


事業者名	(公財)京都健康管理研究会				
車両種類	胸部X線デジタル検診車				
写真					
主な巡回先	事業所検診： 京都市、交野市、寝屋川市、枚方市				
	学校での検診： 京都市				
	住民検診： 京都市右京区京北町(京都市北部の山岳地域)、京都市				
利用状況	年月	稼働日数(日)	巡回先数(箇所)	受診者数(人)	運行距離(km)
	平成30年3月	3	1	59	14.4
	平成30年4月	2	2	234	31.5
	平成30年5月	11	14	928	348.7
	平成30年6月	16	21	1045	480.2
	平成30年7月	16	20	959	565.5
	平成30年8月	11	12	995	336.9
	平成30年9月	14	15	448	254.1
	平成30年10月	16	16	1346	410.8
	平成30年11月	12	13	520	249.3
	平成30年12月	15	22	707	492.2
	平成31年1月	1	1	28	25.5
	平成31年2月	11	11	287	251.7
	平成31年3月	1	1	28	40.4
導入による最も大きな効果	<p>アナログからデジタルになったことで、リアルタイムで欠像や障害陰影の確認ができるようになり、再撮影が減少し、操作者の精神的負担が軽減された。 現像処理工程の消滅で、そこで発生するトラブルがなくなった。加えてデジタル化による鮮明な画像は読影精度の向上に貢献した。</p>				
補助事業概要の広報資料	https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/koueki/h29/pdf/29-1-074.pdf				