

桑名市源十郎新田事業 水質調査結果
令和7年度（4月）

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	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
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)
環境基準		検出されないこと	0.01	0.004	0.04	-	0.04	1	0.006	0.01	0.01
藤川河川敷	2025年4月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
員弁川河川敷	2025年4月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
員弁川合流点	2025年4月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 1	2025年4月18日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 2	2025年4月18日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 3	2025年4月18日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 4	2025年4月18日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 5	2025年4月18日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 6	2025年4月18日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 7	2025年4月18日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 8	2025年4月18日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 9	2025年4月18日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 10	2025年4月18日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006	0.001	0.0005

計量の対象		ジクロロメタン	ふっ素	水温	外観	臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	砒素
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)
環境基準		0.02	0.8	-	-	-	-	-	-	0.01
藤川河川敷	2025年4月18日	< 0.002	< 0.08	16.5	微灰色	無臭	> 50	7.8 (21°C)	18.1	-
員弁川河川敷	2025年4月18日	< 0.002	0.09	14.7	無色	無臭	> 50	7.7 (21°C)	19.0	-
員弁川合流点	2025年4月18日	< 0.002	0.09	15.7	微灰色	無臭	> 50	7.8 (21°C)	18.6	-
No. 1	2025年4月18日	< 0.002	0.08	16.9	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23°C)	22.2	-
No. 2	2025年4月18日	< 0.002	0.08	14.7	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23°C)	20.0	-
No. 3	2025年4月18日	< 0.002	0.08	17.0	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23°C)	21.7	-
No. 4	2025年4月18日	< 0.002	0.08	12.8	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (23°C)	17.8	-
No. 5	2025年4月18日	-	-	18.7	微灰色	無臭	26	7.0 (23°C)	40.0	0.006
No. 6	2025年4月18日	-	-	14.5	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (23°C)	17.4	-
No. 7	2025年4月18日	-	-	16.2	無色 透明	微油臭	> 50	6.9 (23°C)	30.7	-
No. 8	2025年4月18日	-	-	19.0	灰茶色	無臭	4	7.4 (23°C)	19.1	< 0.001
No. 9	2025年4月18日	-	-	12.8	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (23°C)	19.5	-
No. 10	2025年4月18日	-	-	16.6	微黄色	無臭	> 50	7.3 (24°C)	24.2	-
定量下限値		0.002	0.08	0.1	-	-	1	-	0.1	0.001

桑名市源十郎新田事業 水質調査結果

令和7年度（6月）

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル (単位: mg/L)	ベンゼン (単位: mg/L)	1,2-ジクロロエタン (単位: mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン (単位: mg/L)	トランス-1,2-ジクロロエチレン (単位: mg/L)	1,2-ジクロロエチレン (単位: mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (単位: mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (単位: mg/L)	トリクロロエチレン (単位: mg/L)	テトラクロロエチレン (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日										
環境基準		検出されないこと	0.01	0.004	0.04	-	0.04	1	0.006	0.01	0.01
藤川河川敷	2025年6月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
員弁川河川敷	2025年6月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
員弁川合流点	2025年6月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 1	2025年6月13日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 2	2025年6月13日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 3	2025年6月13日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 4	2025年6月13日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 5	2025年6月13日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 6	2025年6月13日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 7	2025年6月13日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 8	2025年6月13日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 9	2025年6月13日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 10	2025年6月13日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 11	2025年6月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 12	2025年6月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006	0.001	0.0005

計量の対象		ジクロロメタン (単位: mg/L)	ふっ素 (単位: mg/L)	水温 (単位: °C)	外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率 (単位: mS/m)	砒素 (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日									
環境基準		0.02	0.8	-	-	-	-	-	-	0.01
藤川河川敷	2025年6月20日	< 0.002	< 0.08	27.7	微黄色	無臭	> 50	8.0 (23°C)	16.8	-
員弁川河川敷	2025年6月20日	< 0.002	0.08	23.7	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (24°C)	19.8	-
員弁川合流点	2025年6月20日	< 0.002	0.09	23.4	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (25°C)	17.4	-
No. 1	2025年6月13日	< 0.002	< 0.08	18.0	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (24°C)	20.0	-
No. 2	2025年6月13日	< 0.002	< 0.08	17.3	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25°C)	19.8	-
No. 3	2025年6月13日	< 0.002	0.08	17.2	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (25°C)	15.9	-
No. 4	2025年6月13日	< 0.002	< 0.08	17.3	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (26°C)	19.2	-
No. 5	2025年6月13日	-	-	19.0	微灰色	無臭	33	7.1 (26°C)	26.7	0.004
No. 6	2025年6月13日	-	-	17.9	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (26°C)	20.2	-
No. 7	2025年6月13日	-	-	17.1	微灰黄色	無臭	37	7.0 (26°C)	47.5	-
No. 8	2025年6月13日	-	-	21.0	微茶色	無臭	5	7.5 (26°C)	16.3	< 0.001
No. 9	2025年6月13日	-	-	17.4	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (26°C)	23.2	-
No. 10	2025年6月13日	-	-	17.0	微灰黄色	無臭	38	7.1 (26°C)	33.0	-
No. 11	2025年6月20日	< 0.002	0.08	18.3	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (25°C)	21.4	-
No. 12	2025年6月20日	< 0.002	0.09	19.4	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (25°C)	15.1	-
定量下限値		0.002	0.08	0.1	-	-	1	-	0.1	0.001

桑名市源十郎新田事業 水質調査結果
令和7年度（8月）

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	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
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	単位: mg/L)	(単位: mg/L)	単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)
環境基準		検出されないこと	0.01	0.004	0.04	-	0.04	1	0.006	0.01	0.01
藤川河川敷	2025年8月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
員弁川河川敷	2025年8月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
員弁川合流点	2025年8月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 1	2025年8月8日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 2	2025年8月8日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 3	2025年8月8日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 4	2025年8月8日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 5	2025年8月8日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 6	2025年8月8日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 7	2025年8月8日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 8	2025年8月8日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 9	2025年8月8日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 10	2025年8月8日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006	0.001	0.0005

計量の対象		ジクロロメタン	ふっ素	水温	外観	臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	砒素
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)
環境基準		0.02	0.8	-	-	-	-	-	-	0.01
藤川河川敷	2025年8月8日	< 0.002	0.09	26.5	微黄色	無臭	> 50	8.0 (22°C)	18.2	-
員弁川河川敷	2025年8月8日	< 0.002	0.11	26.0	無色透明	無臭	> 50	7.5 (23°C)	20.3	-
員弁川合流点	2025年8月8日	< 0.002	0.09	26.4	無色透明	無臭	> 50	7.9 (23°C)	19.6	-
No. 1	2025年8月8日	< 0.002	0.10	21.1	無色透明	無臭	> 50	7.2 (24°C)	19.4	-
No. 2	2025年8月8日	< 0.002	0.09	19.2	無色透明	無臭	> 50	7.6 (24°C)	20.8	-
No. 3	2025年8月8日	< 0.002	0.09	20.9	無色透明	無臭	> 50	7.9 (24°C)	15.6	-
No. 4	2025年8月8日	< 0.002	0.09	18.6	無色透明	無臭	> 50	7.4 (24°C)	16.3	-
No. 5	2025年8月8日	-	-	24.0	微灰色	微薬品臭	46	7.2 (25°C)	24.8	0.004
No. 6	2025年8月8日	-	-	18.6	無色透明	無臭	> 50	7.2 (25°C)	20.1	-
No. 7	2025年8月8日	-	-	19.4	無色透明	無臭	> 50	7.5 (25°C)	35.9	-
No. 8	2025年8月8日	-	-	26.6	茶色	無臭	3	7.8 (25°C)	17.9	< 0.001
No. 9	2025年8月8日	-	-	19.2	無色透明	無臭	> 50	7.5 (25°C)	26.7	-
No. 10	2025年8月8日	-	-	18.3	無色透明	無臭	> 50	7.4 (25°C)	28.1	-
定量下限値		0.002	0.08	0.1	-	-	1	-	0.1	0.001

桑名市源十郎新田事業 水質調査結果
令和7年度（10月）

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	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
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)
環境基準		検出されないこと	0.01	0.004	0.04	-	0.04	1	0.006	0.01	0.01
藤川河川敷	2025年10月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
員弁川河川敷	2025年10月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
員弁川合流点	2025年10月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 1	2025年10月3日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 2	2025年10月3日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 3	2025年10月3日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 4	2025年10月3日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 5	2025年10月3日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 6	2025年10月3日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 7	2025年10月3日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 8	2025年10月3日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 9	2025年10月3日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 10	2025年10月3日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006	0.001	0.0005

計量の対象		ジクロロメタン	ふっ素	水温	外観	臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	砒素
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)
環境基準		0.02	0.8	-	-	-	-	-	-	0.01
藤川河川敷	2025年10月22日	< 0.002	< 0.08	18.6	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (23°C)	17.0	-
員弁川河川敷	2025年10月22日	< 0.002	0.10	19.6	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (23°C)	19.6	-
員弁川合流点	2025年10月22日	< 0.002	0.10	19.1	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (23°C)	19.6	-
No. 1	2025年10月3日	< 0.002	0.08	21.0	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24°C)	23.7	-
No. 2	2025年10月3日	< 0.002	< 0.08	20.6	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24°C)	20.8	-
No. 3	2025年10月3日	< 0.002	0.08	22.5	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25°C)	21.1	-
No. 4	2025年10月3日	< 0.002	< 0.08	20.0	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25°C)	18.2	-
No. 5	2025年10月3日	-	-	26.3	微灰黄色	無臭	> 50	7.0 (25°C)	32.5	0.009
No. 6	2025年10月3日	-	-	21.7	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25°C)	19.9	-
No. 7	2025年10月3日	-	-	20.0	無色 透明	微油臭	> 50	6.9 (25°C)	37.7	-
No. 8	2025年10月3日	-	-	26.4	灰茶色	無臭	4	7.5 (25°C)	14.2	< 0.001
No. 9	2025年10月3日	-	-	22.7	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (25°C)	18.5	-
No. 10	2025年10月3日	-	-	19.7	微灰黄色	無臭	> 50	7.1 (25°C)	29.0	-
定量下限値		0.002	0.08	0.1	-	-	1	-	0.1	0.001

桑名市源十郎新田事業 水質調査結果
令和7年度（12月）

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル (単位: mg/L)	ベンゼン (単位: mg/L)	1,2-ジクロロエタン (単位: mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン (単位: mg/L)	トランス-1,2-ジクロロエチレン (単位: mg/L)	1,2-ジクロロエチレン (単位: mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (単位: mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (単位: mg/L)	トリクロロエチレン (単位: mg/L)	テトラクロロエチレン (単位: mg/L)	ジクロロメタン (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日											
環境基準		検出されないこと	0.01	0.004	0.04	-	0.04	1	0.006	0.01	0.01	0.02
藤川河川敷	2025年12月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.002
員弁川河川敷	2025年12月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.002
員弁川合流点	2025年12月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.002
No. 1	2025年12月19日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.002
No. 2	2025年12月19日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.002
No. 3	2025年12月19日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.002
No. 4	2025年12月19日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.002
No. 5	2025年12月19日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 6	2025年12月19日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 7	2025年12月19日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 8	2025年12月19日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 9	2025年12月19日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 10	2025年12月19日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 11	2025年12月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.002
No. 12	2025年12月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005	< 0.002
No. 13	2025年12月19日	< 0.0005	0.002	0.0006	0.004	< 0.004	0.004	< 0.0005	0.0030	0.022	< 0.0005	< 0.002
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006	0.001	0.0005	0.002

計量の対象		ふっ素 (単位: mg/L)	水温 (単位: °C)	外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率 (単位: mS/m)	砒素 (単位: mg/L)	ダイオキシン類 (単位: pg-TEQ/L)	浮遊物質量 (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日										
環境基準		0.8	-	-	-	-	-	-	0.01	1	-
藤川河川敷	2025年12月19日	< 0.08	12.4	無色透明	無臭	> 50	7.5 (22°C)	18.1	-	0.035	2
員弁川河川敷	2025年12月19日	0.09	13.9	無色透明	無臭	> 50	7.7 (22°C)	20.3	-	0.049	2
員弁川合流点	2025年12月19日	0.09	12.4	無色透明	無臭	> 50	7.9 (22°C)	20.9	-	0.047	1
No. 1	2025年12月19日	0.09	20.7	無色透明	無臭	> 50	7.1 (21°C)	18.8	-	-	-
No. 2	2025年12月19日	0.09	20.8	無色透明	無臭	> 50	7.2 (21°C)	17.2	-	-	-
No. 3	2025年12月19日	0.08	19.7	無色透明	無臭	> 50	7.1 (22°C)	20.1	-	-	-
No. 4	2025年12月19日	0.08	19.5	無色透明	無臭	> 50	7.2 (22°C)	18.2	-	-	-
No. 5	2025年12月19日	-	23.5	微黄色	微油臭	> 50	7.0 (22°C)	36.8	0.012	0.065	28
No. 6	2025年12月19日	-	18.6	無色透明	無臭	> 50	7.2 (22°C)	19.3	-	0.027	4
No. 7	2025年12月19日	-	21.1	無色透明	微油臭	> 50	6.9 (22°C)	29.4	-	0.090	5
No. 8	2025年12月19日	-	23.7	灰色	無臭	15	7.5 (23°C)	22.2	< 0.001	0.48	79
No. 9	2025年12月19日	-	13.9	無色透明	無臭	> 50	7.6 (22°C)	19.3	-	0.026	< 1
No. 10	2025年12月19日	-	21.0	無色透明	無臭	> 50	7.1 (23°C)	24.2	-	0.098	3
No. 11	2025年12月19日	0.09	19.4	無色透明	無臭	> 50	7.4 (23°C)	19.0	-	0.038	1
No. 12	2025年12月19日	0.09	19.3	無色透明	油臭	> 50	7.1 (23°C)	20.2	-	0.46	1
No. 13	2025年12月19日	0.12	19.3	無色透明	油臭	> 50	7.1 (21°C)	25.9	-	0.049	3
定量下限値		0.08	0.1	-	-	1	-	0.1	0.001	-	1

桑名市源十郎新田事業 水質調査結果
令和7年度（2月）

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	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
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)
環境基準		検出されないこと	0.01	0.004	0.04	-	0.04	1	0.006	0.01	0.01
藤川河川敷	2026年2月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
員弁川河川敷	2026年2月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
員弁川合流点	2026年2月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 1	2026年2月6日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 2	2026年2月6日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 3	2026年2月6日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 4	2026年2月6日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
No. 5	2026年2月6日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 6	2026年2月6日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 7	2026年2月6日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 8	2026年2月6日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 9	2026年2月6日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
No. 10	2026年2月6日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006	0.001	0.0005

計量の対象		ジクロロメタン	ふっ素	水温	外観	臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	砒素
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)
環境基準		0.02	0.8	-	-	-	-	-	-	0.01
藤川河川敷	2026年2月6日	< 0.002	< 0.08	10.9	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (18°C)	17.8	-
員弁川河川敷	2026年2月6日	< 0.002	0.09	8.9	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (18°C)	20.1	-
員弁川合流点	2026年2月6日	< 0.002	0.09	9.6	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (19°C)	19.9	-
No. 1	2026年2月6日	< 0.002	0.09	19.0	無色 透明	微薬品臭	> 50	7.3 (18°C)	18.3	-
No. 2	2026年2月6日	< 0.002	0.10	18.2	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (18°C)	17.3	-
No. 3	2026年2月6日	< 0.002	0.08	19.9	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (18°C)	17.5	-
No. 4	2026年2月6日	< 0.002	0.08	17.8	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (18°C)	19.5	-
No. 5	2026年2月6日	-	-	21.2	微黄色	微油臭	37	7.2 (18°C)	37.1	0.010
No. 6	2026年2月6日	-	-	15.6	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (18°C)	19.6	-
No. 7	2026年2月6日	-	-	19.9	無色 透明	微油臭	> 50	7.1 (18°C)	27.4	-
No. 8	2026年2月6日	-	-	20.9	微灰黄色	無臭	7	7.6 (18°C)	23.7	< 0.001
No. 9	2026年2月6日	-	-	9.7	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (18°C)	19.0	-
No. 10	2026年2月6日	-	-	19.1	微灰色	無臭	25	7.4 (19°C)	22.7	-
定量下限値		0.002	0.08	0.1	-	-	1	-	0.1	0.001

桑名市源十郎新田事案 水質調査結果 臨時モニタリング

22-29

計量の対象		水温 (単位: °C)	外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率 (単位: mS/m)
試料名称	試料採取日						
環境基準		-	-	-	-	-	-
22-29	2025年4月18日	16.7	微灰黄色	無臭	15	7.5 (23°C)	17.4
22-29	2025年6月13日	24.3	微灰色	無臭	24	7.3 (27°C)	15.8
22-29	2025年8月8日	27.2	微茶色	無臭	4	7.6 (25°C)	17.7
22-29	2025年10月3日	24.6	灰茶色	無臭	2	7.2 (25°C)	17.4
22-29	2025年12月19日	19.3	灰茶色	無臭	2	7.2 (23°C)	20.9
22-29	2026年2月6日	13.1	微茶色	無臭	2	7.3 (18°C)	19.2
定量下限値		0.1	-	-	1	-	0.1