

2. 現在の放射線による健康影響

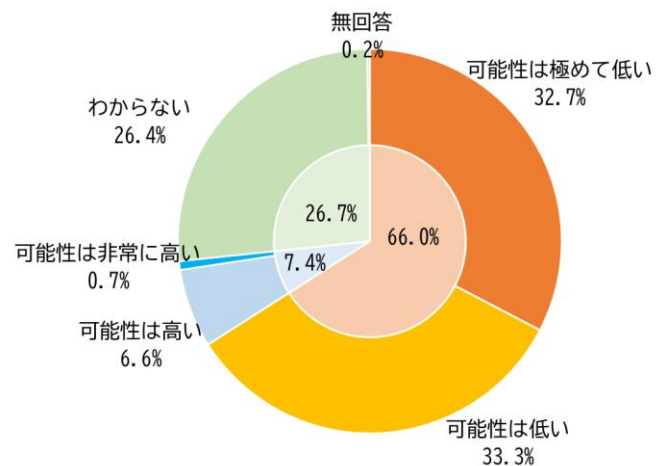
(1) 現在の福島市の空間線量や食品に含まれる放射線量で、今後あなたや家族等に健康被害(例えば、がんの発症など)が、どのくらいおきると思いますか。

回答

- 1.可能性は極めて低い
- 2.可能性は低い
- 3.可能性は高い
- 4.可能性は非常に高い
- 5.わからない

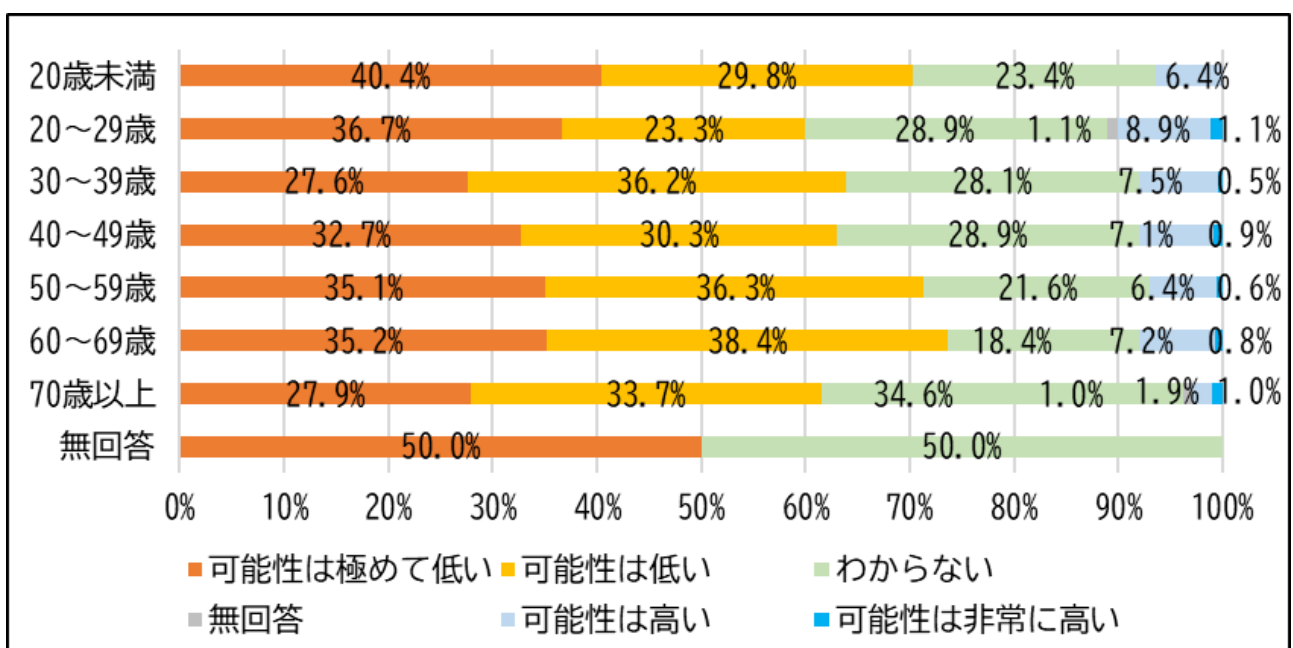
●『可能性は低い』、『可能性は極めて低い』の合計が66.0%と半数以上を占めています。一方、『可能性は非常に高い』、『可能性は高い』合計は7.3%『わからない』、『無回答』の合計が26.6%となっています。

項目名	件数	構成比
可能性は極めて低い	310	32.7%
可能性は低い	316	33.3%
可能性は高い	63	6.6%
可能性は非常に高い	7	0.7%
わからない	251	26.4%
無回答	2	0.2%



●年代別に見ますと、各年代とも『可能性は極めて低い』、『可能性は低い』が6割以上を占めています。

【1 (2) 年齢 × 2 (1) 現世代における放射線による健康影響 クロス集計】



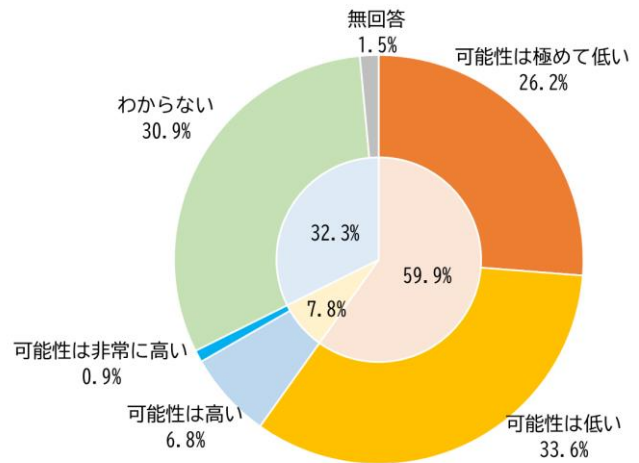
(2) 現在の福島市の空間線量や食品に含まれる放射線量で、次世代以降の人（将来生まれてくる自分の子や孫など）に健康影響がどのくらいおきると思いますか。

回答

- 1.可能性は極めて低い
- 2.可能性は低い
- 3.可能性は高い
- 4.可能性は非常に高い
- 5.わからない

●『可能性は極めて低い』、『可能性は低い』の合計が59.8%と半数以上を占めています。一方『可能性は非常に高い』、『可能性は高い』の合計は7.7%、『わからない』『無回答』の合計が32.4%となっています。

項目名	件数	構成比
可能性は極めて低い	249	26.2%
可能性は低い	319	33.6%
可能性は高い	65	6.8%
可能性は非常に高い	9	0.9%
わからない	293	30.9%
無回答	14	1.5%



●年代別に見ますと、各年代とも『可能性は極めて低い』、『可能性は低い』が半数以上を占めています。

【1 (2) 年齢 × 2 (2) 次世代以降の放射線による健康影響 クロス集計】

