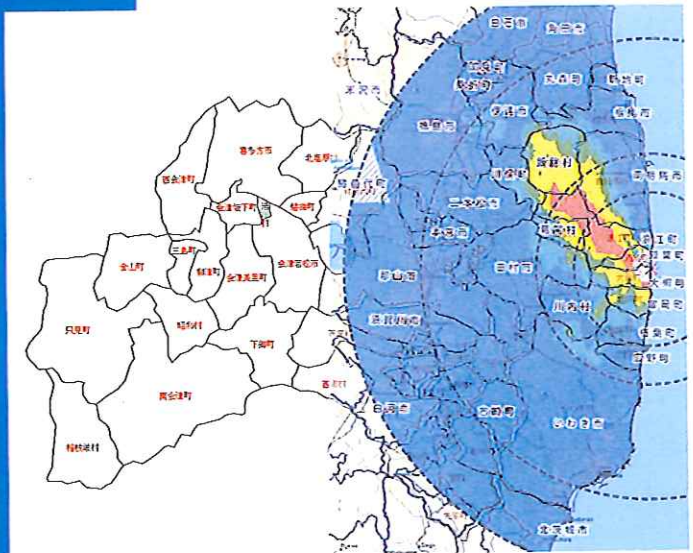


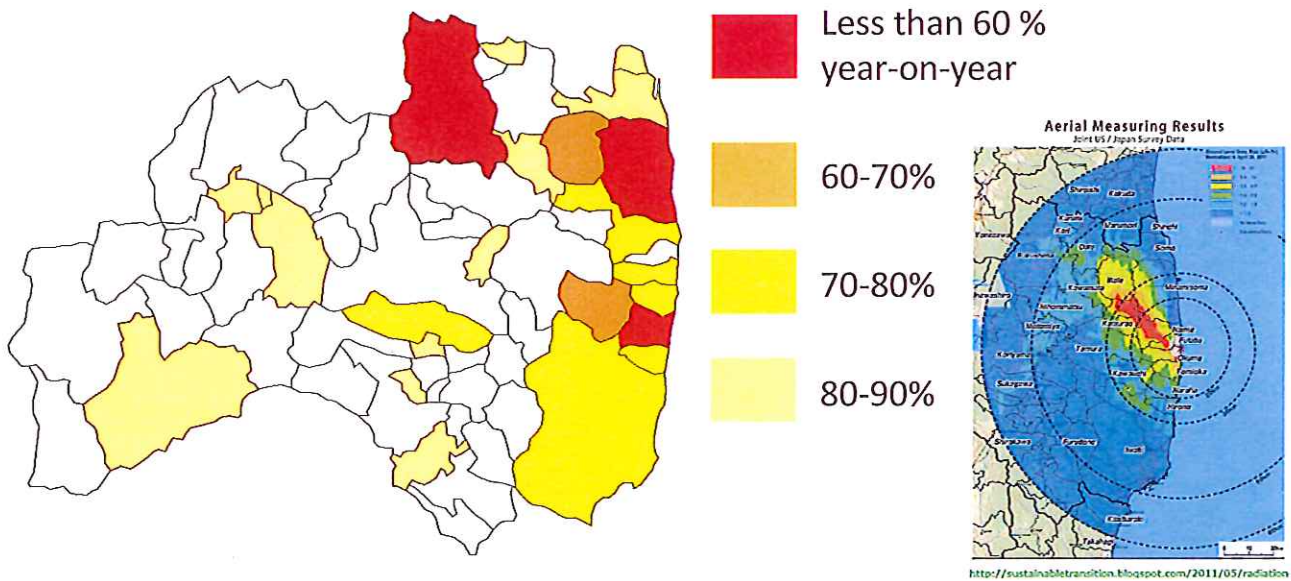
事故原発からの放射能汚染



震災後による診療への影響

- 積算放射線量を懸念する患者の発生
- 受診ひかえ
- 定期的受診の自己判断による中止
- 小児科・産科患者の地域外への脱出
- 放射線関連検査への不安
- 説明の要求

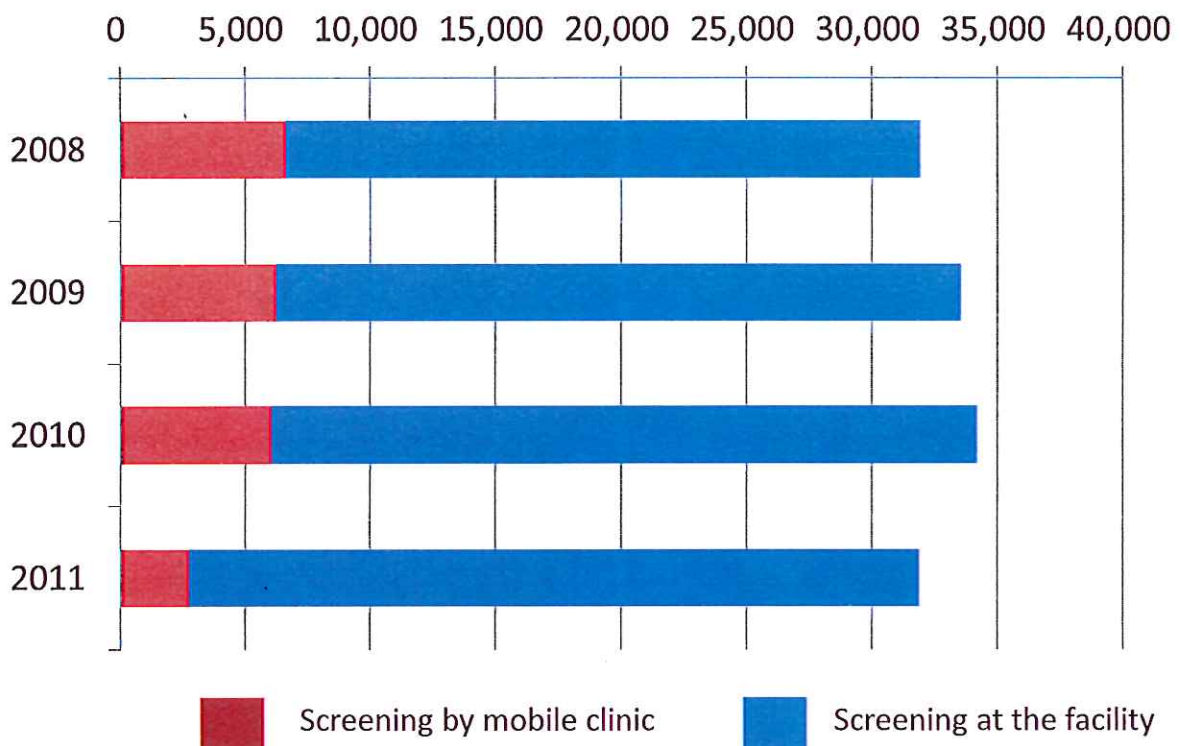
Municipalities that lung cancer screening examinees decreased



The municipalities reduced screening examinees are similar to the distribution of the concentration of radiation.

Created based on the annual report of Fukushima-ken Hokeneiseikyokai


Changes in the number of chest X-ray screening examination in Fukushima City



Created based on the annual report of Fukushima-city Medical Association

Changes in the number of chest X-ray screening examination in Fukushima city

Age	2008	2009	2010	2011
40～44	1011	991	994	947
45～49	1112	1162	1112	985
50～54	1597	1543	1469	1186
55～59	2709	2580	2320	2014
60～64	4123	4533	4983	4770
65～69	6335	6545	6061	5331
70～74	5909	6351	6271	6221
75～79	5179	5306	5501	5349
80～84	2692	2964	3140	3296
85～	1240	1404	1594	1780
total	32522	34045	34171	31879

 Less than 90 percent year-on-year

Created based on the annual report of Fukushima-city Medical Association

震災と放射線汚染による多彩な健康被害

- 医療過疎地域
- 通院・継続加療の対応不能
- PTSDに対する医療者不足
- 自殺者の増加
- 放射線診断医不足

- 地域コミュニティーの崩壊
- 避難先での健康障害
- 肥満者の増加
- 脳血管障害・心血管障害の増加

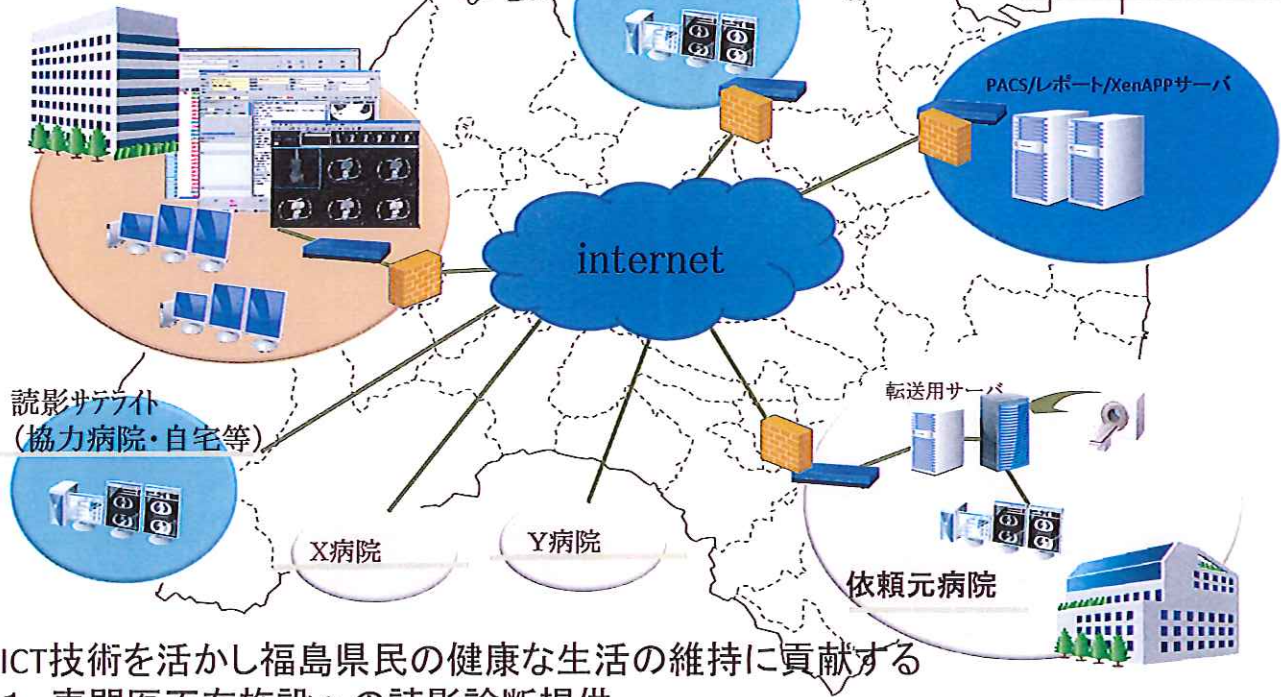
福島画像診断支援センター 全体構成イメージ



NPO読影センター
(大原医療センター・
大原総合病院)

読影センターの増設
(福島医大など:将来)

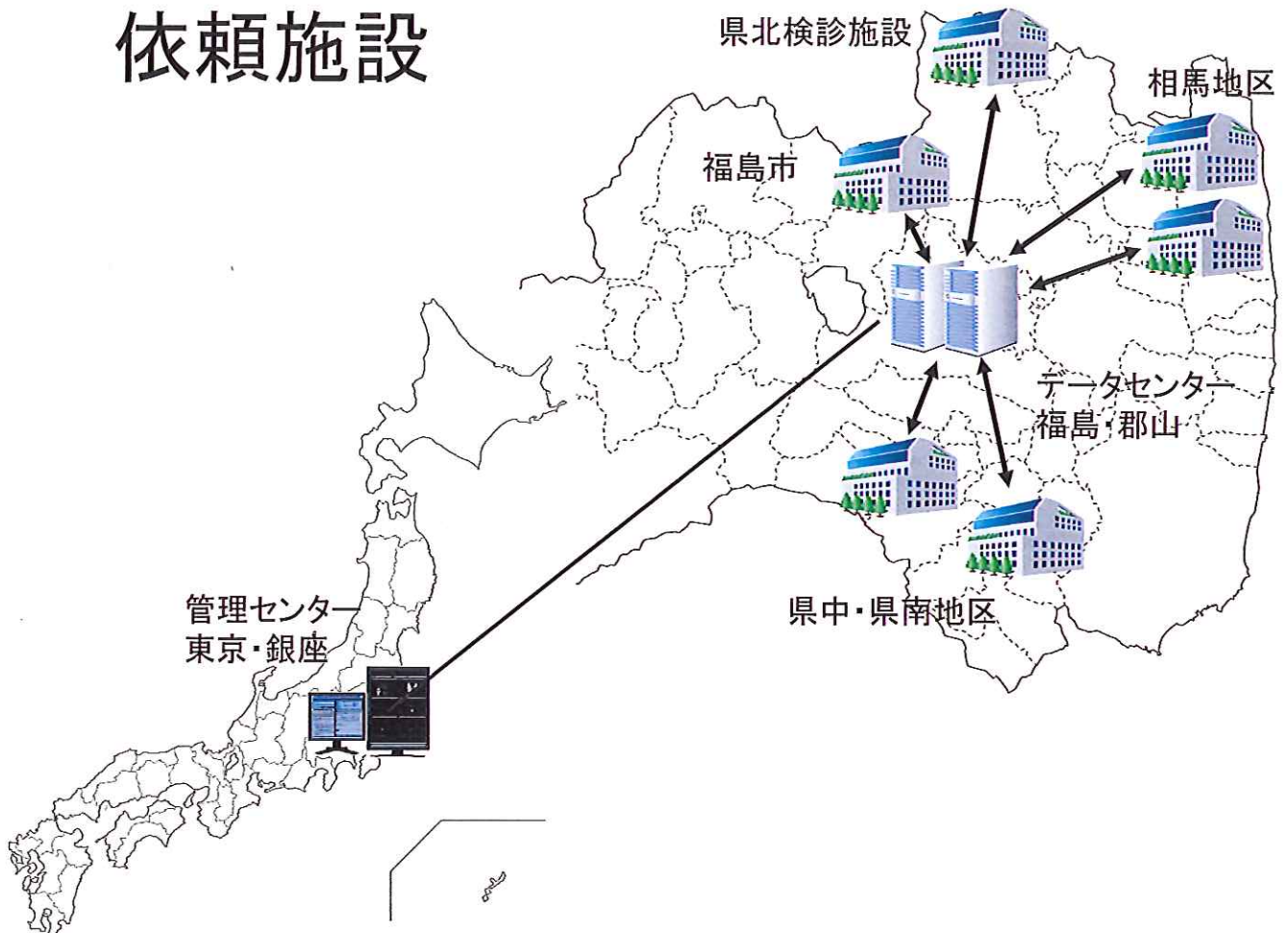
NPOデータセンター
(郡山)



ICT技術を活かし福島県民の健康な生活の維持に貢献する

1. 専門医不在施設への読影診断提供
2. 県内の常勤専門医の負担軽減

依頼施設



読影医

