



事業者名	(公社)松阪地区医師会				
車両種類	胃胸部併用X線デジタル検診車				
写真	 				
主な巡回先	事業所検診:	松阪市、明和町、多気町、大台町、玉城町、伊勢市、鳥羽市、志摩市、大紀町、尾鷲市、熊野市、四日市市、津市			
	学校での検診:	松阪市、大台町			
	住民検診:	松阪市、明和町、多気町			
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11月	10	11	1004	1,084.0
	平成28年12月	11	12	499	521.0
	平成29年1月	12	13	733	423.0
	平成29年2月	15	17	555	672.0
	平成29年3月	13	14	484	803.0
	平成29年4月	18	19	1290	564.0
	平成29年5月	13	13	445	381.0
	平成29年6月	18	20	832	974.0
	平成29年7月	20	21	919	1,124.0
	平成29年8月	17	18	683	881.0
	平成29年9月	18	24	811	1,312.0
	平成29年10月	23	29	1439	454.0
	平成29年11月	20	21	1039	933.0
	平成29年12月	14	14	925	841.0
	平成30年1月	12	12	378	527.0
	平成30年2月	13	14	476	621.0
平成30年3月	13	13	476	492.0	
導入による最も大きな効果	<p>アナログからデジタル検診車に変更した事で、精度の高い検診が出来るようになった。特にその場で写真の確認が出来る事から、再撮影の防止や結核等の緊急性の高い病気の早期発見に大いに役立っている。また、フィルムの保管や現像処理が不要となった事や、写真の比較読影が容易になり、判読における作業負担も軽減されている。</p>				
補助事業概要の広報資料	<a href="http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/koueki/h28/pdf/28-1-074.pdf">http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/koueki/h28/pdf/28-1-074.pdf</a>				