

生活環境項目

水域:北九州市内河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	pH				DO					BOD										
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
江川	栄橋	40-008-01	北九州市	D	7	8	0	12	4.1	12	0	12	7.5	<0.5	2.6	0	12	<0.5	2.6	0	12	1.1	1.0	1.4
新々堀川	本陣橋	40-009-01	北九州市	C	7	8	0	12	6.5	11	0	12	7.9	<0.5	2.8	0	12	<0.5	2.8	0	12	1.3	1.0	1.8
紫川上流	加用橋	40-010-01	北九州市	A	8	8	0	4	9.5	12	0	4	10	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
紫川上流	御園橋	40-010-02	北九州市	A	7	8	0	4	8.8	12	0	4	10	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
紫川上流	志井川下流点	40-010-03	北九州市	A	7	8	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.5	<0.5	<0.5
紫川上流	紫川取水堰	40-010-04	北九州市	A	7	8	0	12	6.4	11	4	12	8.9	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	0.5
紫川上流	八ヶ瀬橋	40-010-54	北九州市	A	7	8	0	4	8.5	12	0	4	10	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
紫川上流	桜橋	40-010-55	北九州市	A	8	8	0	4	8.7	12	0	4	10	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
紫川下流	勝山橋	40-011-01	北九州市	B	7	8	0	12	5.7	9.8	0	12	7.8	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.7
神嶽川	巨過橋	40-012-01	北九州市	B	7	8	0	12	2.3	9.6	1	12	6.7	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.7
板櫃川上流	指場取水堰	40-013-01	北九州市	A	7	8	0	4	8.1	12	0	4	9.9	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
板櫃川中流	境橋	40-014-01	北九州市	A	7	8	0	12	7.3	12	1	12	9.4	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	0.5
板櫃川下流	新港橋	40-015-01	北九州市	B	7	8	0	12	5.1	12	0	12	7.7	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.7
撥川上流	旧厚生年金病院横	40-016-01	北九州市	B	7	8	0	4	6.5	12	0	4	9.4	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
撥川下流	JR引込線横	40-017-01	北九州市	C	7	8	0	12	5.1	10	0	12	7.1	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.7	0.5	0.6
割子川上流	的場橋	40-018-01	北九州市	B	8	8	0	4	7.6	12	0	4	9.8	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
割子川下流	JR鉄橋下	40-019-01	北九州市	D	7	7	0	12	4.5	9.9	0	12	6.8	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.9	1.0
金山川上流	則松井堰	40-020-01	北九州市	C	7	8	0	12	5.4	15	0	12	9.2	<0.5	4.3	0	12	<0.5	4.3	0	12	1.3	0.8	1.6
金山川下流	新々堀川合流前	40-021-01	北九州市	C	7	8	0	4	6.2	9.6	0	4	8.0	0.5	2.7	0	4	0.5	2.7	0	4	1.3	1.0	1.0
金手川上流	矢戸井堰	40-022-01	北九州市	B	7	8	0	4	5.5	8.7	0	4	6.5	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.6	0.6
金手川下流	洞北橋	40-023-01	北九州市	D	7	8	0	12	5.1	10	0	12	7.4	<0.5	2.2	0	12	<0.5	2.2	0	12	1.0	0.8	1.0
奥畑川	宮前橋	40-024-01	北九州市	A	7	8	0	12	8.2	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	0.5
竹馬川	新開橋	40-025-01	北九州市	D	7	9	1	12	7.1	13	0	12	10	0.9	2.9	0	12	0.9	2.9	0	12	1.7	1.5	2.3
清滝川	暗渠入口	40-026-01	北九州市	A	7	8	0	12	8.2	13	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	<0.5
大川	大里橋	40-027-01	北九州市	B	7	9	2	12	8.4	15	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.8
村中川	村中川橋	40-028-01	北九州市	B	7	8	0	12	7.8	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.7
貫川	神田橋	40-127-01	北九州市	B	7	8	0	12	8.4	12	0	12	9.8	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.5
相割川	恒見橋	40-128-01	北九州市	B	7	8	0	12	8.0	13	0	12	10	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.5	<0.5	<0.5
朽網川	新貝橋	40-220-51	北九州市		7	7		4	5.4	12		4	9.3	0.5	0.7		4	0.5	0.7		4	0.6	0.6	0.6

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	全窒素									全磷										
				最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値		
江川	栄橋	40-008-01	北九州市	1.1	1.1		1	1.1	1.1			1	1.1	0.097	0.097		1	0.097	0.097			1	0.097
新々堀川	本陣橋	40-009-01	北九州市	1.6	1.6		1	1.6	1.6			1	1.6	0.090	0.090		1	0.090	0.090			1	0.090
紫川上流	加用橋	40-010-01	北九州市	0.58	0.58		1	0.58	0.58			1	0.58	0.016	0.016		1	0.016	0.016			1	0.016
紫川上流	御園橋	40-010-02	北九州市	0.64	0.64		1	0.64	0.64			1	0.64	0.049	0.049		1	0.049	0.049			1	0.049
紫川上流	志井川下流点	40-010-03	北九州市	0.67	0.67		1	0.67	0.67			1	0.67	0.018	0.018		1	0.018	0.018			1	0.018
紫川上流	紫川取水堰	40-010-04	北九州市	0.50	0.50		1	0.50	0.50			1	0.50	0.017	0.017		1	0.017	0.017			1	0.017
紫川下流	勝山橋	40-011-01	北九州市	0.42	0.42		1	0.42	0.42			1	0.42	0.017	0.017		1	0.017	0.017			1	0.017
神嶽川	巨過橋	40-012-01	北九州市	0.44	0.44		1	0.44	0.44			1	0.44	0.032	0.032		1	0.032	0.032			1	0.032
板櫃川上流	指場取水堰	40-013-01	北九州市	0.61	0.61		1	0.61	0.61			1	0.61	0.020	0.020		1	0.020	0.020			1	0.020
板櫃川中流	境橋	40-014-01	北九州市	0.79	0.79		1	0.79	0.79			1	0.79	0.033	0.033		1	0.033	0.033			1	0.033
板櫃川下流	新港橋	40-015-01	北九州市	0.51	0.51		1	0.51	0.51			1	0.51	0.027	0.027		1	0.027	0.027			1	0.027
撥川上流	厚生年金病院横	40-016-01	北九州市	1.2	1.2		1	1.2	1.2			1	1.2	0.035	0.035		1	0.035	0.035			1	0.035
撥川下流	JR引込線横	40-017-01	北九州市	1.1	1.1		1	1.1	1.1			1	1.1	0.055	0.055		1	0.055	0.055			1	0.055
割子川上流	の場橋	40-018-01	北九州市	0.66	0.66		1	0.66	0.66			1	0.66	0.058	0.058		1	0.058	0.058			1	0.058
割子川下流	JR鉄橋下	40-019-01	北九州市	1.9	1.9		1	1.9	1.9			1	1.9	0.081	0.081		1	0.081	0.081			1	0.081
金山川上流	則松井堰	40-020-01	北九州市	0.68	0.68		1	0.68	0.68			1	0.68	0.078	0.078		1	0.078	0.078			1	0.078
金山川下流	新々堀川合流前	40-021-01	北九州市	1.8	1.8		1	1.8	1.8			1	1.8	0.088	0.088		1	0.088	0.088			1	0.088
金手川上流	矢戸井堰	40-022-01	北九州市	0.74	0.74		1	0.74	0.74			1	0.74	0.065	0.065		1	0.065	0.065			1	0.065
金手川下流	洞北橋	40-023-01	北九州市	1.0	1.0		1	1.0	1.0			1	1.0	0.075	0.075		1	0.075	0.075			1	0.075
奥畑川	宮前橋	40-024-01	北九州市	0.53	1.0		2	0.53	1.0			2	0.77	0.009	0.031		2	0.009	0.031			2	0.020
竹馬川	新開橋	40-025-01	北九州市	0.58	1.0		2	0.58	1.0			2	0.79	0.052	0.096		2	0.052	0.096			2	0.074
清滝川	暗渠入口	40-026-01	北九州市	0.88	0.88		1	0.88	0.88			1	0.88	0.060	0.060		1	0.060	0.060			1	0.060
大川	大里橋	40-027-01	北九州市	1.3	1.3		1	1.3	1.3			1	1.3	0.035	0.035		1	0.035	0.035			1	0.035
村中川	村中川橋	40-028-01	北九州市	1.1	1.1		1	1.1	1.1			1	1.1	0.038	0.038		1	0.038	0.038			1	0.038
貫川	神田橋	40-127-01	北九州市	1.0	1.2		2	1.0	1.2			2	1.1	0.020	0.033		2	0.020	0.033			2	0.027
相割川	恒見橋	40-128-01	北九州市	0.33	0.92		2	0.33	0.92			2	0.63	0.022	0.046		2	0.022	0.046			2	0.034
朽網川	新貝橋	40-220-51	北九州市	0.91	1.4		2	0.91	1.4			2	1.2	0.026	0.051		2	0.026	0.051			2	0.039

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

健康項目

水域:北九州市内河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀				アルキル水銀			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
江川	栄橋	40-008-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
新々堀川	本陣橋	40-009-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
紫川上流	桜橋	40-011-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
紫川下流	勝山橋	40-012-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
神嶽川	巨過橋	40-013-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
板櫃川下流	新港橋	40-014-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
撥川上流	旧厚生年金病院橋	40-015-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
撥川下流	JR引込線横	40-017-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
割子川下流	JR鉄橋下	40-018-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
壺山川上流	則松井堰	40-019-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
壺山川下流	洞北橋	40-020-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
奥畑川	宮前橋	40-021-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
竹馬川	新開橋	40-022-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
清滝川	暗渠入口	40-023-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
大川	大里橋	40-024-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
村中川	村中川橋	40-025-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
貫川	神田橋	40-026-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
相割川	恒見橋	40-027-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
朽網川	新貝橋	40-220-51	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
江川	栄橋	40-008-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
新々堀川	本陣橋	40-009-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
紫川上流	桜橋	40-011-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
紫川下流	勝山橋	40-012-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
神嶽川	巨過橋	40-013-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
板櫃川下流	新港橋	40-014-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
撥川上流	旧厚生年金病院橋	40-015-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
撥川下流	JR引込線横	40-017-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
割子川下流	JR鉄橋下	40-018-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
壺山川上流	則松井堰	40-019-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
壺山川下流	洞北橋	40-020-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
奥畑川	宮前橋	40-021-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
竹馬川	新開橋	40-022-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
清滝川	暗渠入口	40-023-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
大川	大里橋	40-024-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
村中川	村中川橋	40-025-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
貫川	神田橋	40-026-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
相割川	恒見橋	40-027-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
朽網川	新貝橋	40-220-51	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

健康項目

水域:北九州市内河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン				チオベンカルブ			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
江川	栄橋	40-008-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
新々堀川	本陣橋	40-009-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
紫川上流	桜橋	40-011-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
紫川下流	勝山橋	40-012-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
神嶽川	巨過橋	40-013-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
板櫃川下流	新港橋	40-014-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
撥川上流	旧厚生年金病院橋	40-015-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
撥川下流	JR引込線横	40-017-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
割子川下流	JR鉄橋下	40-018-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
壺山川上流	則松井堰	40-019-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
壺字川下流	洞北橋	40-020-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
奥畑川	宮前橋	40-021-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
竹馬川	新開橋	40-022-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
清滝川	暗渠入口	40-023-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
大川	大里橋	40-024-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
村中川	村中川橋	40-025-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
貫川	神田橋	40-026-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
相割川	恒見橋	40-027-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
朽網川	新貝橋	40-220-51	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	ベンゼン				セレン				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
江川	栄橋	40-008-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	2.0	2.0	0	1	0.8	0.8	1	1	2.7	2.7	0	1	<0.005	<0.005
新々堀川	本陣橋	40-009-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	1.6	1.6	0	1	0.5	0.5	1	1	1.7	1.7	0	1	<0.005	<0.005
紫川上流	桜橋	40-011-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	1.4	1.4	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
紫川下流	勝山橋	40-012-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	1.2	1.2	0	1	0.1	0.1	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.005	<0.005
神嶽川	巨過橋	40-013-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	0.8	0.8	0	1	0.5	0.5	1	1	1.7	1.7	0	1	<0.005	<0.005
板櫃川下流	新港橋	40-014-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	1.0	1.0	0	1	0.4	0.4	1	1	1.3	1.3	0	1	<0.005	<0.005
撥川上流	旧厚生年金病院橋	40-015-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	1.5	1.5	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
撥川下流	JR引込線横	40-017-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	2.3	2.3	0	1	0.1	0.1	0	1	0.3	0.3	0	1	<0.005	<0.005
割子川下流	JR鉄橋下	40-018-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	1.3	1.3	0	1	0.2	0.2	0	1	0.2	0.2	0	1	<0.005	<0.005
壺山川上流	則松井堰	40-019-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	0.8	0.8	0	1	0.4	0.4	1	1	1.1	1.1	0	1	<0.005	<0.005
壺字川下流	洞北橋	40-020-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	1.9	1.9	0	1	0.8	0.8	1	1	2.8	2.8	0	1	<0.005	<0.005
奥畑川	宮前橋	40-021-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	1.0	1.0	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
竹馬川	新開橋	40-022-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	1.0	1.0	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
清滝川	暗渠入口	40-023-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	0.8	0.8	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
大川	大里橋	40-024-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	1.1	1.1	0	1	0.4	0.4	1	1	2.0	2.0	0	1	<0.005	<0.005
村中川	村中川橋	40-025-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	2.1	2.1	0	1	0.1	0.1	0	1	0.4	0.4	0	1	<0.005	<0.005
貫川	神田橋	40-026-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	1.3	1.3	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
相割川	恒見橋	40-027-01	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	0.6	0.6	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
朽網川	新貝橋	40-220-51	北九州市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	1.5	1.5	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

要監視項目

水域:北九州市内河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大川	大里橋	40-027-01	北九州市	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
村中川	村中川橋	40-028-01	北九州市	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
貫川	神田橋	40-127-01	北九州市	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
相割川	恒見橋	40-128-01	北九州市	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
朽網川	新貝橋	40-220-51	北九州市	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシソリン				クロロタニール				プロピザミド				EPN			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大川	大里橋	40-027-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
村中川	村中川橋	40-028-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
貫川	神田橋	40-127-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
相割川	恒見橋	40-128-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
朽網川	新貝橋	40-220-51	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	ジクロロボス				フェノカルブ				イプロベンホス				クロルニトロフェン				トルエン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大川	大里橋	40-027-01	北九州市	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
村中川	村中川橋	40-028-01	北九州市	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
貫川	神田橋	40-127-01	北九州市	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
相割川	恒見橋	40-128-01	北九州市	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06
朽網川	新貝橋	40-220-51	北九州市	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

要監視項目

水域:北九州市内河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン				アンチモン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大川	大里橋	40-027-01	北九州市	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001	0	1	0.007	0.007	0	1	<0.002	<0.002
村中川	村中川橋	40-028-01	北九州市	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	0.003	0.003	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002
貫川	神田橋	40-127-01	北九州市	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002
相割川	恒見橋	40-128-01	北九州市	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002
朽網川	新貝橋	40-220-51	北九州市	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	塩化ビニルモノマー				エビクロロヒドリン				全マンガン				ウラン				PFOS及びPFOAの合算値			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
大川	大里橋	40-027-01	北九州市	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.0015	0.0015	0	1	0.0000017	0.0000017
村中川	村中川橋	40-028-01	北九州市	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	0.0000016	0.0000016
貫川	神田橋	40-127-01	北九州市	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	0.0000004	0.0000004
相割川	恒見橋	40-128-01	北九州市	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	0.0000016	0.0000016
朽網川	新貝橋	40-220-51	北九州市	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	0.0000007	0.0000007

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水生生物保全項目

水域：北九州市内河川

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	全亜鉛					ノニルフェノール					LAS					4-tert-オクチルフェノール					
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
江川	栄橋	40-008-01	北九州市		0.015	0.015		1	0.015	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.00004	<0.00004		1	<0.00004	
新々堀川	本陣橋	40-009-01	北九州市		0.010	0.010		1	0.010	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.00004	<0.00004		1	<0.00004	
紫川上流	志井川下流点	40-010-03	北九州市		0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0020	0.0020		1	0.0020						
紫川上流	八ヶ瀬橋	40-010-54	北九州市		<0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	0.0008		4	0.0007						
紫川上流	桜橋	40-010-55	北九州市		<0.001	0.002		4	0.001	<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	0.0014		4	0.0008						
紫川下流	勝山橋	40-011-01	北九州市	生物B	0.001	0.010	0	4	0.004	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0027	0	4	0.0012						
神嶽川	旦過橋	40-012-01	北九州市		0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0014	0.0014		1	0.0014						
板櫃川下流	新港橋	40-015-01	北九州市		0.002	0.002		1	0.002	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0024	0.0024		1	0.0024						
竹馬川	新開橋	40-025-01	北九州市	生物B	0.006	0.018	0	4	0.010	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0027	0	4	0.0011						
貫川	神田橋	40-127-01	北九州市	生物B	0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0023	0	4	0.0011						

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均