

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
5-1	A	2003

水域名	肱川水域(甲)
地点名	祇園大橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		5/19	6/3	7/24	8/6	9/3	10/1	11/17	12/3	1/21	2/2	3/3
採取月日		5/19	6/3	7/24	8/6	9/3	10/1	11/17	12/3	1/21	2/2	3/3
採取時刻		1635	1111	1156	936	917	1112	1032	1132	1402	1424	1329
天候		10	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	25.8	19.6	27.4	25.4	26	19.8	15.4	11.2	4.4	10	7
水温	()	19.2	17.7	23.6	23.4	24.6	20.2	15.8	14.4	8.4	9.8	8.4
流量	(m ³ /S)											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.12	0.14	0.15	0.12	0.11	0.1	0.08	0.08	0.07	0.08	0.1
硝酸性窒素	(mg/l)				1						1.1	
亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.01						0.009	
要監視項目												
クロロホルム	(mg/l)	<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004						<0.004				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006						<0.006				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.03						<0.03				
イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008						<0.0008				
ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005						<0.0005				
フェントロチオン	(mg/l)	<0.0003						<0.0003				
イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004						<0.004				
オキシシン	(mg/l)											
クロロタロニル	(mg/l)	<0.004						<0.004				
プロピザミド	(mg/l)	<0.0008						<0.0008				
ジクロルボス	(mg/l)	<0.001						<0.001				
フェノカルブ	(mg/l)	<0.002						<0.002				
イプロベンホス	(mg/l)	<0.0008						<0.0008				
クロルニトロフェン	(mg/l)	<0.001						<0.001				
トルエン	(mg/l)	<0.06						<0.06				
キシレン	(mg/l)	<0.04						<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)											
ニッケル	(mg/l)											
モリブデン	(mg/l)											
フェノール類	(mg/l)											
マンガン(溶解性)	(mg/l)											
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.07			0.08			0.05			0.05	
フィオフィチン	(μg/l)											

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
5-2	A	2003

水域名	肱川水域(甲)
地点名	肱川橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		5/19	5/19	5/20	5/20	5/23	5/29	6/3	6/11	6/30	7/2	7/9	7/24
採取月日		5/19	5/19	5/20	5/20	5/23	5/29	6/3	6/11	6/30	7/2	7/9	7/24
採取時刻		1505	2055	300	900	1155	1244	1034	1001	1133	1120	1001	1107
天候		02	02	04	04	04	04	04	02	02	04	02	02
気温	()	27.4	19.4	18.2	20.2	23	23.8	21.9	22.2	22	23.6	28.4	27.8
水温	()	19	18.4	17.6	17.8	18.2	18.6	18	20.2	19.2	21	22.4	23
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.17	0.17	0.16	0.16	0.27	0.29	0.3	0.28	0.32	0.31	0.3	1.31
硝酸性窒素	(mg/l)		1										
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.01										
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)		<0.006										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004										
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.006										
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.03										
イソキサチオン	(mg/l)		<0.0008										
ダイアジノン	(mg/l)		<0.0005										
フェントロチオン	(mg/l)		<0.0003										
イソプロチオラン	(mg/l)		<0.004										
オキシシン	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)		<0.004										
プロピザミド	(mg/l)		<0.0008										
ジクロルボス	(mg/l)		<0.001										
フェノカルブ	(mg/l)		<0.002										
イプロベンボス	(mg/l)		<0.0008										
クロルニトロフェン	(mg/l)		<0.001										
トルエン	(mg/l)		<0.06										
キシレン	(mg/l)		<0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
フィオフィチン	(μg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
5-2	A	2003

水域名	肱川水域(甲)
地点名	肱川橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		8/5	8/5	8/6	8/6	8/12	8/18	9/3	9/10	9/17	10/1	10/8	10/15
採取月日		8/5	8/5	8/6	8/6	8/12	8/18	9/3	9/10	9/17	10/1	10/8	10/15
採取時刻		1504	2104	302	901	1041	927	1027	1026	1117	1029	1044	1102
天候		02	02	04	10	02	02	02	04	04	02	02	02
気温	()	29.4	25.2	23.6	25.8	25.8	24.8	27.4	24.4	24.4	18.8	15.6	15.6
水温	()	24.6	24	23.2	23.4	22.2	21.8	25.4	24	22.8	20.8	18.8	18.4
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.3	0.32	0.31	0.3	0.28	0.28	0.25	0.26	0.25	0.07	0.07	0.13
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
フィオフィチン	(μg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
5-2	A	2003

水域名	肱川水域(甲)
地点名	肱川橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		11/4	11/16	11/16	11/17	11/17	11/25	12/3	12/9	12/19	1/7	1/14	1/21
採取月日		11/4	11/16	11/16	11/17	11/17	11/25	12/3	12/9	12/19	1/7	1/14	1/21
採取時刻		1342	1503	2101	309	908	954	1027	1137	1002	921	1051	1250
天候		04	04	04	02	04	04	02	04	02	02	02	02
気温	()	19.6	18.6	10.8	10.2	14.8	13.2	10.8	8.4	8.8	4.2	4	4.6
水温	()	20	17	16.4	15.8	15.4	14.8	13.8	11.8	11.4	9	6.8	8.2
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.25	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.1	0.06	0.1	0.06	0.06	0.05
硝酸性窒素	(mg/l)				1.1								
亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.005								
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)				<0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.006								
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)				<0.03								
イソキサチオン	(mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン	(mg/l)				<0.0005								
フェントロチオン	(mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン	(mg/l)				<0.004								
オキシシン	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)				<0.004								
プロピザミド	(mg/l)				<0.0008								
ジクロルボス	(mg/l)				<0.001								
フェノカルブ	(mg/l)				<0.002								
イプロベンホス	(mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン	(mg/l)				<0.001								
トルエン	(mg/l)				<0.06								
キシレン	(mg/l)				<0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
フィオフィチン	(μg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
5-2	A	2003

水域名	肱川水域(甲)
地点名	肱川橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		2/2	2/2	2/3	2/3	2/10	2/16	3/3	3/9	3/15		
採取月日		2/2	2/2	2/3	2/3	2/10	2/16	3/3	3/9	3/15		
採取時刻		1501	2103	304	901	1037	1131	1252	1022	1014		
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02		
気温	()	9.8	7.8	6.2	4.4	6.8	9.6	7.2	9.8	14.6		
水温	()	9.6	8.6	8	7.6	7.2	8.8	8.4	8.4	10.4		
流量	(m ³ /S)											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	(m)	0.06	0.13	0.13	0.13	0.06	0.06	0.14	0.09	0.06		
硝酸性窒素	(mg/l)											
亜硝酸性窒素	(mg/l)											
要監視項目												
クロロホルム	(mg/l)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)											
イソキサチオン	(mg/l)											
ダイアジノン	(mg/l)											
フェントロチオン	(mg/l)											
イソプロチオラン	(mg/l)											
オキシシン	(mg/l)											
クロロタロニル	(mg/l)											
プロピザミド	(mg/l)											
ジクロルボス	(mg/l)											
フェノカルブ	(mg/l)											
イプロベンボス	(mg/l)											
クロルニトロフェン	(mg/l)											
トルエン	(mg/l)											
キシレン	(mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)											
ニッケル	(mg/l)											
モリブデン	(mg/l)											
フェノール類	(mg/l)											
マンガン(溶解性)	(mg/l)											
アンモニア態窒素	(mg/l)											
フィオフィチン	(μg/l)											

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
5-6	A	2003

水域名	肱川水域(甲)
地点名	生々橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		5/19	6/3	7/24	8/6	9/3	10/1	11/17	12/3	1/21	2/2	3/3
採取月日		5/19	6/3	7/24	8/6	9/3	10/1	11/17	12/3	1/21	2/2	3/3
採取時刻		1550	1053	1136	922	938	1054	1001	1114	1342	1407	1311
天候		10	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	26.8	21	28.4	26	26.2	19.6	15.6	11	5	9.6	7.2
水温	()	21.2	18.43	23.4	23.8	25	20.6	15	13.4	8.4	10	9
流量	(m ³ /S)											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.08	0.1	0.12	0.09	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.1
硝酸性窒素	(mg/l)	1.19						1.26				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03						0.02				
要監視項目												
クロロホルム	(mg/l)	<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004						<0.004				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006						<0.006				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)	<0.03						<0.03				
イソキサチオン	(mg/l)	<0.0008						<0.0008				
ダイアジノン	(mg/l)	<0.0005						<0.0005				
フェントロチオン	(mg/l)	<0.0003						<0.0003				
イソプロチオラン	(mg/l)	<0.004						<0.004				
オキシシン	(mg/l)											
クロロタロニル	(mg/l)	<0.004						<0.004				
プロピザミド	(mg/l)	<0.0008						<0.0008				
ジクロルボス	(mg/l)	<0.001						<0.001				
フェノカルブ	(mg/l)	<0.002						<0.002				
イプロベンホス	(mg/l)	<0.0008						<0.0008				
クロルニトロフェン	(mg/l)	<0.001						<0.001				
トルエン	(mg/l)	<0.06						<0.06				
キシレン	(mg/l)	<0.04						<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)											
ニッケル	(mg/l)											
モリブデン	(mg/l)											
フェノール類	(mg/l)											
マンガン(溶解性)	(mg/l)											
アンモニア態窒素	(mg/l)											
フィオフィチン	(μg/l)											

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
5-62	A	2003

水域名	肱川水域(甲)
地点名	野村ダムサイト

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		4/28	4/28	4/28	5/28	5/28	5/28	6/27	6/27	6/27	7/17	7/17	7/17
採取月日		4/28	4/28	4/28	5/28	5/28	5/28	6/27	6/27	6/27	7/17	7/17	7/17
採取時刻		1300	1300	1300	1130	1130	1130	845	845	845	950	950	950
天候		04	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	27	27	27	23	23	23	22	22	22	28	28	28
水温	()	21.3	8.1	6.2	20.2	15.6	7.1	24.7	19.9	9.8	26.9	21.1	11.8
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.5	23	40	0.5	23	45	0.5	22	44	0.5	22	43
硝酸性窒素	(mg/l)	0.54	1	1.5	0.31	0.84	1.3	0.44	0.53	0.85	0.15	0.63	0.5
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.014	0.004	0.004	0.006	0.028	0.002	0.012	0.01	0.031	0.006	0.007	0.033
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.6	<0.1	<0.1	0.7
フィオフィチン	(μg/l)	0.013	<0.001	0.001	0.04	0.002	0.008	0.004	0.001	0.005	0.004	<0.001	0.002

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
5-62	A	2003

水域名	肱川水域(甲)
地点名	野村ダムサイト

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/14	11/14	11/14
採取月日		8/6	8/6	8/6	9/3	9/3	9/3	10/1	10/1	10/1	11/14	11/14	11/14
採取時刻		1120	1120	1120	723	723	723	730	730	730	1000	1000	1000
天候		04	04	04	04	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	33	33	33	26	26	26	24	24	24	14	14	14
水温	()	30.7	21	10.9	31	22.3	19.8	23.5	21.1	11.5	17	17.2	16.9
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.5	21	42	0.5	21	41	0.5	22	42	0.5	23	45
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	0.7	0.29	<0.02	0.61	0.11	0.15	0.65	0.05	0.9	0.9	0.91
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.012	<0.001	<0.001	0.006	0.011	0.001	0.005	0.013	0.014	0.011
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシ銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	3.5	<0.1	<0.1	<0.1
フィオフィチン	(μg/l)	0.016	<0.001	0.003	0.007	<0.001	0.004	0.005	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.004

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
5-62	A	2003

水域名	肱川水域(甲)
地点名	野村ダムサイト

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目													
採取月日		12/9	12/9	12/9	1/21	1/21	1/21	2/2	2/2	2/2	3/9	3/9	3/9
採取時刻		1000	1000	1000	715	715	715	1430	1430	1430	940	940	940
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	11	11	11	6	6	6	8.5	8.5	8.5	9	9	9
水温	()	13.5	13.4	12.8	7.6	7.2	6.8	6.7	5.3	5.1	8.7	5.9	5.7
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.5	23	45	0.5	23	45	0.5	23	45	0.5	23	45
硝酸性窒素	(mg/l)	1	1	1	0.88	0.88	0.87	0.8	0.94	1	1	0.9	1
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.012	0.013	0.01	0.024	0.022	0.023	0.022	0.022	0.024	0.013	0.018	0.025
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジクロルボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
フェノール類	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
フィオフィチン	(μg/l)	<0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.007	0.01	0.002	0.003	0.006	0.001	0.001

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸