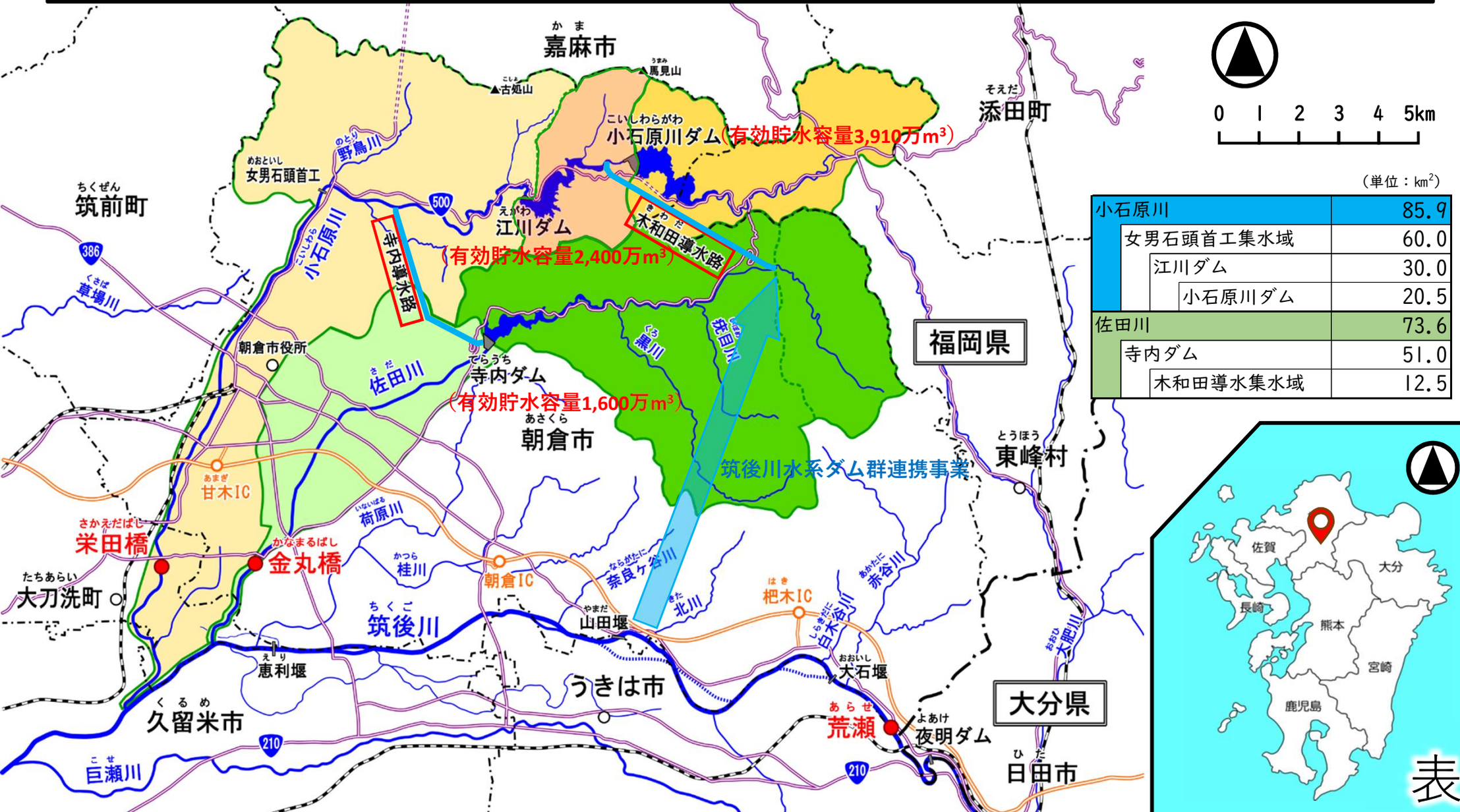


# 寺内ダム・江川ダム・小石原川ダムの位置

➤ 佐田川(筑後川河口から約42km)の約11km上流地点に寺内ダム、小石原川(筑後川河口から約40km)の約20km上流地点に江川ダム、約25km上流地点に小石原川ダムは位置。



# 寺内ダム・江川ダム・小石原川ダムの役割

- 上流ダム群（江川、寺内、大山、小石原川）で開発された水は、筑後川瀬ノ下地点において取水され、福岡県・佐賀県の水道用水として利用されている。
- 江川ダムより、女男石頭首工地点において福岡市水道、朝倉市上エ水を供給。
- 江川ダム・寺内ダムより、小石原川、佐田川沿いの2市2町（朝倉市、小郡市、筑前町、大刀洗町）の約4,700haの水田及び畑地の農業用水を補給。

## ●利水者別開発水量（最大取水量）

（単位：m<sup>3</sup>/s）

		江川ダム	寺内ダム	大山ダム	小石原川ダム
瀬ノ下	福岡地区水道企業団	1.669	-	0.603	-
	福岡県南広域水道企業団	0.777	-	0.707	0.5836
	佐賀東部水道企業団	1.065	-	-	-
	鳥栖市	0.139	-	-	-
	うきは市	-	-	-	0.0664
女男石	福岡市	1.075 (0.798)	-	-	-
	朝倉市（上水）	0.083 (0.064)	-	-	-
	朝倉市（工水）	0.173	-	-	-

※（ ）内の数値は平均取水量



裏