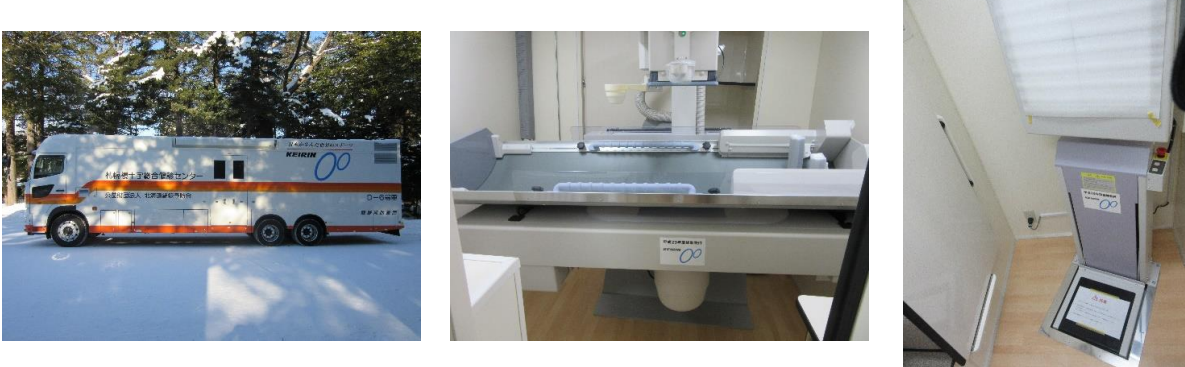


事業者名	公益財団法人北海道結核予防会				
車両種類	胃胸部併用X線デジタル検診車				
写真					
主な巡回先	事業所検診： 道内各地				
	学校での検診： 道内各地				
	住民検診： 道内各地				
利用状況	年月	稼働日数(日)	巡回先数(箇所)	受診者数(人)	運行距離(km)
	平成30年3月	6	6	690	149.0
	平成30年4月	12	12	3457	230.0
	平成30年5月	22	22	1329	2,105.0
	平成30年6月	24	46	2215	1,405.0
	平成30年7月	22	29	853	1,975.0
	平成30年8月	24	35	840	3,138.0
	平成30年9月	20	20	269	2,158.0
	平成30年10月	23	36	781	2,104.0
	平成30年11月	20	20	642	1,068.0
	平成30年12月	11	11	1090	1,063.0
	平成31年1月	24	24	535	1,734.0
	平成31年2月	11	11	358	648.0
	平成31年3月	0	0	0	993.0
導入による最も大きな効果	<p>アナログ撮影車のときは写真を現像するまで確認できませんでしたが、デジタル撮影車になってからは、撮影してすぐに写真を確認できるため、体動のある受診者もその場で再撮影できるので、後日再撮影をすることがなくなった。 これにより、精度管理の向上にもつながっている。</p>				
補助事業概要の広報資料	https://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/koueki/h29/pdf/29-1-065.pdf				