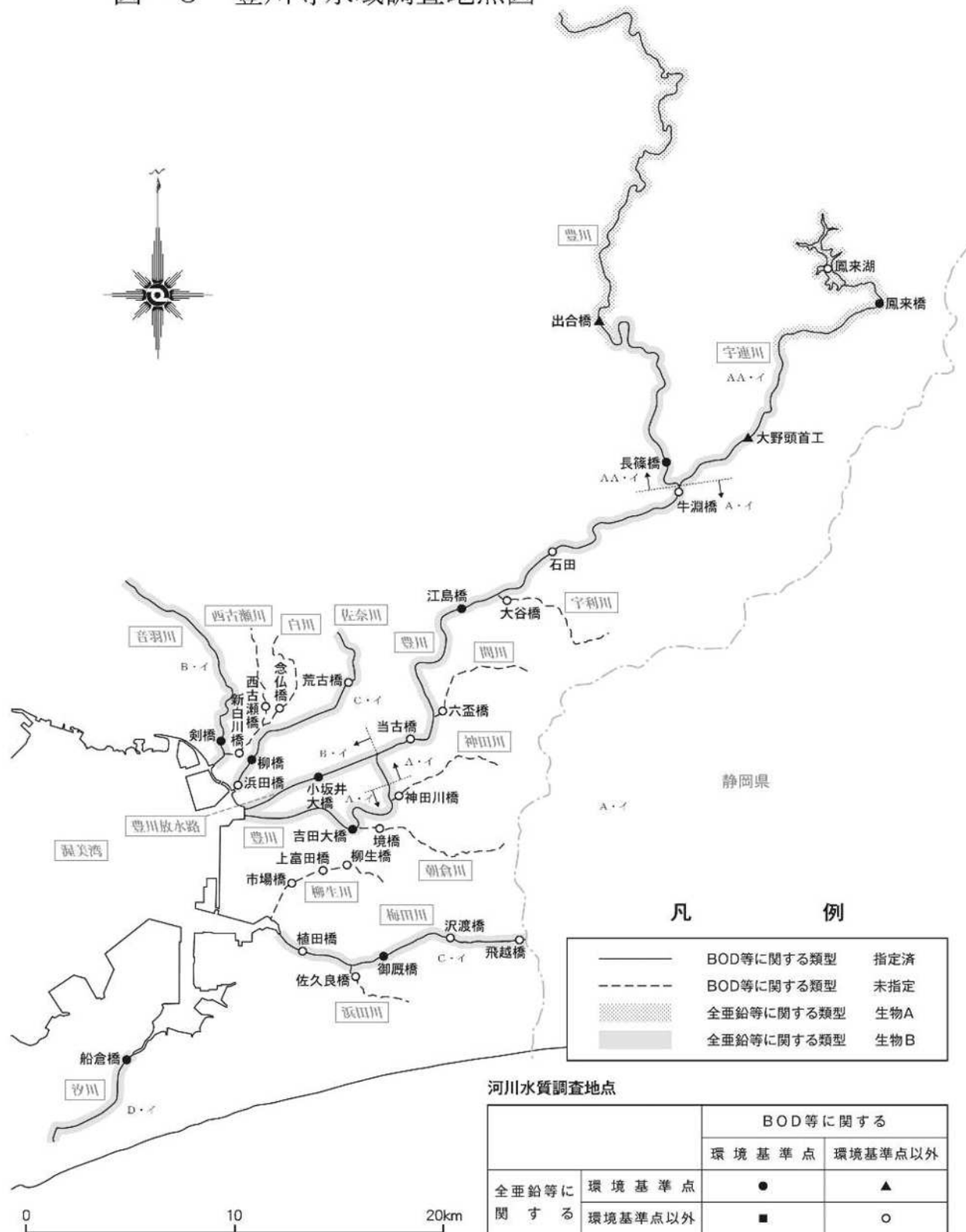


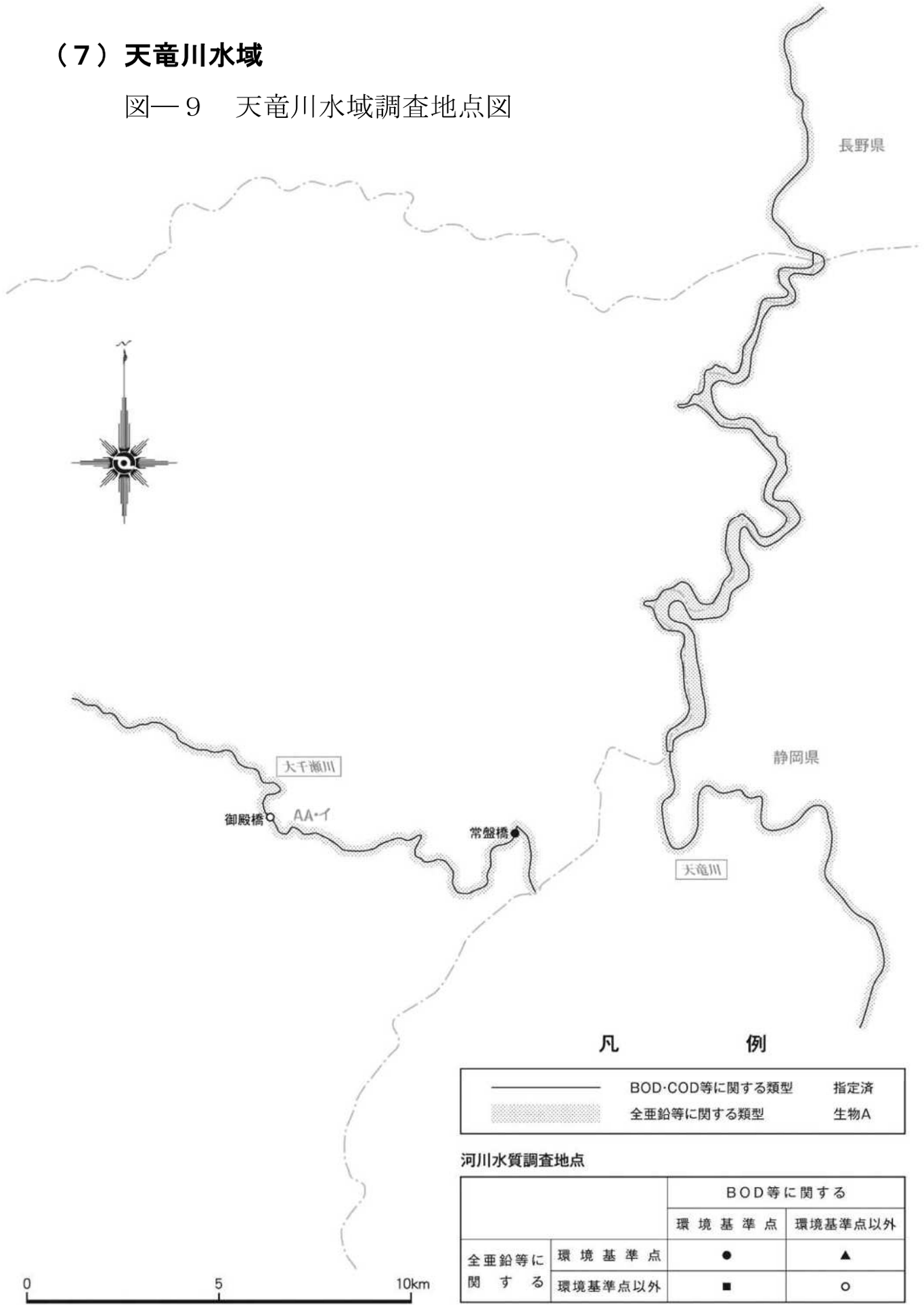
(6) 豊川等水域

図-8 豊川等水域調査地点図



(7) 天竜川水域

図一 9 天竜川水域調査地点図



凡 例

	BOD・COD等に関する類型	指定済
	全亜鉛等に関する類型	生物A

河川水質調査地点

		BOD等に関する	
		環 境 基 準 点	環 境 基 準 点 以 外
全亜鉛等に関する	環 境 基 準 点	●	▲
	環 境 基 準 点 以 外	■	○

701002	測定地点コード	水質検査 鹿定値	水質検査 鹿定値	測定地点名	調査区分	調査年度	調査時間	調査結果	愛知県	愛知県		
701002	水質検査 鹿定値	水質検査 鹿定値	測定地点名	調査区分	調査年度	調査時間	調査結果	愛知県	愛知県			
探取時刻	2020年 4月 15日 12時 00分	2020年 5月 13日 11時 45分	2020年 6月 3日 11時 48分	2020年 7月 13日 11時 35分	2020年 8月 12日 11時 30分	2020年 9月 2日 11時 10分	2020年 10月 7日 11時 15分	2020年 11月 4日 11時 35分	2020年 12月 2日 11時 15分	2021年 1月 13日 12時 20分	2021年 2月 3日 11時 00分	2021年 3月 10日 11時 15分
天候	曇り	晴れ	濃曇り	雨	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇曇り	快晴	濃曇り	晴れ
気温	17.0	24.4	25.8	22.7	34.1	33.0	23.5	13.0	11.0	6.0	5.0	15.5
水温	11.2	17.5	21.2	16.3	23.4	23.8	17.3	11.4	7.4	2.5	4.0	8.5
透明度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
流速	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
全水素	m											
透明度	m											
色												
干物時刻												
pH	7.9	8.1	8.5	7.5	8.2	8.0	7.9	7.5	7.5	7.1	7.3	7.4
DO	1.0	9.6	9.5	9.2	8.5	8.4	9.7	1.0	1.1	1.3	1.2	1.1
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6
COD (酸性法)	1.3	1.3	1.1	0.8	0.9	1.3	1.1	0.7	1.0	0.6	1.6	1.0
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	2.4E 2	2.8E 3	7.0E 2	1.3E 3	1.9E 3	1.3E 4	3.3E 3	1.7E 3	1.1E 2	1.3E 2	2.8E 2	1.3E 2
大腸菌群数	0.55		0.32		0.07		3.3		0.96		0.42	
大腸菌群	0.009		0.008		0.005		0.087		0.011		0.016	
全亜鉛	<0.00006		0.001		<0.00006		<0.00006		0.002		0.001	
鉛	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
銅												
鉄 (溶解性)												
マンガン (溶解性)												
クロム												
アンモニア性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素												
溶解性有機炭素												
溶解性無機炭素												
カルシウム硬度												
塩化物イオン	9.0	14	13	5.9	10	12	17	10	13	13	8.6	12
強分												
界面活性剤												
クロロホルム												
トリクロロエチレン												
トリス色素												
トリクロロエチレン												
プロピルパラジクロロベンゼン												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1-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												
アトラジクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チカラム												
シマジン												
チカベンカルブ												
セレン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ホウ素												
注方薬												
1,4-ジオキサリン												