

<表2>肺がん検診精度管理調査 単位: %

(検診精度5指標 平成28年度)

検診実施方法	金沢市		七尾市	小松市	輪島市	珠洲市	加賀市	羽咋市	かほく市		白山市	能美市	野々市市		川北町	津幡町		内灘町		志賀町	宝達志水町	中能登町	穴水町	能登町	
	集団	個別	集団	集団	集団	集団	集団	集団	集団	個別	集団	集団	集団	個別	集団	集団	個別	個別	集団	集団	集団	集団	集団	集団	集団
a. 受診率	1.9	8.8	8.9	10.7	9.3	8.1	8.9	10.7	9.9	4.8	6.0	12.0	6.4	7.4	12.3	6.7	6.2	10.6	4.5	13.8	13.5	13.5	5.6	6.3	3.1
b. 要精検率 (要精検者(X線E判定、喀痰D・E判定)/全受診者)	1.5	0.9	1.8	2.0	1.5	1.1	1.3	3.2	0.9	2.2	1.0	1.3	2.6	1.6	1.6	1.8	2.2	1.6	2.8	2.2	1.8	1.3	0.3	2.5	0.6
c. 精検受診率 (要精検者(X線E判定、喀痰D・E判定)からの精検受診者/要精検者(X線E判定、喀痰D・E判定))	80.0	84.3	71.7	85.0	90.9	100.0	93.2	85.7	87.5	85.7	70.3	100.0	87.8	93.9	83.3	83.3	100.0	83.3	95.7	87.5	89.5	95.0	0.0	88.9	100.0
d. 肺がん発見率 (要精検者(X線E判定、喀痰D・E判定)からの発見肺がん患者/全受診者): H24~28の5年平均	0.034	0.086	0.041	0.066	0.130	0.019	0.042	0.050	0.100	0.098	0.036	0.038	0.038	0.073	0.041	0.086	0.108	0.013	0.115	0.059	0.072	0.049	0.140	0.046	0.073
e. 陽性反応適中度 (要精検者(X線E判定、喀痰D・E判定)からの発見肺がん患者/要精検者(X線E判定、喀痰D・E判定)): H24~28の5年平均	1.908	9.232	2.859	4.311	8.113	0.741	3.254	1.753	7.098	4.050	3.063	2.723	1.463	3.102	2.500	6.267	4.505	0.833	2.893	4.896	5.039	3.905	7.253	2.929	1.961

※ 地域保健・健康増進事業報告による。

※ 受診率は40~69歳、その他指標については40~74歳を算定の対象としている。