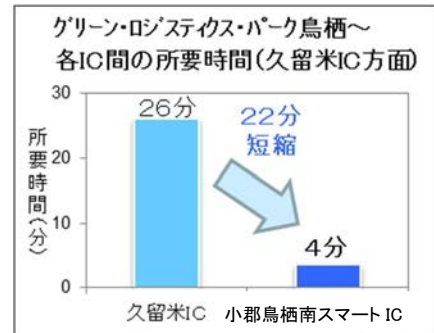
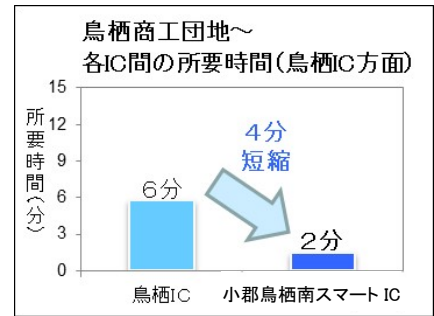


## 期待される整備効果

### (1) 物流の効率化・アクセス性の向上

- 小郡鳥栖南スマート IC の整備により、鳥栖商工団地、グリーン・ロジスティクス・パーク鳥栖等の物流拠点から高速道路への所要時間が短縮される。
- 高速道路利用者の交通分散により、現道の交通混雑の緩和が図られる。



出典:平成27年度 全国道路・街路交通情勢調査

(所要時間は、混雑時旅行速度で算定)

(市道・新規整備道路:V=40km/h で算定)

### (2) 周辺開発・企業誘致の促進

- 小郡鳥栖南スマート IC の整備により、当該IC周辺の開発・企業誘致が促進され、鳥栖市及び小郡市の更なる飛躍が期待される。



開発箇所		状況
鳥栖市	流通業務拠点 (産業集積を活かした流通業務機能の充実に努める拠点)	供用
	工業・流通業務拠点 (産業集積を活かした工業・流通業務機能の充実に努める拠点) ※新たな産業団地(サザン鳥栖クロスパーク)の整備を計画中	一部供用
	工業拠点 (産業集積を活かした工業機能の充実に努める拠点) ※アサヒビール鳥栖工場立地予定	整備中
	小郡マイタウン拠点地区 (筑後川文化定住圏にふさわしい健康と福祉のまちづくりを図る地区)	一部供用
小郡市	小郡リバーパーク拠点地区 (水と緑のネットワークの核となるハイクオリティ都市づくりを図る地区)	整備中
	産業・業務的利用ゾーン(2箇所) (工業・流通機能の集積を図る区域)	構想中