシクロン	0.1	<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
ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン	0.3	<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
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<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
ホスチアゼート	0.003		<0.00003	<0.00003		0.00005
マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCP)	0.05	<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
メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002	<0.0006	<0.002	<0.002
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロビン	0.04	<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
メフェナセツト	0.02	<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
モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値	1	0.25	0.175	0.03	0.03	0.02

1. 令和2年度は、対象農薬リスト掲載農薬類114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

試験項目	目標値 mg/L	採水月日				
		5月20日	6月10日	7月29日	8月12日	9月9日
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<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	<0.0008
2,4-D(2,4-P A)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	<0.002	<0.009	<0.009
アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00002	<0.00006	<0.00006	<0.0002
アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミトラズ	0.006			<0.00006		
アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<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	<0.003
イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0002	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン	0.006			<0.00006		
インダノファン	0.009	<0.00009	<0.0004	<0.00009	<0.00009	<0.0004
エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロピン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	0.0006		<0.00006	<0.00006		<0.00006
カフェンストール	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタツブ	0.3	<0.003	<0.0008	<0.0008	<0.003	<0.0008
カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルボフラン	0.005	<0.00005	<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	<0.00005
キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
クロメブロッブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.00001	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00002
クロルピリホス	0.003	<0.00003	<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	<0.0005
シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.0005	<0.00008	<0.00008	<0.0005
ジクワット	0.005		<0.00005	<0.00005		<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<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	
ジチオピル	0.009	<0.00009	<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	<0.00006
シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00005	<0.00003	<0.00003	<0.00005
ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダズメット、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	
チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チオフアネートメチル	0.3	<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

1. 4. 10 淀川 枚方大橋右岸 (つづき)

テフリルトリオン	0.002	0.00039	0.00035	0.00006	0.00005	<0.00008
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<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
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.0002	<0.0005	<0.00005	<0.0002	<0.0005
トリシクラゾール	0.1	<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
ナプロバミド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート	0.005			<0.00005		
ピベロホス	0.0009	<0.000009	<0.00005	<0.000009	<0.000009	<0.000009
ピラクロニル	0.01	0.0001	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
ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.0002	<0.00002	<0.00002	<0.0002
ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	0.05	<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
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<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
フェリムゾン	0.05		<0.0005	<0.0005		<0.0005
フェンチオン (MPP)	0.006	<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
フェントラザミド	0.01	<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
ブタクロール	0.03	<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
ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	0.03		<0.0003	<0.0003		<0.0003
プレチラクロール	0.05	<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
プロチオホス	0.004	<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
プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド	0.1	<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
ペンシクロン	0.1	<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
ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン	0.3	<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
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<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
ホスチアゼート	0.003		<0.00003	<0.00003		0.00006
マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCP)	0.05	<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
メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002	<0.0006	<0.002	<0.002
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロビン	0.04	<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
メフェナセツト	0.02	<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
モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値	1	0.21	0.185	0.03	0.03	0.02

1. 令和2年度は、対象農薬リスト掲載農薬類114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. 1 1 芥川 淀川合流直前

試 験 項 目	目標値 mg/L	5月20日	7月29日	9月9日	11月11日
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2, 2 - D P A (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2, 4 - D (2, 4 - P A)	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00006			<0.00006
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 ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
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	<0.0008	<0.003	<0.003	<0.0008
カ ル バ リ ル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
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	<0.00004	<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	<0.00005			<0.00005
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 プ 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 ズ 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
チ オ ジ カ ル プ	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 プ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 11 芥川 淀川合流直前 (つづき)

テフリルトリオン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
テルブカルブ (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	<0.00005			<0.00005
ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009
ピラクロニル	0.01	0.0003	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピロブチカルブ	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	0.000007	<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
アレチラクロール	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	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
ベンゾピシクロン	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 (MCP)	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	0.2	<0.0006	<0.002	<0.002	<0.0006
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロピン	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
メフェナセツト	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	0.08	0.01	<0.01	<0.01

1. 令和2年度は、対象農薬リスト掲載農薬類114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

試験項目	目標値 mg/L	採水月日				
		5月20日	6月10日	7月29日	8月12日	9月9日
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	<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	<0.0008
2,4-D(2,4-P A)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	<0.002	<0.009	<0.009
アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00002	<0.00006	<0.00006	<0.0002
アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミトラズ	0.006			<0.00006		
アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<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	<0.003
イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0002	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン	0.006			<0.00006		
インダノファン	0.009	<0.00009	<0.0004	<0.00009	<0.00009	<0.0004
エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<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	<0.001
カズサホス	0.0006		<0.00006	<0.00006		<0.00006
カフェンストール	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタツブ	0.3	<0.003	<0.0008	<0.0008	<0.003	<0.0008
カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルボフラン	0.005	<0.00005	<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	<0.00005
キャブタン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
クロメブロッブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.00001	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00002
クロルピリホス	0.003	<0.00003	<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	<0.0005
シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.0005	<0.00008	<0.00008	<0.0005
ジクワット	0.005		<0.00005	<0.00005		<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<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	
ジチオピル	0.009	<0.00009	<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	<0.00006
シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00005	<0.00003	<0.00003	<0.00005
ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダズメット、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	
チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ	0.08	<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
チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 12 淀川 鳥飼大橋左岸 (つづき)

テフリルトリオン	0.002	0.00049	0.00037	0.00007	0.00006	<0.00008
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<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
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.0002	<0.0005	<0.00005	<0.0002	<0.0005
トリシクラゾール	0.1	<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
ナプロバミド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート	0.005			<0.00005		
ピベロホス	0.0009	<0.000009	<0.00005	<0.000009	<0.000009	<0.00009
ピラクロニル	0.01	0.0002	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
ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.0002	<0.00002	<0.00002	<0.0002
ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	0.05	<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
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<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
フェリムゾン	0.05		<0.0005	<0.0005		<0.0005
フェンチオン (MPP)	0.006	<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
フェントラザミド	0.01	<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
ブタクロール	0.03	<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
ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	0.03		<0.0003	<0.0003		<0.0003
プレチラクロール	0.05	<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
プロチオホス	0.004	<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
プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド	0.1	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
ペンシクロン	0.1	<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
ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン	0.3	<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
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<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
ホスチアゼート	0.003		<0.00003	<0.00003		0.00006
マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCP)	0.05	<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
メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002	<0.0006	<0.002	<0.002
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロビン	0.04	<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
メフェナセツト	0.02	<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
モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値	1	0.28	0.195	0.04	0.03	0.02

1. 令和2年度は、対象農薬リスト掲載農薬類114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

試験項目	目標値 mg/L	採水月日				
		5月20日	6月10日	7月29日	8月12日	9月9日
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<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	<0.0008
2,4-D(2,4-PA)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
EPN	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
MCPA	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アシュラム	0.9	<0.009	<0.009	<0.002	<0.009	<0.009
アセフェート	0.006	<0.00006	<0.00002	<0.00006	<0.00006	<0.0002
アトラジン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニロホス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
アミトラズ	0.006			<0.00006		
アラクロール	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
イソキサチオン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イソフェンホス	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	<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	<0.003
イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0002	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン	0.006			<0.00006		
インダノファン	0.009	<0.00009	<0.0004	<0.00009	<0.00009	<0.0004
エスプロカルブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンブロックス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエビン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
オキシ銅(有機銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オリサストロピン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カズサホス	0.0006		<0.00006	<0.00006		<0.00006
カフェンストール	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタツブ	0.3	<0.003	<0.0008	<0.0008	<0.003	<0.0008
カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルボフラン	0.005	<0.00005	<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	<0.00005
キャプタン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート	2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート	0.02	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
クロメブロップ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.00001	<0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00002
クロルピリホス	0.003	<0.00003	<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	<0.0005
シアナジン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	<0.0005	<0.00008	<0.00008	<0.0005
ジクワット	0.005		<0.00005	<0.00005		<0.00005
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	<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	
ジチオピル	0.009	<0.00009	<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	<0.00006
シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	<0.00005	<0.00003	<0.00003	<0.00005
ジメタメトリン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン	0.8	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、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	
チアジニル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオジカルブ	0.08	<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
チオベンカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 13 淀川 鳥飼大橋右岸 (つづき)

テフリルトリオン	0.002	0.00045	0.00039	0.00006	0.00004	<0.00008
テルブカルブ (MBPMC)	0.02	<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
トリクロルホン (DEP)	0.005	<0.0002	<0.0005	<0.00005	<0.0002	<0.0005
トリシクラゾール	0.1	<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
ナブロバミド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パラコート	0.005			<0.00005		
ピペロホス	0.0009	<0.000009	<0.00005	<0.000009	<0.000009	<0.000009
ピラクロニル	0.01	0.0001	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
ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	<0.0002	<0.00002	<0.00002	<0.0002
ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロキロン	0.05	<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
フェニトロチオン (MEP)	0.01	<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
フェリムゾン	0.05		<0.0005	<0.0005		<0.0005
フェンチオン (MPP)	0.006	<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
フェントラザミド	0.01	<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
ブタクロール	0.03	<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
ブプロフェジン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム	0.03		<0.0003	<0.0003		<0.0003
プレチラクロール	0.05	<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
プロチオホス	0.004	<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
プロピザミド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド	0.1	<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
ペンシクロン	0.1	<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
ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベントアゾン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン	0.3	<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
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	<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
ホスチアゼート	0.003		<0.00003	<0.00003		0.00006
マラチオン(マラソン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.0005	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCPP)	0.05	<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
メタラキシル	0.2	<0.002	<0.002	<0.0006	<0.002	<0.002
メチダチオン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロビン	0.04	<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
メフェナセツト	0.02	<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
モリネート	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検出指標値	1	0.24	0.21	0.03	0.02	0.02

- 令和2年度は、対象農薬リスト掲載農薬類114項目を測定した。
- 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。
- 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
気	温	℃	4	30.5	9.8	20.8	4	33.2	8.8	19.3	4	31.3	7.0	20.1
水	温	℃	4	25.3	17.5	22.2	4	25.5	17.5	22.1	4	24.6	17.5	21.4
大腸菌	菌	MPN/100mL	4	23000	1500	12000	4	9300	42	4500	4	4300	230	2800
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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		mg/L	4	0.0012	0.0006	0.0009	4	0.0016	0.0011	0.0013	4	0.0046	0.0030	0.0037
六価クロム化合物		mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素		mg/L	4	0.025	0.005	0.014	4	0.060	0.008	0.027	4	0.023	<0.004	0.009
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	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.08	4	0.12	0.09	0.10
ホウ素及びその化合物		mg/L	4	0.05	0.03	0.04	4	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.04	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002
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	0.0002	0.0002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.2	<0.1	<0.1
鉄及びその化合物		mg/L	4	0.08	0.04	0.06	4	0.27	0.07	0.16	4	0.08	<0.03	0.04
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	0.042	0.020	0.031	4	0.043	0.019	0.030	4	0.033	0.026	0.030
塩化物イオン		mg/L	4	83	57	72	4	72	37	56	4	52	34	44
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	0.010	0.010	0.010	2	0.023	0.009	0.016	2	0.019	0.008	0.014
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	3.7	3.2	3.5	4	5.4	3.5	4.6	4	4.0	2.9	3.5
pH	値		4	7.0	6.8	6.9	4	7.3	7.1	7.2	4	7.2	7.1	7.1
臭	気		4			下水臭	4			下水臭	4			弱下水臭
色	度	度	4	20	20	20	4	40	14	23	4	12	8	10
濁	度	度	4	3.0	2.0	2.8	4	4.0	1.0	2.0	4	2.0	1.0	1.3
アンチモン及びその化合物		mg/L	4	0.00024	0.00017	0.00021	4	0.00131	0.00074	0.00097	4	0.00034	0.00022	0.00027
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	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001
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- <i>t</i> -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	14.8	11.4	13.7	4	19.8	11.2	15.6	4	13.2	8.6	10.8
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	430000	23000	190000	4	23000	4300	14000	4	150000	7500	61000
電気伝導率		μS/cm	4	501	384	454	4	558	305	450	4	441	358	388
浮遊物質		mg/L	4	8	4	6	4	9	3	5	4	5	2	3
総アルカリ度		mg/L	4	41.2	32.4	36.9	4	67.9	51.5	59.5	4	58.0	49.3	53.5
溶解性酸素		mg/L	4	8.4	7.6	8.2	4	9.6	8.7	9.1	4	14.5	8.5	12.5
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L	4	4.9	2.3	3.8	4	3.8	1.7	2.4	4	4.8	2.2	3.0
紫外線吸光度(260nm)			4	0.084	0.062	0.071	4	0.105	0.070	0.087	4	0.088	0.035	0.056
硫酸イオン		mg/L	4	43	30	39	4	72	26	51	4	36	26	33
アンモニア態窒素		mg/L	4	0.10	0.05	0.07	4	0.28	0.07	0.13	4	0.07	0.02	0.04
硝酸態窒素		mg/L	4	6.6	4.5	5.7	4	4.8	2.3	4.1	4	3.3	2.5	2.9
全窒素		mg/L	4	7.1	4.8	6.0	4	5.3	2.7	4.6	4	3.6	2.8	3.2
クロム及びその化合物		mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
総トリハロメタン生成能		mg/L	2	0.073	0.061	0.067	2	0.085	0.048	0.067	2	0.061	0.034	0.048
全有機ハロゲン化合物生成能		mg/L	2	0.33	0.20	0.26	2	0.31	0.28	0.29	2	0.24	0.19	0.21
蛍光強度			4	2860	2180	2510	4	2640	1010	1700	4	2240	291	889

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	30.7	12.0	21.4	4	29.7	7.5	19.1	4	25.6	9.4	16.9
水	温	℃	4	23.5	17.1	21.1	4	24.6	18.7	22.4	4	26.3	20.0	23.6
大腸菌	菌	MPN/100mL	4	4300	230	1700	4	<3.0	<3.0	<3.0	4	43	<3.0	11
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	0.0017	0.0014	0.0016	4	0.0011	0.0010	0.0011	4	0.0008	0.0006	0.0007
六価クロム化合物		mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素		mg/L	4	0.039	0.013	0.020	4	0.102	0.006	0.043	4	0.007	<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	0.10	0.12	4	0.13	0.12	0.13	4	0.10	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物		mg/L	4	0.05	0.04	0.05	4	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.08
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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.003	<0.002	<0.002
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	0.0019	0.0006	0.0013	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	0.002	<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	0.13	0.05	0.08	4	0.04	0.04	0.04	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	0.060	0.030	0.045	4	0.044	0.037	0.039	4	0.004	<0.001	0.002
塩化物イオン		mg/L	4	41	27	34	4	49	39	45	4	59	53	56
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	0.011	0.010	0.011	2	0.017	0.012	0.015	2	0.015	0.009	0.012
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	3.7	3.0	3.3	4	4.9	4.5	4.7	4	5.3	4.4	4.9
pH	値		4	6.8	6.7	6.7	4	7.3	7.2	7.3	4	7.2	7.0	7.1
臭	気		4			弱下水臭	4			弱下水臭	4			弱下水臭
色	度	度	4	20	10	14	4	24	14	18	4	50	12	24
濁	度	度	4	2.0	1.0	1.4	4	1.5	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	0.00100	0.00061	0.00083	4	0.00026	0.00017	0.00022	4	0.00031	0.00020	0.00026
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	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.004	0.004	4	0.002	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	11.6	9.2	10.4	4	15.2	12.4	13.9	4	17.6	6.6	13.0
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	23000	1500	14000	4	23	<3.0	7.6	4	4300	<3.0	1100
電気伝導率		μS/cm	4	355	279	314	4	409	352	387	4	538	452	503
浮遊物質		mg/L	4	7	<1	3	4	1	<1	<1	4	<1	<1	<1
総アルカリ度		mg/L	4	33.9	29.1	31.9	4	68.3	61.3	64.8	4	73.3	56.7	64.8
溶解性酸素		mg/L	4	8.5	7.6	8.0	4	9.6	8.6	9.0	4	8.6	7.7	8.1
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L	4	4.4	1.3	2.9	4	3.2	0.4	1.3	4	0.7	0.2	0.5
紫外線吸光度(260nm)			4	0.072	0.053	0.059	4	0.092	0.077	0.083	4	0.132	0.095	0.113
硫酸イオン		mg/L	4	40	29	35	4	31	24	28	4	79	41	59
アンモニア態窒素		mg/L	4	0.08	0.07	0.07	4	0.27	0.09	0.19	4	0.03	<0.02	<0.02
硝酸態窒素		mg/L	4	7.1	5.3	6.2	4	5.7	4.6	5.3	4	6.9	5.1	6.1
全窒素		mg/L	4	7.4	5.7	6.5	4	6.1	5.1	5.8	4	7.3	5.6	6.5
クロム及びその化合物		mg/L	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
総トリハロメタン生成能		mg/L	2	0.057	0.049	0.053	2	0.078	0.059	0.069	2	0.077	0.060	0.069
全有機ハロゲン化合物生成能		mg/L	2	0.27	0.19	0.23	2	0.34	0.18	0.26	2	0.37	0.25	0.31
蛍光強度			4	1790	1370	1570	4	2460	1960	2230	4	3620	2840	3170

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	26.5	6.4	16.5	4	28.8	8.7	17.8	4	27.5	7.1	17.5
水	温	℃	4	29.4	18.8	23.5	4	26.1	17.8	21.9	4	25.2	15.8	21.0
大腸菌	MPN/100mL	4	1500	43	640	4	230	<3.0	87	4	9.2	<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	0.002	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.0014	<0.0005	0.0007	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0044	0.0014	0.0031	
六価クロム化合物	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.060	0.009	0.027	4	0.248	0.036	0.126	4	0.016	<0.004	0.008	
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	0.002	<0.001	<0.001	
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.14	0.11	0.13	4	0.09	0.06	0.08	4	0.14	0.05	0.09	
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.15	0.12	0.14	4	0.11	0.02	0.07	
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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	
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	0.017	<0.001	0.006	
亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.2	0.3	4	<0.1	<0.1	<0.1	
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.21	0.07	0.13	4	0.18	0.10	0.16	4	2.67	0.84	1.79	
銅及びその化合物	mg/L	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.8	0.6	0.7	4	<0.1	<0.1	<0.1	
マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.041	0.015	0.026	4	0.022	0.013	0.015	4	0.298	0.020	0.173	
塩化物イオン	mg/L	4	28	21	24	4	32	28	30	4	53	17	37	
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	0.012	0.008	0.010	2	0.140	0.058	0.099	2	0.011	<0.005	0.006	
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	1.9	1.7	1.8	4	33.6	19.4	25.5	4	6.0	1.2	3.8	
pH	値	4	7.6	7.4	7.5	4	8.1	7.8	8.0	4	7.9	7.3	7.6	
臭	気	4			弱青草臭	4			薬品臭	4			薬品臭	
色	度	4	12	6	10	4	240	160	200	4	48	16	32	
濁	度	4	6.0	2.0	3.4	4	50	30	40	4	2.5	1.0	1.9	
アンチモン及びその化合物	mg/L	4	0.00014	0.00010	0.00013	4	0.00155	0.00050	0.00092	4	0.0106	0.00075	0.00533	
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	0.010	<0.001	0.005	
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	5.6	4.5	4.9	4	132	92.0	109	4	44.5	3.6	21.9	
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	15000	9300	14000	4	9300	430	3200	4	4300	<3.0	1100	
電気伝導率	μS/cm	4	209	166	188	4	1970	1680	1770	4	3300	296	1870	
遊離物質	mg/L	4	9	2	5	4	161	76	106	4	14	8	10	
浮遊酸素	mg/L	4	8.1	7.3	7.8	4	6.6	6.3	6.4	4	11.6	9.9	10.9	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4	2.6	1.0	1.9	4	18.9	7.4	12.9	4	3.7	<0.1	1.5	
紫外線吸光度(260nm)		4	0.036	0.017	0.028	4	0.588	0.492	0.518	4	0.137	0.023	0.092	
硫酸イオン	mg/L	4	13	9	12	4	562	303	422	4	1440	30	766	
アンモニア態窒素	mg/L	4	2.54	0.11	0.96	4	0.38	0.09	0.23	4	0.20	0.04	0.13	
硝酸態窒素	mg/L	4	0.7	0.3	0.5	4	32.0	21.1	25.3	4	2.6	0.4	1.3	
全窒素	mg/L	4	2.8	0.7	1.6	4	32.6	23.3	27.7	4	2.9	1.3	1.8	
クロム及びその化合物	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.040	0.022	0.028	4	0.003	<0.002	<0.002	
蛍光強度		4	325	238	293	4	5680	5330	5500	4	1230	47	629	