

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 <sub>4</sub> 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H 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
3	3.6	9	8.1	1.2	<0.02	4.0		430	150
4	3.3	9	8.0	1.0	<0.02	4.2			160
5	4.0	10	8.3	1.1	<0.02	4.6			210

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 <sub>4</sub> 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H 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
3	4.2	11	7.8	1.4	<0.02	4.7	<0.02	1600	210
4	5.5	11	7.7	1.0	<0.02	4.9	<0.02		570
5	3.3	10	7.8	1.1	0.03	4.5	<0.02		480

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KMnO<sub>4</sub>消費量と表記した。

注：大腸菌群は令和4年4月1日の環境基準改正に伴い、測定対象項目から削除。

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 <sub>4</sub> 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H 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
3	4.2	12	7.6	1.2	0.04	4.8	<0.02	19000	2100
4	5.3	12	7.7	1.0	0.04	5.2	<0.02		4300
5	3.8	10	7.7	1.1	0.04	4.9	<0.02		1900

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 <sub>4</sub> 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H 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
3	9.5	21	7.7	1.1	<0.02	7.4	<0.02	19000	5700
4	6.2	18	7.7	0.9	<0.02	7.5	<0.02		3900
5	8.3	22	7.7	1.1	0.02	8.7	<0.02		9300

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 <sub>4</sub> 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H 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
3	3.3	12	7.5	1.3	0.07	5.9	<0.02	24000	5700
4	5.3	14	7.4	1.0	0.08	6.5	<0.02		16000
5	4.0	12	7.5	0.9	0.06	6.2	<0.02		8100

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 <sub>4</sub> 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H 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
3	4.3	17	8.5	2.8	0.06	9.6	<0.02	15000	8100
4	2.1	15	8.7	1.3	0.05	8.6	<0.02		7900
5	7.4	31	8.7	2.1	0.06	13.2	<0.02		26000

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 <sub>4</sub> 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H 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
3	2.5	18	8.9	2.0	0.06	9.3	<0.02	25000	12000
4	2.3	20	9.2	2.2	0.06	10.3	<0.02	29000	29000
5	4.3	22	8.8	2.2	0.13	12.3	<0.02	29000	29000

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 <sub>4</sub> 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H 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
3	2.9	14	8.6	1.4	0.06	8.1	<0.02	23000	13000
4	2.6	17	8.8	1.7	0.03	9.6	<0.02	29000	20000
5	4.0	19	8.6	1.8	0.04	10.7	<0.02	29000	58000

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 <sub>4</sub> 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H 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
3	2.2	15	7.7	2.5	0.38	11.4	0.02	15000	4200
4	1.7	25	7.6	2.0	0.20	15.1	<0.02		3500
5	1.2	25	7.7	3.2	0.62	13.2	0.07		17000

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 <sub>4</sub> 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H 16	11	26	7.6	2.1	0.18	8.0	<0.02	97000	32000
17	4.3	13	7.6	1.6	0.19	5.9	<0.02	15000	6000
18	7.2	16	7.5	1.3	0.08	6.8	<0.02	43000	11000
19	7.5	18	7.6	1.5	0.09	6.6	<0.02	39000	4900
20	4.6	13	7.6	1.0	0.06	5.9	<0.02	26000	4900
21	11	24	7.5	1.3	0.09	8.0	<0.02	42000	21000
22	6.0	15	7.6	1.0	0.06	5.8	<0.02	12000	4800
23	7.3	15	7.6	1.0	0.05	5.7	<0.02	24000	7300
24	5.6	13	7.7	1.2	0.05	6.2	<0.02	14000	3900
25	5.2	12	7.6	1.1	0.06	5.5	<0.02	32000	3800
26	8.8	20	7.6	1.3	0.06	7.0	<0.02	29000	20000
27	5.4	15	7.5	1.0	0.06	5.9	<0.02	22000	12000
28	7.0	18	7.5	1.4	0.06	6.8	<0.02	69000	70000
29	5.0	14	7.6	1.1	0.05	6.2	<0.02	17000	9500
30	5.5	15	7.6	1.2	0.06	5.8	<0.02	27000	5900
R 1	4.4	14	7.6	1.4	0.16	6.2	<0.02	15000	4100
2	6.5	16	7.6	1.0	0.05	6.1	<0.02	6400	2300
3	9.4	21	7.6	1.2	0.05	6.8	<0.02	24000	4000
4	6.5	15	7.6	1.1	0.05	6.2	<0.02		8400
5	5.7	16	7.6	1.1	0.06	5.9	<0.02		11000

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 <sub>4</sub> 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H 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
3	5.5	13	7.6	1.2	0.05	5.6	<0.02	34000	5100
4	6.5	15	7.6	1.0	0.06	6.1	<0.02		12000
5	4.9	13	7.6	1.1	0.06	5.8	<0.02		10000

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 <sub>4</sub> 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H 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
3	3.3	9	8.2	1.2	0.04	5.8	<0.02	11000	5800
4	9.6	15	8.5	0.9	0.06	5.5	<0.02		4000
5	3.5	12	8.2	0.8	0.03	5.8	<0.02		11000

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 <sub>4</sub> 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H 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
3	3.8	12	7.6	1.3	0.05	5.3	<0.02	14000	4500
4	5.6	13	7.6	1.0	0.08	6.0	<0.02		22000
5	4.9	13	7.6	0.9	0.07	5.6	<0.02		12000

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 <sub>4</sub> 消費量	陰イオン 界面 活性剤	大腸菌群 MPN (100mL)	一般 細菌 (1mL)
H 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
3	4.0	12	7.6	1.3	0.06	5.2	<0.02	23000	6900
4	5.7	13	7.5	0.9	0.07	5.9	<0.02		20000
5	4.8	12	7.6	1.0	0.07	5.4	<0.02		12000

1.2 琵琶湖											
(令和5年度)											
	採水場所		琵琶湖				琵琶湖				
			三井寺沖中央				唐崎沖				
	試験項目	単位	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
	気	温	℃	12	29.0	8.1	19.4	12	31.0	7.6	19.3
	水	温	℃	12	29.4	7.1	17.9	12	29.7	7.1	18.2
	透 明	度	m	11	3.8	1.5	2.3	10	2.9	1.4	1.9
基準項目	一 般 細 菌	菌	個/mL	12	860	10	160	12	1400	60	480
	大 腸 菌	菌	MPN/100mL	12	<1.8	<1.8	<1.8	12	46	<1.8	4.6
	亜 硝 酸 態 窒 素	素	mg/L	12	0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
	塩 化 物 イ オ ン	イオン	mg/L	12	10.7	8.5	9.5	12	11.8	7.8	9.7
	ジ ェ オ ス ミ ン	素	mg/L					6	0.000404	0.000001	0.000073
	2-メチルイソボルネオール	素	mg/L					6	0.000007	<0.000001	0.000004
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	量	mg/L	12	1.9	1.3	1.6	12	2.8	1.3	2.0
	pH	値		12	8.9	7.7	8.2	12	9.7	7.7	8.4
	臭	気		12			藻臭	12			藻臭
	色	度	度	12	12	6	8	12	16	6	12
	濁 度 ( 透 視 比 濁 )	度	度	12	8.0	1.5	3.3	12	6.0	1.0	3.4
目	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	消費量	mg/L	12	4.6	3.2	3.8	12	8.1	4.1	5.7
その他の項目	電 気 伝 導 率	率	μS/cm	12	128	111	119	12	134	104	122
	浮 遊 物 質	質	mg/L	12	5	2	3	12	7	2	4
	溶 存 酸 素	素	mg/L	12	12.1	7.4	10.0	12	12.0	8.5	10.2
	生物化学的酸素要求量	量	mg/L	12	1.5	0.3	1.1	12	2.4	0.4	1.3
	溶解性有機炭素(DOC)	炭素	mg/L	12	1.4	1.2	1.3	12	2.3	1.2	1.6
	紫外線吸光度(260nm)	吸光度		12	0.027	0.018	0.021	12	0.054	0.020	0.031
	ア ン モ ニ ア 態 窒 素	窒素	mg/L	12	0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02
	硝 酸 態 窒 素	窒素	mg/L	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1
	全 窒 素	窒素	mg/L	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.4
	リ ン 酸 イ オ ン (PO4-P)	リン酸イオン	mg/L	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01
	全 リ ン (T-P)	リン	mg/L	12	0.02	<0.01	0.01	12	0.06	0.01	0.03
ク ロ ロ フ ィ ル a	クロロフィルa	mg/L	12	0.033	0.002	0.011	12	0.085	0.003	0.023	

注) 目: 水質管理目標設定項目

注) 琵琶湖、淀川本川・支川は淀川水質協会による共同調査である。

注) 唐崎沖の令和5年9月の透明度については、水草の繁茂のため測定できず欠測とした。

注) 三井寺沖中央、唐崎沖の令和5年12月の透明度については、強風のため測定できず欠測とした。

1.2 琵琶湖(つづき)											
(令和5年度)											
琵琶湖				琵琶湖				瀬田川			
三井寺沖				山田港沖				瀬田川大橋			
回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
12	30.7	8.1	19.7	12	31.4	7.5	19.7	12	30.6	7.5	19.9
12	29.2	7.2	18.1	12	29.1	7.1	17.9	12	29.7	7.1	18.2
12	3.0	1.2	2.0	11	2.6	0.8	1.7	12	3.0	1.3	2.0
12	800	20	210	12	810	23	300	12	3300	47	640
12	32	<1.8	3.2	12	220	<1.8	19	12	490	<1.8	50
12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004
12	10.6	8.7	9.7	12	11.1	9.0	9.7	12	16.3	9.2	12.1
6	0.000385	0.000001	0.000071	6	0.000500	0.000001	0.000086	6	0.000198	0.000001	0.000037
6	0.000007	0.000001	0.000004	6	0.000015	0.000002	0.000007	6	0.000009	0.000002	0.000006
12	2.0	1.4	1.7	12	2.5	1.4	1.8	12	2.0	1.5	1.7
12	9.3	7.7	8.3	12	8.8	7.7	8.2	12	8.5	7.5	7.9
12			藻臭	12			微青草臭	12			微藻臭
12	12	7	10	12	23	7	13	12	14	7	11
12	9.0	1.5	4.0	12	10	2.5	5.6	12	8.6	1.5	4.3
12	6.2	3.5	4.6	12	9.6	3.0	5.0	12	5.1	3.6	4.6
12	131	115	122	12	132	111	120	12	159	119	136
12	8	1	4	12	12	3	7	12	7	3	5
12	12.0	8.3	10.0	12	11.9	8.2	10.0	12	11.9	7.7	9.7
12	1.9	0.6	1.1	12	3.0	0.4	1.1	12	1.5	0.4	1.0
12	1.7	1.2	1.4	12	2.0	1.2	1.4	12	1.7	1.2	1.5
12	0.029	0.020	0.024	12	0.044	0.017	0.027	12	0.030	0.020	0.027
12	0.03	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12	0.15	<0.02	0.02
12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.2
12	0.5	0.2	0.3	12	1.0	0.2	0.4	12	0.8	0.3	0.5
12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01
12	0.03	0.01	0.02	12	0.06	0.01	0.03	12	0.03	0.01	0.02
12	0.035	0.003	0.016	12	0.097	0.003	0.022	12	0.038	0.002	0.013

注) 山田港沖の令和5年12月の透明度については、強風のため測定できず欠測とした。

1.3 淀川本川・支川

(令和5年度)

採水場所	瀬田川												宇治川				木津川			
	瀬田川大橋												御幸橋				御幸橋			
	試験項目	単位	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均						
気温	℃	12	31.2	8.3	20.0	12	34.0	7.7	22.6	12	34.2	7.7	22.2							
水温	℃	12	29.9	7.1	18.9	12	29.9	7.8	18.8	12	28.7	6.3	18.4							
一般細菌	個/mL	12	1500	29	480	12	5900	110	1900	12	60000	150	9300							
大腸菌	MPN/100mL	12	68	<1.8	18	12	290	11	110	12	650	2.0	150							
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	0.002	<0.001	<0.001							
ヒ素及びその化合物	mg/L	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001							
六価クロム化合物	mg/L	6	<0.002	<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	12	0.007	<0.004	<0.004	12	0.009	<0.004	<0.004	12	0.027	<0.004	0.009							
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	0.12	0.09	0.10	6	0.12	0.09	0.10	6	0.11	<0.08	<0.08							
ホウ素及びその化合物	mg/L	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1							
四塩化炭素	mg/L	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,4-ジオキサン	mg/L	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004							
ジクロロメタン	mg/L	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001							
トリクロロエチレン	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001							
ベンゼン	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001							
亜鉛及びその化合物	mg/L	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1							
鉄及びその化合物	mg/L	6	0.17	0.05	0.11	6	0.28	0.10	0.16	6	1.95	0.11	0.51							
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	0.021	0.011	0.014	6	0.033	0.021	0.026	6	0.140	0.013	0.040							
塩化物イオン	mg/L	12	17.8	8.5	12.6	12	14.0	9.4	12.2	12	14.0	5.9	10.3							
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							
ジオスミン	mg/L	12	0.000010	<0.000001	0.000003	12	0.000007	0.000001	0.000003	12	0.000004	<0.000001	0.000001							
2-メチルイソボルネオール	mg/L	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001							
非イオン界面活性剤	mg/L	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005							
フェノール類	mg/L	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	1.9	1.5	1.7	12	1.9	1.6	1.7	12	4.4	1.6	2.2							
pH	値	12	8.3	7.3	7.8	12	8.0	7.5	7.7	12	8.0	7.5	7.7							
臭	気	12			藻臭	12			厨芥臭	12			微土臭							
色	度	12	12	7	10	12	12	8	10	12	85	8	22							
濁	度	12	7.0	1.5	3.3	12	5.7	2.0	3.8	12	52	1.5	8.3							
アンチモン及びその化合物	mg/L	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	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)		6	0.08	0.02	0.04	6	0.09	0.02	0.05	6	0.22	<0.01	0.09							
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	12	5.4	3.4	4.5	12	5.7	3.5	4.9	12	24.0	4.9	8.7							
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	6	0.000009	<0.000005	<0.000005	6	0.000012	<0.000005	0.000006	6	0.000020	<0.000005	0.000010							
電気伝導率	μS/cm	12	177	111	138	12	156	120	140	12	172	102	139							
浮遊物質	mg/L	12	7	1	4	12	10	3	6	12	112	3	11							
溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	12	11.8	7.8	9.9	12	12.1	7.5	9.8	12	13.2	7.6	10.0							
BOD	mg/L	12	1.7	0.3	1.1	12	1.9	0.2	1.1	12	2.6	0.2	1.1							
溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	12	1.7	1.3	1.5	12	1.6	1.3	1.5	12	2.4	1.6	1.9							
紫外線吸光度(260nm)		12	0.031	0.021	0.027	12	0.035	0.023	0.030	12	0.104	0.036	0.058							
蛍光強度※	※	12	0.36	0.12	0.24	12	0.28	0.17	0.24	12	0.69	0.38	0.50							
臭化物イオン	mg/L	12	0.06	0.02	0.03	12	0.05	0.02	0.04	12	0.07	0.02	0.04							
アンモニア態窒素	mg/L	12	0.18	<0.02	0.03	12	0.06	0.02	0.04	12	0.13	<0.02	0.02							
硝酸態窒素	mg/L	12	0.8	<0.1	0.3	12	0.6	<0.1	0.3	12	1.3	0.7	1.0							
全窒素	mg/L	12	1.3	0.2	0.6	12	1.0	0.4	0.6	12	2.4	0.9	1.4							
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	0.038	0.026	0.033	6	0.040	0.029	0.035	6	0.090	0.039	0.066							

※ 0.05mg/L硫酸キニーネ/0.05M硫酸溶液の強度を1とした値



1.3 淀川本川・支川(つづき)

(令和5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	30.6	3.4	21.4	6	29.6	3.5	20.3	12	31.9	6.5	20.5							
水温	℃	6	27.1	5.8	18.7	6	26.7	8.3	18.9	12	28.5	7.6	18.5							
一般細菌	個/mL	6	170000	12000	58000	6	610000	17000	170000	12	51000	430	11000							
大腸菌	MPN/100mL	6	9200	110	2000	6	73000	1700	15000	12	33000	23	4400							
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	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001							
ヒ素及びその化合物	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<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	0.054	0.013	0.032	6	0.234	0.053	0.109	12	0.021	<0.004	0.009							
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	0.19	0.14	0.16	6	0.18	0.09	0.12	6	0.12	0.08	0.10							
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	0.43	0.20	0.29	6	1.05	0.08	0.29	6	1.81	0.06	0.44							
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	0.035	0.011	0.021	6	0.038	0.012	0.024	6	0.160	0.013	0.047							
塩化物イオン	mg/L	6	32.9	12.0	17.7	6	37.0	9.5	23.5	12	16.0	9.0	12.8							
陰イオン界面活性剤	mg/L	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	0.17	<0.02	0.07	6	<0.02	<0.02	<0.02							
ジオオスミン	mg/L									12	0.000005	0.000001	0.000003							
2-メチルイソボルネオール	mg/L									12	0.000005	0.000001	0.000003							
非イオン界面活性剤	mg/L	6	0.026	<0.005	0.012	6	0.118	0.008	0.050	6	0.007	<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	4.6	2.9	3.7	6	6.8	3.2	5.0	12	2.5	1.6	1.9							
pH	値	6	8.9	8.2	8.6	6	8.0	7.3	7.7	12	7.8	7.5	7.6							
臭	気	6			土臭	6			下水臭	12			厨芥臭							
色	度	6	28	12	19	6	80	10	25	12	55	8	16							
濁	度	6	6.0	3.0	4.0	6	60	1.5	12	12	26	2.0	5.7							
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	0.0004	<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	0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002							
1,2-ジクロロエタン	mg/L									6	<0.0004	<0.0004	<0.0004							
トルエン	mg/L									6	<0.04	<0.04	<0.04							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L									6	<0.008	<0.008	<0.008							
農薬類(検出値と目標値の比の和)		3	0.15	<0.01	0.06	3	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.13	<0.01	0.05							
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	13.6	8.5	10.7	6	19.2	7.2	13.2	12	8.1	4.2	5.9							
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	2	0.000096	0.000067	0.000082	2	0.000064	0.000045	0.000055	6	0.000014	<0.000005	0.000009							
電気伝導率	μ S/cm	6	336	214	259	6	337	156	280	12	172	120	149							
浮遊物質	mg/L	6	11	3	6	6	48	2	11	12	42	4	10							
溶解性有機炭素	mg/L	6	18.4	9.5	11.9	6	7.8	5.8	6.7	12	11.9	7.4	9.5							
BOD	mg/L	6	3.6	1.0	1.8	6	5.7	1.3	3.2	12	2.8	0.3	1.1							
溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	6	4.4	2.6	3.4	6	5.4	2.9	4.3	12	1.9	1.5	1.7							
紫外線吸光度(260nm)		6	0.095	0.057	0.079	6	0.089	0.051	0.072	12	0.060	0.029	0.039							
蛍光強度	※	6	1.09	0.66	0.91	6	2.30	0.51	1.41	12	0.51	0.25	0.38							
臭化イオン	mg/L	6	0.08	0.03	0.05	6	0.28	0.03	0.16	12	0.08	0.02	0.04							
アンモニア態窒素	mg/L	6	0.13	<0.02	0.04	6	1.56	0.20	0.62	12	0.21	0.02	0.06							
硝酸態窒素	mg/L	6	1.5	0.7	1.1	6	5.9	0.8	3.0	12	1.1	0.3	0.8							
全窒素	mg/L	6	2.2	1.1	1.5	6	8.6	1.8	4.2	12	1.8	0.6	1.2							
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	0.058	0.036	0.045							

1.3 淀川本川・支川(つづき)

(令和5年度)

採水場所	淀川													
	枚方大橋右岸						芥川 淀川合流直前				淀川 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	℃	12	34.9	6.5	21.1	6	32.3	7.0	21.0	12	31.7	7.3	20.7	
水温	℃	12	29.6	7.4	18.7	6	28.2	5.1	17.8	12	29.6	8.0	19.0	
一般細菌	個/mL	12	47000	180	10000	6	51000	1200	11000	12	59000	170	12000	
大腸菌	MPN/100mL	12	21000	31	3100	6	1700	<1.8	430	12	20000	7.8	2600	
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	0.002	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/L	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<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	12	0.019	<0.004	0.008	6	0.005	<0.004	<0.004	12	0.016	<0.004	0.008	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	
フッ素及びその化合物	mg/L	6	0.12	0.08	0.10	6	0.14	0.09	0.12	6	0.12	0.08	0.10	
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	1.12	0.07	0.33	6	0.22	0.05	0.15	6	0.44	0.07	0.24	
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	0.100	0.014	0.041	6	0.035	0.016	0.025	6	0.040	0.018	0.028	
塩化物イオン	mg/L	12	16.3	9.9	13.0	6	10.9	5.0	7.2	12	16.0	9.2	12.5	
陰イオン界面活性剤	mg/L	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオオスミン	mg/L	12	0.000005	0.000001	0.000003					12	0.000005	<0.000001	0.000003	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	12	0.000005	0.000002	0.000003					12	0.000005	0.000002	0.000003	
非イオン界面活性剤	mg/L	6	0.008	<0.005	<0.005	6	0.016	<0.005	0.007	6	0.006	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/L	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005					6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	2.6	1.6	1.9	6	3.7	1.1	1.8	12	2.4	1.5	1.8	
pH	値	12	7.8	7.5	7.6	6	8.6	7.9	8.2	12	7.8	7.4	7.6	
臭	気	12			厨芥臭	6			微土臭	12			厨芥臭	
色	度	12	35	8	13	6	20	6	12	12	25	7	13	
濁	度	12	19	1.8	4.9	6	6.0	1.5	3.5	12	18	1.5	4.9	
アンチモン及びその化合物	mg/L	6	<0.002	<0.002	<0.002					6	<0.002	<0.002	<0.002	
ウラン及びその化合物	mg/L	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル及びその化合物	mg/L	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004					6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トルエン	mg/L	6	<0.04	<0.04	<0.04					6	<0.04	<0.04	<0.04	
ブタル酸ジ(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)		6	0.10	<0.1	0.04	3	0.10	<0.1	0.04	6	0.13	<0.1	0.05	
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	12	11.5	3.9	5.8	6	8.8	3.7	5.8	12	8.4	4.0	5.6	
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ノ酸(PFOA)	mg/L	6	0.000012	<0.000005	0.000006	2	0.000008	0.000007	0.000008	6	0.000011	0.000006	0.000009	
電気伝導率	μ S/cm	12	170	125	149	6	261	149	216	12	181	121	147	
浮遊物質	mg/L	12	19	2	7	6	8	<1	5	12	15	2	6	
溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	12	11.7	7.3	9.5	6	14.0	8.0	10.4	12	12.0	7.2	9.4	
BOD	mg/L	12	2.1	0.3	1.1	6	1.5	0.4	0.8	12	2.1	0.2	0.9	
溶解性有機炭素(DOC)	mg/L	12	1.8	1.4	1.6	6	1.7	1.0	1.4	12	2.0	1.4	1.6	
紫外線吸光度(260nm)		12	0.054	0.028	0.036	6	0.112	0.021	0.049	12	0.055	0.028	0.038	
蛍光強度	※	12	0.51	0.23	0.37	6	0.41	0.19	0.32	12	0.52	0.23	0.36	
臭化物イオン	mg/L	12	0.07	0.02	0.04	6	0.03	0.01	0.02	12	0.05	0.02	0.04	
アンモニア態窒素	mg/L	12	0.22	0.02	0.06	6	0.05	<0.02	0.03	12	0.18	0.02	0.07	
硝酸態窒素	mg/L	12	1.1	0.4	0.8	6	0.7	0.1	0.4	12	1.1	0.4	0.8	
全窒素	mg/L	12	1.8	0.7	1.2	6	0.9	0.4	0.6	12	1.6	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	0.056	0.033	0.041					6	0.055	0.037	0.043	





1. 4. 1 瀬田川 瀬田川大橋 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	0.00003	0.00007	0.00015	0.00007	0.00008	0.00004
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ビ ベ ロ ホ ス	0.0009	<0.00009	<0.00001	<0.00005	<0.00009	<0.00001	<0.00005
ビ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビ ラ ズ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00002	<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	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ イ ブ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ズ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.007	<0.00007	<0.00007		<0.00007	<0.00007	
ブ ロ ビ コ ナ ズ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ビ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ズ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ズ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ズ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ズ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<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	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	0.02	0.05	0.15	0.04	0.04	0.02

- 令和5年度は対象農薬リスト掲載農薬類115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. 2 宇治川 御幸橋 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	0.00003	0.00013	0.00018	0.00008	0.00008	0.00004
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ビ ベ ロ ホ ス	0.0009	<0.00009	<0.00001	<0.00005	<0.00009	<0.00001	<0.00005
ビ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビ ラ ズ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00002	<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	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ イ ブ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ズ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.007	<0.00007	<0.00007		<0.00007	<0.00007	
ブ ロ ビ コ ナ ズ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ビ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ズ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ズ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ズ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ズ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<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	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	0.02	0.07	0.19	0.04	0.04	0.02

1. 令和5年度は対象農薬リスト掲載農薬類115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。



1. 4. 3 木津川 御幸橋 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	0.00028	0.00038	0.00014	0.00002	<0.00002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ビ ベ ロ ホ ス	0.0009	<0.00009	<0.00001	<0.00005	<0.00009	<0.00001	<0.00005
ビ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	0.0004	0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00002	<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	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ イ ブ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ズ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.007	<0.00007	<0.00007		<0.00007	<0.00007	
ブ ロ ビ コ ナ ズ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ビ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ズ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ズ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ズ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ズ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<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	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.22	0.51	0.07	0.01	<0.01

1. 令和5年度は対象農薬リスト掲載農薬類115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。



1. 4. 4 桂川 宮前橋 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	0.00007	0.00023	0.00003	<0.00002	<0.00002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ビ ベ ロ ホ ス	0.0009	<0.00009	<0.00001	<0.00005	<0.00009	<0.00001	<0.00005
ビ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00002	<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	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ イ ブ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ズ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.007	<0.00007	<0.00007		<0.00007	<0.00007	
ブ ロ ビ コ ナ ズ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ビ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ズ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ズ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<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	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.05	0.37	0.02	<0.01	<0.01

1. 令和5年度は対象農薬リスト掲載農薬類115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 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17日	7月19日	9月20日
1, 3 - ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2, 2 - D P A (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2, 4 - D (2, 4 - P A)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム	0.9	<0.009	<0.009	<0.009
ア セ フ ェ ー ト	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ア ラ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イ ソ プ ロ カ ル ブ (MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
イ プ フ ェ ン カ ル バ ゾ ン	0.002	<0.00002	0.00003	<0.00002
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006	<0.00006	<0.0005	<0.0005
イ ン ダ ノ フ ァ ン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エ ス プ ロ カ ル ブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オ リ サ ス ト ロ ビ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006	<0.000006	<0.00001	<0.00001
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カ ル タ ッ プ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カ ル バ リ ル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カ ル ボ フ ラ ン	0.0003	<0.000003	<0.000005	<0.000005
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ャ プ タ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト	2	<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
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ク ロ ル ピ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン (DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジ ク ワ ッ ト	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<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
シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ メ タ メ ト リ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<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
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 5 穂谷川 淀川合流直前（つづき）

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	0.00041	0.00006
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ザ ー ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ バ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
バ ラ コ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ビ ペ ロ ホ ス	0.0009	<0.000009	<0.00001	<0.00001
ビ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ビ ラ ゾ リ ネ ー ト (ピ ラ ゾ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ビ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ビ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ィ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゴ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
ブ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ゴ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.22	0.03

1. 令和5年度は対象農薬リスト掲載農薬類115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 6 黒田川 淀川合流直前

試 験 項 目	目標値 mg/L	採 水 月 日		
		5月17日	7月19日	9月20日
1, 3 - ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2, 2 - D P A (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2, 4 - D (2, 4 - P A)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム	0.9	<0.009	<0.009	<0.009
ア セ フ ェ ー ト	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ア ラ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イ ソ プ ロ カ ル ブ (MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
イ プ フ ェ ン カ ル バ ゾ ン	0.002	<0.00002	0.00004	0.00002
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006	<0.00006	<0.0005	<0.0005
イ ン ダ ノ フ ァ ン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エ ス プ ロ カ ル ブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オ リ サ ス ト ロ ビ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006	<0.000006	<0.00001	<0.00001
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カ ル タ ッ プ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カ ル バ リ ル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カ ル ボ フ ラ ン	0.0003	<0.000003	<0.000005	<0.000005
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ャ プ タ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト	2	<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
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ク ロ ル ピ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン (DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジ ク ワ ッ ト	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<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
シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ メ タ メ ト リ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<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
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 6 黒田川 淀川合流直前（つづき）

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	0.00036	0.00002
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ザ ー ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ バ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
バ ラ コ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ビ ペ ロ ホ ス	0.0009	<0.000009	<0.00001	<0.00001
ビ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ビ ラ ゾ リ ネ ー ト (ビ ラ ゾ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ビ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ビ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ィ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゴ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
ブ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ゴ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.20	0.02

1. 令和5年度は対象農薬リスト掲載農薬類115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 7 天野川 淀川合流直前

試 験 項 目	目標値 mg/L	採 水 月 日		
		5月17日	7月19日	9月20日
1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2, 2-D P A (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2, 4-D (2, 4-P A)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム	0.9	<0.009	<0.009	<0.009
ア セ フ ェ ー ト	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ア ラ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イ ソ プ ロ カ ル ブ (MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
イ プ フ ェ ン カ ル バ ゾ ン	0.002	<0.00002	0.00004	<0.00002
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006	<0.00006	<0.0005	<0.0005
イ ン ダ ノ フ ァ ン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エ ス プ ロ カ ル ブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オ リ サ ス ト ロ ビ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006	<0.000006	<0.00001	<0.00001
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カ ル タ ッ プ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カ ル バ リ ル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カ ル ボ フ ラ ン	0.0003	<0.000003	<0.000005	<0.000005
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ャ プ タ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト	2	<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
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ク ロ ル ピ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン (DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジ ク ワ ッ ト	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<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
シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ メ タ メ ト リ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<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
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 7 天野川 淀川合流直前（つづき）

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	0.00026	<0.00002
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ザ ー ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ バ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
バ ラ コ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ビ ペ ロ ホ ス	0.0009	<0.000009	<0.00001	<0.00001
ビ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<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
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ィ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	0.0002
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゴ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
ブ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ゴ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.15	0.02

1. 令和5年度は対象農薬リスト掲載農薬類115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 8 安居川 淀川合流直前

試 験 項 目	目標値 mg/L	採 水 月 日		
		5月17日	7月19日	9月20日
1, 3 - ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2, 2 - D P A (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2, 4 - D (2, 4 - P A)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム	0.9	<0.009	<0.009	<0.009
ア セ フ ェ ー ト	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ア ラ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イ ソ プ ロ カ ル ブ (MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
イ プ フ ェ ン カ ル バ ゾ ン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006	<0.00006	<0.0005	<0.0005
イ ン ダ ノ フ ァ ン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エ ス プ ロ カ ル ブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オ リ サ ス ト ロ ビ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006	<0.000006	<0.00001	<0.00001
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カ ル タ ッ プ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カ ル バ リ ル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カ ル ボ フ ラ ン	0.0003	<0.000003	<0.000005	<0.000005
キノクラミン (ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ャ プ タ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト	2	<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
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ク ロ ル ピ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン (DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジ ク ワ ッ ト	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<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
シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ メ タ メ ト リ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<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
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 8 安居川 淀川合流直前（つづき）

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ザ ー ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ バ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
バ ラ コ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ビ ペ ロ ホ ス	0.0009	<0.000009	<0.00001	<0.00001
ビ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<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
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ィ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゴ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
ブ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ゴ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	<0.01	<0.01

1. 令和5年度は対象農薬リスト掲載農薬類115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。



1. 4. 9 淀川 枚方大橋左岸 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	0.00011	0.00024	0.00008	0.00007	0.00003
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
バ ラ コ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ビ ベ ロ ホ ス	0.0009	<0.00009	<0.00001	<0.00005	<0.00009	<0.00001	<0.00005
ビ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビ ラ ズ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00002	<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	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ イ ブ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ズ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.007	<0.00007	<0.00007		<0.00007	<0.00007	
ブ ロ ビ コ ナ ズ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ビ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ズ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ズ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ズ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ズ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<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	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.07	0.28	0.04	0.04	0.02

1. 令和5年度は対象農薬リスト掲載農薬類115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。



1. 4. 10 淀川 枚方大橋右岸 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	0.00010	0.00020	0.00007	0.00005	0.00003
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ビ ベ ロ ホ ス	0.0009	<0.00009	<0.00001	<0.00005	<0.00009	<0.00001	<0.00005
ビ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビ ラ ズ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00002	<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	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ イ ブ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ズ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.007	<0.00007	<0.00007		<0.00007	<0.00007	
ブ ロ ビ コ ナ ズ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ビ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ズ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ズ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ズ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ズ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<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	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.06	0.26	0.04	0.03	0.02

1. 令和5年度は対象農薬リスト掲載農薬類115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1. 4. 11 芥川 淀川合流直前

試 験 項 目	目標値 mg/L	採 水 月 日		
		5月17日	7月19日	9月20日
1, 3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2, 2-D P A (ダラボン)	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
2, 4-D (2, 4-P A)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
M C P A	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア シ ユ ラ ム	0.9	<0.009	<0.009	<0.009
ア セ フ ェ ー ト	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ア ト ラ ジ ン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ア ミ ト ラ ズ	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ア ラ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イ ソ キ サ チ オ ン	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
イ ソ プ ロ カ ル ブ (MIPC)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イ ソ プ ロ チ オ ラ ン (IPT)	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
イ プ フ ェ ン カ ル バ ゾ ン	0.002	0.00006	0.00002	<0.00002
イ プ ロ ベ ン ホ ス (IBP)	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イ ミ ノ ク タ ジ ン	0.006	<0.00006	<0.0005	<0.0005
イ ン ダ ノ フ ァ ン	0.009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エ ス プ ロ カ ル ブ	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エ ト フ ェ ン プ ロ ッ ク ス	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オ キ サ ジ ク ロ メ ホ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オ キ シ ン 銅 (有 機 銅)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オ リ サ ス ト ロ ビ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
カ ズ サ ホ ス	0.0006	<0.000006	<0.00001	<0.00001
カ フ ェ ン ス ト ロ ー ル	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カ ル タ ッ プ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
カ ル バ リ ル (NAC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カ ル ボ フ ラ ン	0.0003	<0.000003	<0.000005	<0.000005
キ ノ ク ラ ミ ン (ACN)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キ ャ プ タ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
ク ミ ル ロ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グ リ ホ サ ー ト	2	<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
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
ク ロ ル ピ リ ホ ス	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ク ロ ロ タ ロ ニ ル (TPN)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ ア ナ ジ ン	0.001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シ ア ノ ホ ス (CYAP)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ ウ ロ ン (DCMU)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ ク ロ ベ ニ ル (DBN)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジ ク ロ ル ボ ス (DDVP)	0.008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジ ク ワ ッ ト	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<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
シ ハ ロ ホ ッ プ ブ チ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シ マ ジ ン (CAT)	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジ メ タ メ ト リ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジ メ ト エ ー ト	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シ メ ト リ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダ イ ア ジ ノ ン	0.003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダ イ ム ロ ン	0.8	<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
チ ウ ラ ム	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002

1. 4. 11 芥川 淀川合流直前（つづき）

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	0.00015	0.00003	<0.00002
テ ル ブ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ザ ー ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ バ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
バ ラ コ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ビ ペ ロ ホ ス	0.0009	<0.000009	<0.00001	<0.00001
ビ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン	0.004	<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
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピ リ ブ チ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ィ プ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゴ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP)	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
ブ ロ ピ コ ナ ゴ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ピ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ゴ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゾ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ゾ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ゴ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.04	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	0.10	0.03	<0.01

1. 令和5年度は対象農薬リスト掲載農薬類115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。



1. 4. 12 淀川 鳥飼大橋左岸 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	0.00013	0.00024	0.00008	0.00006	0.00003
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ビ ベ ロ ホ ス	0.0009	<0.00009	<0.00001	<0.00005	<0.00009	<0.00001	<0.00005
ビ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ビ ラ ズ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00002	<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	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ィ ブ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ズ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.007	<0.00007	<0.00007		<0.00007	<0.00007	
ブ ロ ビ コ ナ ズ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ビ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ズ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ズ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ズ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ズ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<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	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.08	0.30	0.04	0.03	0.02

1. 令和5年度は対象農薬リスト掲載農薬類115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。



1. 4. 13 淀川 鳥飼大橋右岸 (つづき)

チ オ ジ カ ル ブ	0.08	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン	0.002	<0.00002	0.00010	0.00020	0.00006	0.00006	0.00003
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル	0.006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP)	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ト リ シ ク ラ ズ ー ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン	0.06	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	
ビ ベ ロ ホ ス	0.0009	<0.00009	<0.00001	<0.00005	<0.00009	<0.00001	<0.00005
ビ ラ ク ロ ニ ル	0.01	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン	0.004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト)	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0004
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン	0.002	<0.00002	<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	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ イ ブ ロ ニ ル	0.0005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC)	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ズ ン	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP)	0.007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ シ ミ ド ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ブ ロ チ オ ホ ス	0.007	<0.00007	<0.00007		<0.00007	<0.00007	
ブ ロ ビ コ ナ ズ ー ル	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ビ ザ ミ ド	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ブ ロ ベ ナ ズ ー ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン シ ク ロ ン	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ズ ビ シ ク ロ ン	0.09	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ズ フ ェ ナ ッ プ	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ズ ン	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン	0.3	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト	0.07	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.7	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP)	0.05	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP)	0.004	<0.00004	<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	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン	0.03	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト	0.005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
検 出 指 標 値	1	<0.01	0.06	0.27	0.03	0.03	0.02

1. 令和5年度は対象農薬リスト掲載農薬類115項目を測定した。
2. 検出指標値は、個々の農薬の検出値をその目標値で除した値の総和である。
3. 表中の塗りつぶし部分は農薬が検出されたことを示す。

1.5 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	33.3	16.8	24.2	4	33.2	18.0	25.1	4	33.9	14.5	24.9
水	温	℃	4	28.6	18.3	23.1	4	29.4	18.5	23.1	4	28.3	18.6	22.3
大腸菌	菌	MPN/100mL	4	7200	4300	5800	4	9600	410	2900	4	23000	750	7500
カドミウム及びその化合物		mg/L	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物		mg/L	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物		mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		mg/L	4	0.0009	0.0007	0.0008	4	0.0012	0.0010	0.0011	4	0.0015	0.0013	0.0014
六価クロム化合物		mg/L	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素		mg/L	4	0.020	0.005	0.010	4	0.033	0.005	0.015	4	0.006	<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	0.002	<0.001	<0.001
フッ素及びその化合物		mg/L	4	0.09	0.09	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4	0.12	0.10	0.11
ホウ素及びその化合物		mg/L	4	0.03	0.03	0.03	4	0.04	0.03	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	<0.0001	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
臭素酸		mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002
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	0.06	0.04	0.05	4	0.08	0.04	0.06	4	0.06	<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	0.030	0.014	0.022	4	0.026	0.008	0.015	4	0.045	0.021	0.030
塩化物イオン		mg/L	4	83	55	72	4	66	49	57	4	64	51	58
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
ジオオスミン		mg/L	4	0.000015	0.000007	0.000011	4	0.000016	0.000006	0.000010	4	0.000007	0.000002	0.000005
2-メチルイソボルネオール		mg/L	4	0.000040	0.000025	0.000031	4	0.000056	0.000011	0.000029	4	0.000012	0.000005	0.000007
非イオン界面活性剤		mg/L	2	0.009	0.008	0.009	2	0.010	0.009	0.010	2	0.011	0.009	0.010
フェノール類		mg/L	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	4	4.8	3.1	3.9	4	6.6	4.1	5.2	4	5.0	3.0	4.0
pH	値		4	6.9	6.7	6.8	4	7.3	7.0	7.1	4	7.1	6.9	7.0
臭	気		4			下水臭	4			下水臭	4			弱下水臭
色	度	度	4	20	18	20	4	20	6	12	4	20	6	11
濁	度	度	4	4.0	1.0	2.6	4	1.5	1.0	1.1	4	2.0	0.5	1.1
アンチモン及びその化合物		mg/L	4	0.00043	0.00021	0.00029	4	0.00124	0.00068	0.00099	4	0.00036	0.00022	0.00032
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	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.004	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	17.6	13.0	15.4	4	18.4	11.6	15.0	4	15.4	8.2	12.6
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
電気伝導率		μS/cm	4	484	390	452	4	485	438	459	4	434	383	405
浮遊物質		mg/L	4	8	3	6	4	4	<1	3	4	5	2	3
総アルカリ度		mg/L	4	42.8	30.8	36.4	4	64.6	50.3	56.2	4	54.3	43.2	49.3
溶解性酸素		mg/L	4	8.7	7.2	8.0	4	11.1	8.1	10.2	4	14.4	8.8	11.7
生物学的酸素要求量(BOD)		mg/L	4	3.3	2.2	2.7	4	2.1	1.4	1.9	4	2.6	2.3	2.4
紫外線吸光度(260nm)			4	0.086	0.064	0.077	4	0.108	0.068	0.082	4	0.086	0.035	0.061
硫酸イオン		mg/L	4	48	35	39	4	49	46	48	4	39	29	34
アンモニア態窒素		mg/L	4	0.17	0.05	0.09	4	0.13	0.05	0.10	4	0.06	0.03	0.05
硝酸態窒素		mg/L	4	7.3	4.9	6.2	4	8.4	4.8	6.0	4	5.2	3.7	4.4
全窒素		mg/L	4	7.8	5.5	6.7	4	8.8	5.2	6.5	4	5.4	3.9	4.7
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	0.120	0.110	0.115	2	0.098	0.073	0.086	2	0.090	0.085	0.088
全有機ハロゲン化合物生成能		mg/L	2	0.42	0.35	0.39	2	0.54	0.24	0.39	2	0.43	0.23	0.33
蛍光強度			4	3590	2940	3250	4	3920	793	1780	4	2290	327	1060

注:六価クロム化合物については、HPLC故障のため、6月の試験は行っていない。

1.5 事業所排水(つづき)

採水場所		鳥羽水環境保全センター				洛西浄化センター				洛南浄化センター				
		桂川流入直前				桂川流入直前				宇治川流入直前				
		試験項目	単位	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
気	温	℃	4	32.2	13.1	24.3	4	31.5	16.3	22.9	4	32.9	12.2	21.3
水	温	℃	4	27.1	18.0	21.5	4	27.9	19.8	23.4	4	29.8	20.3	24.5
大腸菌	菌	MPN/100mL	4	4200	930	3000	4	7.5	<3.0	<3.0	4	13	<3.0	6.3
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	0.0028	0.0016	0.0020	4	0.0010	0.0008	0.0009	4	0.0005	0.0005	0.0005
六価クロム化合物		mg/L	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素		mg/L	4	0.015	0.007	0.010	4	0.044	0.009	0.020	4	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
フッ素及びその化合物		mg/L	4	0.12	0.10	0.11	4	0.17	0.11	0.15	4	0.10	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物		mg/L	4	0.04	0.03	0.04	4	0.08	0.07	0.08	4	0.07	0.06	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	0.0005	0.0005	0.0005	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
臭素酸		mg/L	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003
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	0.08	0.04	0.06	4	0.05	0.04	0.05	4	0.08	0.05	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	0.037	0.013	0.027	4	0.047	0.038	0.042	4	0.022	0.001	0.013
塩化物イオン		mg/L	4	41	29	35	4	49	36	44	4	64	56	61
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
ジオオスミン		mg/L	4	0.000012	0.000007	0.000009	4	0.000033	0.000011	0.000021	4	0.000006	0.000001	0.000003
2-メチルイソボルネオール		mg/L	4	0.000044	0.000035	0.000039	4	0.000042	0.000036	0.000039	4	0.000033	0.000009	0.000016
非イオン界面活性剤		mg/L	2	0.011	0.008	0.010	2	0.018	0.017	0.018	2	0.013	0.012	0.013
フェノール類		mg/L	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	4	4.3	2.9	3.7	4	5.4	4.2	5.0	4	5.6	4.7	5.3
pH	値		4	6.9	6.6	6.7	4	7.3	7.0	7.2	4	7.2	6.9	7.1
臭	気		4			下水臭	4			下水臭	4			微下水臭
色	度	度	4	16	10	15	4	20	14	17	4	40	12	25
濁	度	度	4	1.0	0.5	0.8	4	0.5	0.5	0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5
アンチモン及びその化合物		mg/L	4	0.00097	0.00052	0.00077	4	0.00023	0.00019	0.00021	4	0.00036	0.00028	0.00032
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	0.007	0.001	0.004	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-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	14.0	10.0	12.0	4	17.4	15.4	16.1	4	19.0	15.4	16.9
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
電気伝導率		μS/cm	4	360	300	321	4	401	337	381	4	540	469	501
浮遊物質		mg/L	4	5	1	2	4	2	1	1	4	2	<1	<1
総アルカリ度		mg/L	4	35.8	27.4	31.6	4	79.2	56.3	63.0	4	72.2	63.1	68.2
溶解性酸素		mg/L	4	8.8	7.6	8.2	4	9.4	8.3	8.9	4	8.6	7.1	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L	4	1.8	1.0	1.3	4	1.0	0.5	0.8	4	1.0	0.1	0.5
紫外線吸光度(260nm)			4	0.072	0.056	0.067	4	0.099	0.076	0.087	4	0.143	0.105	0.122
硫酸イオン		mg/L	4	43	32	36	4	29	25	27	4	65	39	51
アンモニア態窒素		mg/L	4	0.12	0.06	0.08	4	0.20	0.10	0.15	4	0.09	0.02	0.04
硝酸態窒素		mg/L	4	7.9	5.0	6.5	4	6.7	4.3	5.7	4	6.7	5.1	5.9
全窒素		mg/L	4	8.1	5.3	6.7	4	6.9	4.7	6.0	4	6.8	5.4	6.2
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	0.071	0.070	0.071	2	0.102	0.091	0.097	2	0.125	0.108	0.117
全有機ハロゲン化合物生成能		mg/L	2	0.36	0.22	0.29	2	0.58	0.31	0.45	2	0.56	0.37	0.47
蛍光強度			4	2330	1630	1980	4	3050	2250	2620	4	5000	3780	4240

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							
		宇治川左岸流入				中村川を経て木津川流入							
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	30.5	11.7	20.3	4	30.3	14.2	21.9				
水温	℃	4	34.4	17.0	25.6	4	27.9	20.7	23.8				
大腸菌	MPN/100mL	4	520	230	400	4	37	7.4	22				
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				
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				
セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<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				
ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.0013	<0.0005	0.0007	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
六価クロム化合物	mg/L	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002				
亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.034	0.010	0.021	4	0.490	0.085	0.228				
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	0.002	<0.001	<0.001				
フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.13	0.11	0.12	4	0.08	<0.05	0.05				
ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0.02	0.01	0.02	4	0.15	0.14	0.15				
四塩化炭素	mg/L	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				
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				
ジクロロメタン	mg/L	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				
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				
ベンゼン	mg/L	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				
亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.1	0.2				
鉄及びその化合物	mg/L	4	0.10	0.04	0.08	4	0.14	0.08	0.11				
銅及びその化合物	mg/L	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	1.1	0.3	0.5				
マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.028	0.014	0.020	4	0.021	0.014	0.018				
塩化物イオン	mg/L	4	25	12	17	4	42	29	36				
陰イオン界面活性剤	mg/L	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.03	<0.02	<0.02				
ジェオスミン	mg/L												
2-メチルイソボルネオール	mg/L												
非イオン界面活性剤	mg/L	2	0.065	0.006	0.036	2	0.043	0.042	0.043				
フェノール類	mg/L	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	2.5	1.6	2.0	4	24.6	17.8	20.6				
pH値		4	7.5	7.4	7.5	4	8.1	7.6	7.9				
臭気		4			微下水臭	4			薬品臭				
色度	度	4	10	6	8	4	160	120	150				
濁度	度	4	3.0	0.5	1.6	4	50	10	22				
アンチモン及びその化合物	mg/L	4	0.00020	0.00013	0.00017	4	0.00412	0.00043	0.00264				
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				
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				
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				
トルエン	mg/L	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				
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				
有機物等(過マンガン酸消費量)	mg/L	4	6.7	5.4	6.0	4	140.0	62.0	86.0				
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				
電気伝導率	μS/cm	4	191	138	161	4	1800	1120	1460				
浮遊物質	mg/L	4	4	1	3	4	55	31	44				
総アルカリ度	mg/L												
溶存酸素	mg/L	4	9.2	6.6	7.7	4	7.0	5.2	6.1				
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4	1.5	0.3	1.1	4	19.2	6.4	10.8				
紫外線吸光度(260nm)		4	0.033	0.025	0.029	4	0.484	0.327	0.397				
硫酸イオン	mg/L	4	13	10	12	4	450	144	280				
アンモニア態窒素	mg/L	4	1.67	0.19	0.68	4	1.97	0.27	0.79				
硝酸態窒素	mg/L	4	0.8	<0.2	0.4	4	42.9	21.1	31.3				
全窒素	mg/L	4	1.9	1.0	1.2	4	45.9	21.9	33.2				
クロム及びその化合物	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.030	0.020	0.025				
総トリハロメタン生成能	mg/L												
全有機ハロゲン化合物生成能	mg/L												
蛍光強度		4	320	270	301	4	7320	4600	6130				

注: 大阪染工山崎工場は、令和3年4月から排水設備老朽化に伴い桂川への排水を停止しているため、試験は行っていない。