

事業者名	(一財)広島県集団検診協会				
車両種類	胃部X線デジタル検診車				
写真					
主な巡回先	事業所検診: 広島県広島市				
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28年2月	9	11	220	490.0
	平成28年3月	17	18	251	521.0
	平成28年4月	19	25	322	922.0
	平成28年5月	19	22	374	984.0
	平成28年6月	22	24	390	1,261.0
	平成28年7月	20	25	334	1,454.0
	平成28年8月	19	20	268	1,415.0
	平成28年9月	21	23	369	1,263.0
	平成28年10月	23	23	421	1,059.0
	平成28年11月	18	18	312	1,086.0
	平成28年12月	12	13	147	484.0
	平成29年1月	15	17	220	782.0
	平成29年2月	17	18	235	987.0
平成29年3月	17	17	229	766.0	
導入による最も大きな効果	<p>今回の導入の効果の中で最も効果があったのは「より精度の高い検診が可能になった」であり、アナログ機は現像してみなければ詳細な画像の状況が分からなかったが、リアルタイムに鮮明な画像を確認しながら撮影をすすめることで、最適なポジションの画像を撮影できるようになり、読影においても前年の画像との比較読影が可能となった。今後は蓄積した数年分の画像データも容易に比較することができるため、所見部位の経年の推移を考慮して判定することで、より一層の精度向上を期待できる。</p>				
補助事業概要の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/koueki/h27/pdf/27-1-089.pdf				