

設問5. 医療安全情報は医療機関の役に立っていると思いますか。

表 医療安全情報の有益性(開設主体別 関東甲信越)

開設主体	大変役に立っている 役に立っている	あまり役に立っていない	全く役に立たない	医療安全情報を知らない	無回答
国	30		1		
自治体	48	4		2	
公的	26	1			
社会保険関係	11				
公益法人	8				
学校法人	27	1			
医療法人	191	25		6	4
その他法人	46	1	1	2	
個人	18			2	
無回答	2				
総計	407	32	2	12	4

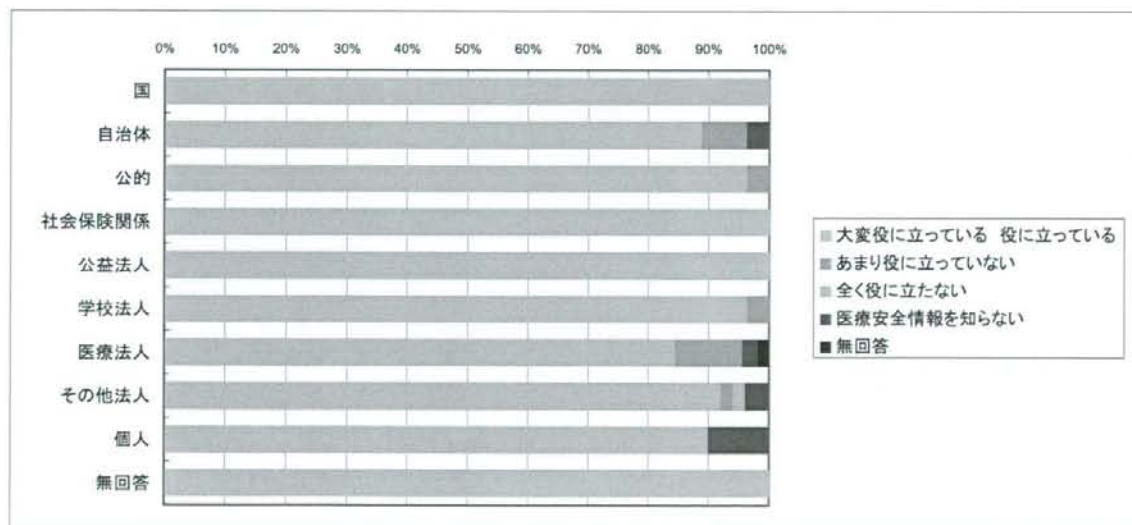


図 医療安全情報の有益性(開設主体別 関東甲信越)

設問5. 医療安全情報は医療機関の役に立っていると思いますか。

表 医療安全情報の有益性(開設主体別 東海北陸)

開設主体	大変役に立っている 役に立っている	あまり役に立っていない	全く役に立たない	医療安全情報を知らない	無回答
国	17				
自治体	42	3		1	2
公的	16				
社会保険関係	7	1			
公益法人	5			2	
学校法人	7				
医療法人	72	10		1	2
その他法人	17				
個人	8	2			
無回答	2				
総計	193	16	0	4	4

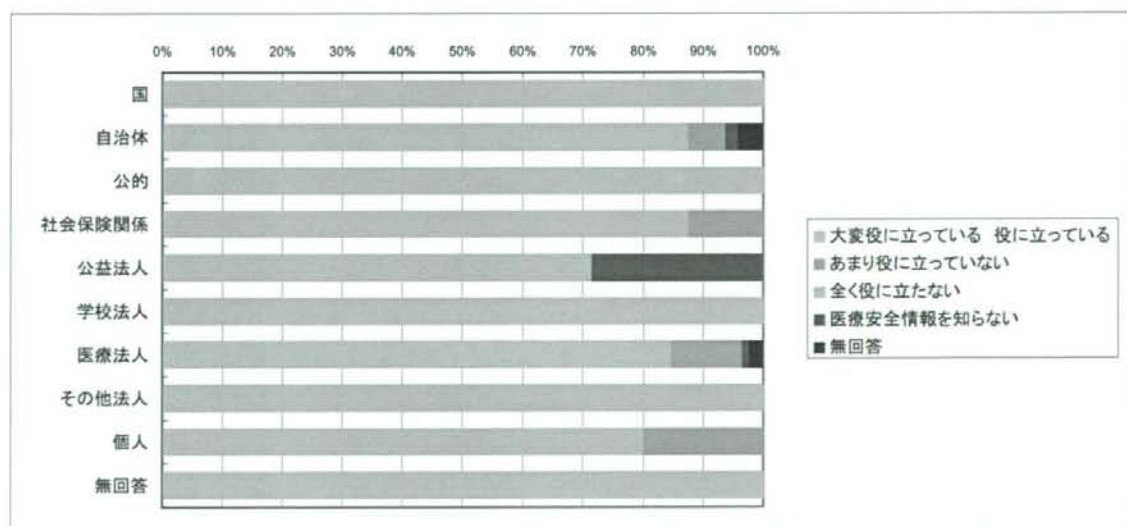


図 医療安全情報の有益性(開設主体別 東海北陸)

設問5. 医療安全情報は医療機関の役に立っていると思いますか。

表 医療安全情報の有益性(開設主体別 近畿)

開設主体	大変役に立っている 役に立っている	あまり役に立っていない	全く役に立たない	医療安全情報を知らない	無回答
国	12	3			
自治体	31	3		1	
公的	12	1			
社会保険関係	7				
公益法人	13			1	
学校法人	4				
医療法人	120	15		8	1
その他法人	18	3	1		
個人	17	2		1	
無回答	3				
総計	237	27	1	11	1

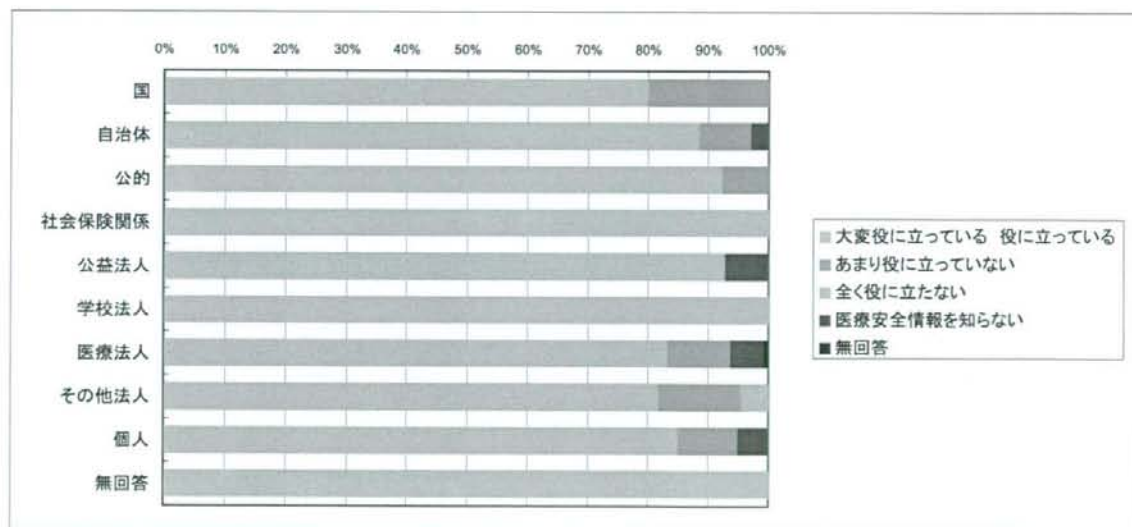


図 医療安全情報の有益性(開設主体別 近畿)

設問5. 医療安全情報は医療機関の役に立っていると思いますか。

表 医療安全情報の有益性(開設主体別 中国四国)

開設主体	大変役に立っている 役に立っている	あまり役に立っていない	全く役に立たない	医療安全情報を知らない	無回答
国	22	2			
自治体	27			2	
公的	15	2			
社会保険関係	3			1	
公益法人	10	1			
学校法人	1				
医療法人	101	12		9	6
その他法人	15	1			
個人	7	3			
無回答	3				
総計	204	21	0	12	6

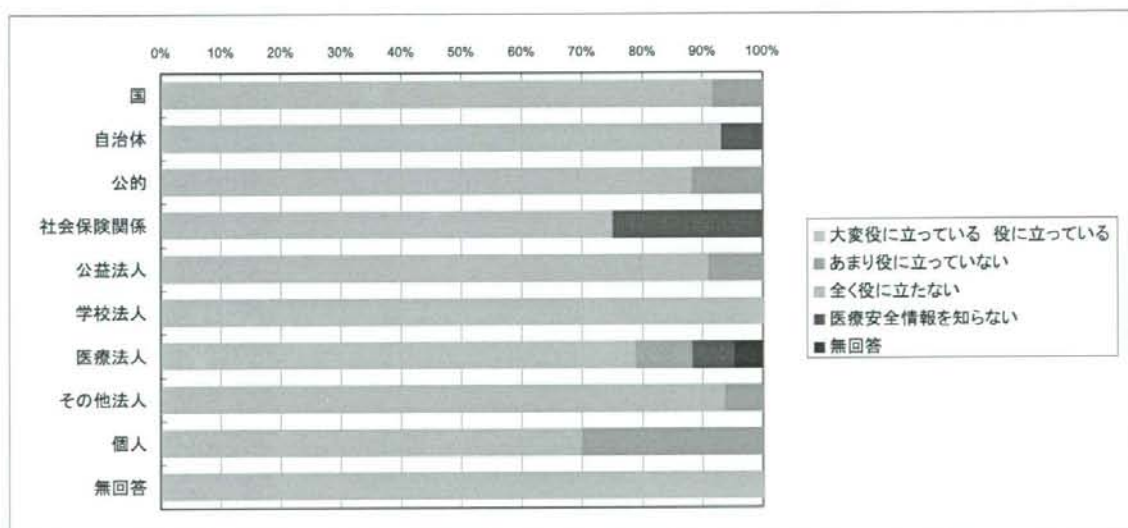


図 医療安全情報の有益性(開設主体別 中国四国)

設問5. 医療安全情報は医療機関の役に立っていると思いますか。

表 医療安全情報の有益性(開設主体別 九州沖縄)

開設主体	大変役に立っている 役に立っている	あまり役に立っていない	全く役に立たない	医療安全情報を知らない	無回答
国	21	3			1
自治体	22	2		2	2
公的	7	2		1	
社会保険関係	10				
公益法人	4	1	1	1	
学校法人	4	1			
医療法人	180	25		11	3
その他法人	18			1	
個人	7	1			
無回答	4				
総計	277	35	1	16	6

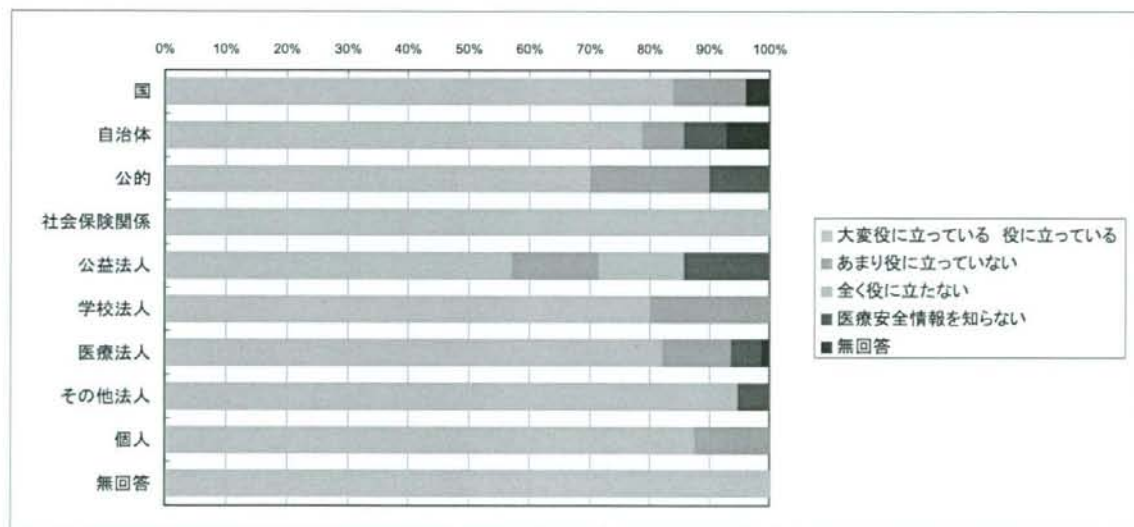


図 医療安全情報の有益性(開設主体別 九州沖縄)

設問5. 医療安全情報は医療機関の役に立っていると思いますか。

表 医療安全情報の有益性(病床数区分別 全体)

病床数区分	大変役に立っている 役に立っている	あまり役に立っていない	全く役に立たない	医療安全情報を 知らない	無回答
0～19	42	13	1	3	
20～49	102	18	1	10	4
50～99	263	36	1	20	4
100～199	423	44	1	13	9
200～299	243	20		8	4
300～399	195	9		5	2
400～499	111	12		2	1
500～599	65	6			1
600～699	48	5			
700～799	24				
800～899	21				
900～999	7	2			
1000～	17	1			
無回答	13	6		1	
総計	1,574	172	4	62	25

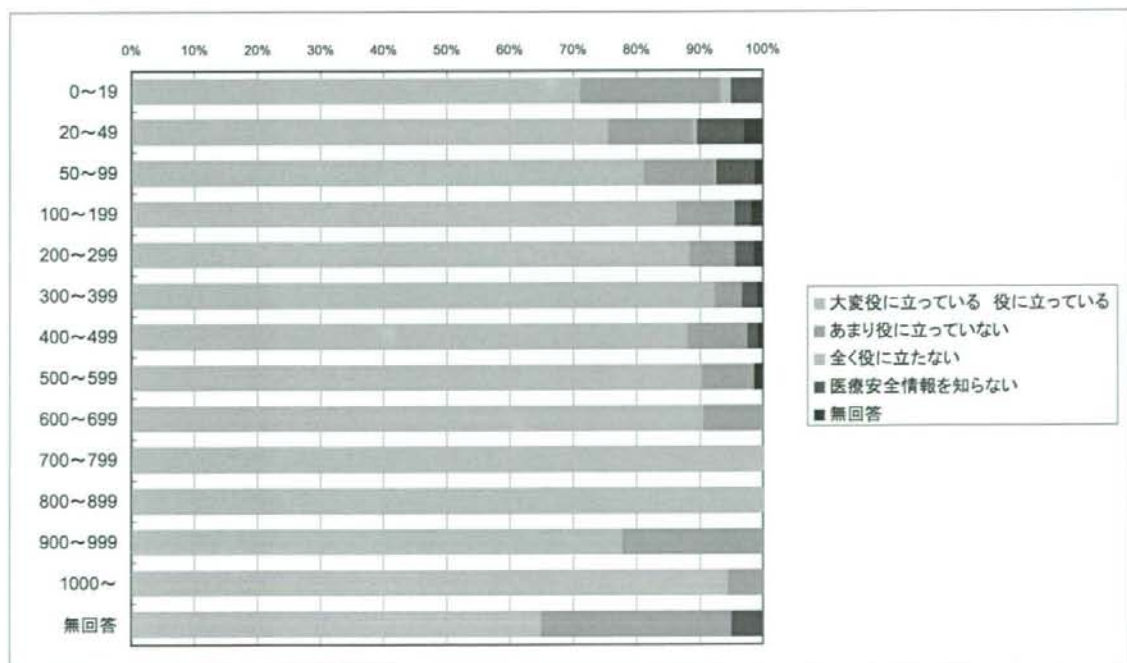


図 医療安全情報の有益性(病床数区分別 全体)

設問5. 医療安全情報は医療機関の役に立っていると思いますか。

表 医療安全情報の有益性(病床数区分別 北海道)

病床数区分	大変役に立っている 役に立っている	あまり役に立っていない	全く役に立たない	医療安全情報を知らない	無回答
0～19	7	4			
20～49	5	1		1	
50～99	23	7			
100～199	28	5		1	1
200～299	10	2			
300～399	14	1			
400～499	5				
500～599	3	1			1
600～699	4	1			
700～799					
800～899					
900～999	1				
1000～					
無回答	2				
総計	102	22		2	2

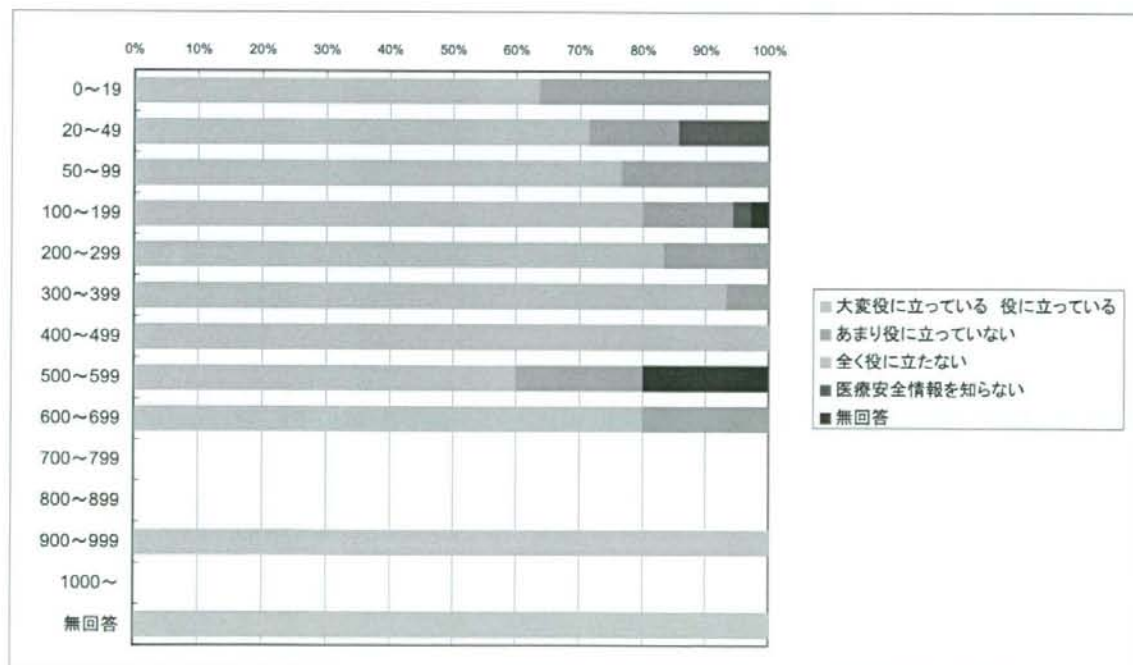


図 医療安全情報の有益性(病床数区分別 北海道)

設問5. 医療安全情報は医療機関の役に立っていると思いますか。

表 医療安全情報の有益性(病床数区分別 東北)

病床数区分	大変役に立っている 役に立っている	あまり役に立っていない	全く役に立たない	医療安全情報を知らない	無回答
0~19	2	2			
20~49	8	1			
50~99	29	2			
100~199	35	3		1	2
200~299	23	2		2	
300~399	19	2		1	
400~499	11	1			
500~599	7	1			
600~699	1				
700~799	3				
800~899					
900~999					
1000~	3				
無回答					
総計	141	14		4	2

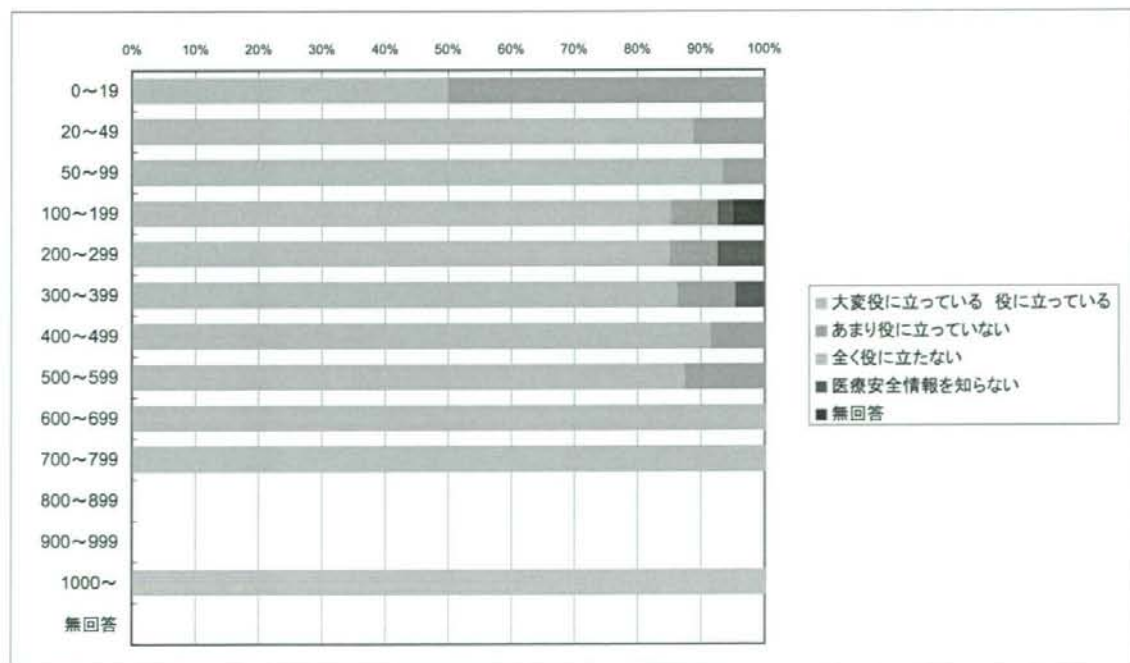


図 医療安全情報の有益性(病床数区分別 東北)

設問5. 医療安全情報は医療機関の役に立っていると思いますか。

表 医療安全情報の有益性(病床数区分別 関東甲信越)

病床数区分	大変役に立っている 役に立っている	あまり役に立っていない	全く役に立たない	医療安全情報を知らない	無回答
0～19	10			1	
20～49	24	3	1	3	1
50～99	59	5		4	1
100～199	107	11	1	1	1
200～299	58	5		1	
300～399	51	2		2	
400～499	34	3			1
500～599	20				
600～699	14	2			
700～799	11				
800～899	9				
900～999	2				
1000～	7				
無回答	1	1			
総計	407	32	2	12	4

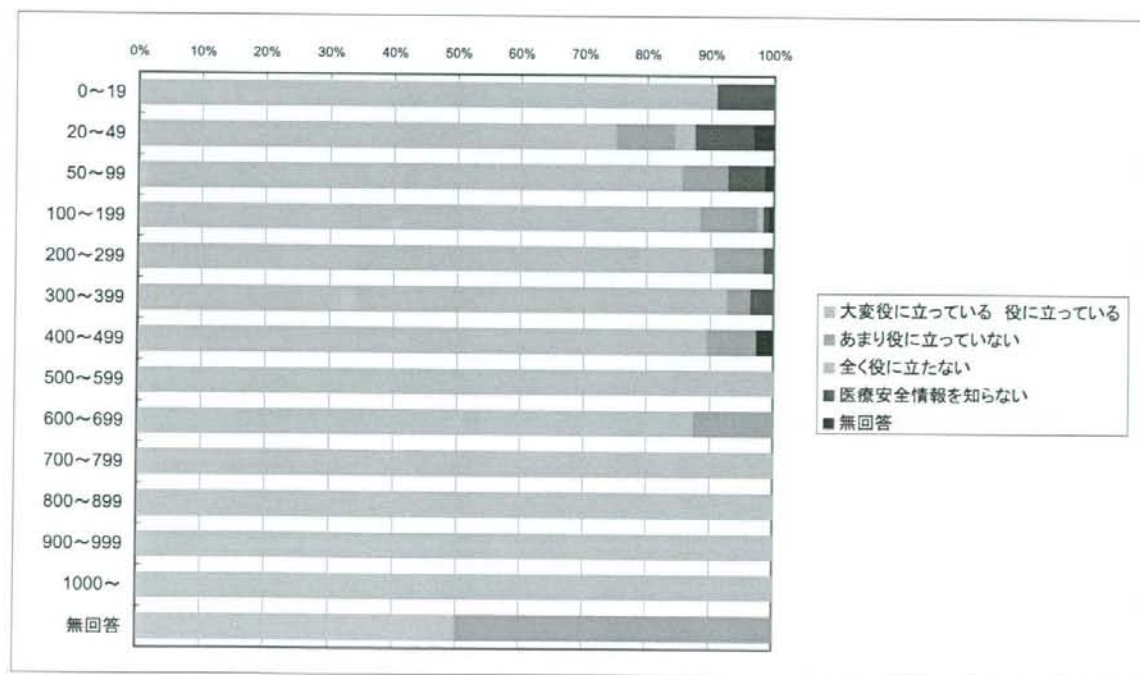


図 医療安全情報の有益性(病床数区分別 関東甲信越)

設問5. 医療安全情報は医療機関の役に立っていると思いますか。

表 医療安全情報の有益性(病床数区分別 東海北陸)

病床数区分	大変役に立っている 役に立っている	あまり役に立っていない	全く役に立たない	医療安全情報を 知らない	無回答
0～19	7	3			
20～49	12	1			1
50～99	28	4		2	
100～199	45	3		1	1
200～299	25	1			1
300～399	25				1
400～499	16			1	
500～599	12	2			
600～699	13				
700～799	3				
800～899	4				
900～999	1	1			
1000～	2				
無回答			1		
総計	193	16		4	4

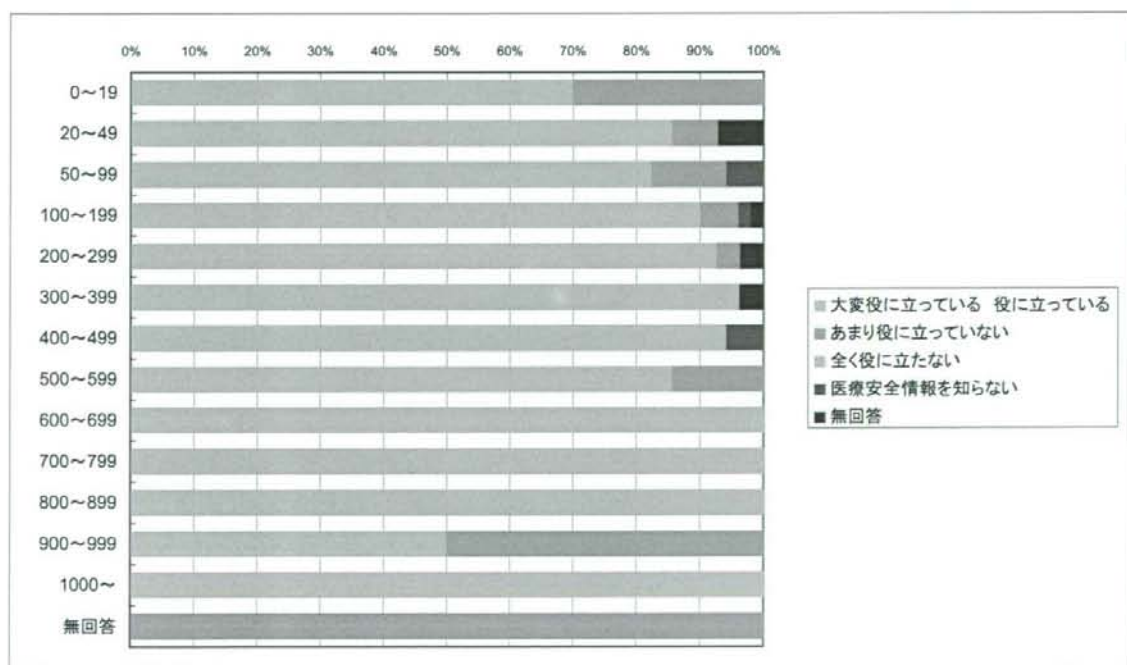


図 医療安全情報の有益性(病床数区分別 東海北陸)

設問5. 医療安全情報は医療機関の役に立っていると思いますか。

表 医療安全情報の有益性(病床数区別 近畿)

病床数区分	大変役に立っている 役に立っている	あまり役に立っていない	全く役に立たない	医療安全情報を知らない	無回答
0～19	5	1		1	
20～49	8	3		1	
50～99	37	4	1	4	
100～199	64	9		3	1
200～299	46	1			
300～399	32	2		1	
400～499	19	4		1	
500～599	10	1			
600～699	3	1			
700～799	2				
800～899	4				
900～999	3				
1000～	3	1			
無回答	1				
総計	237	27	1	11	1

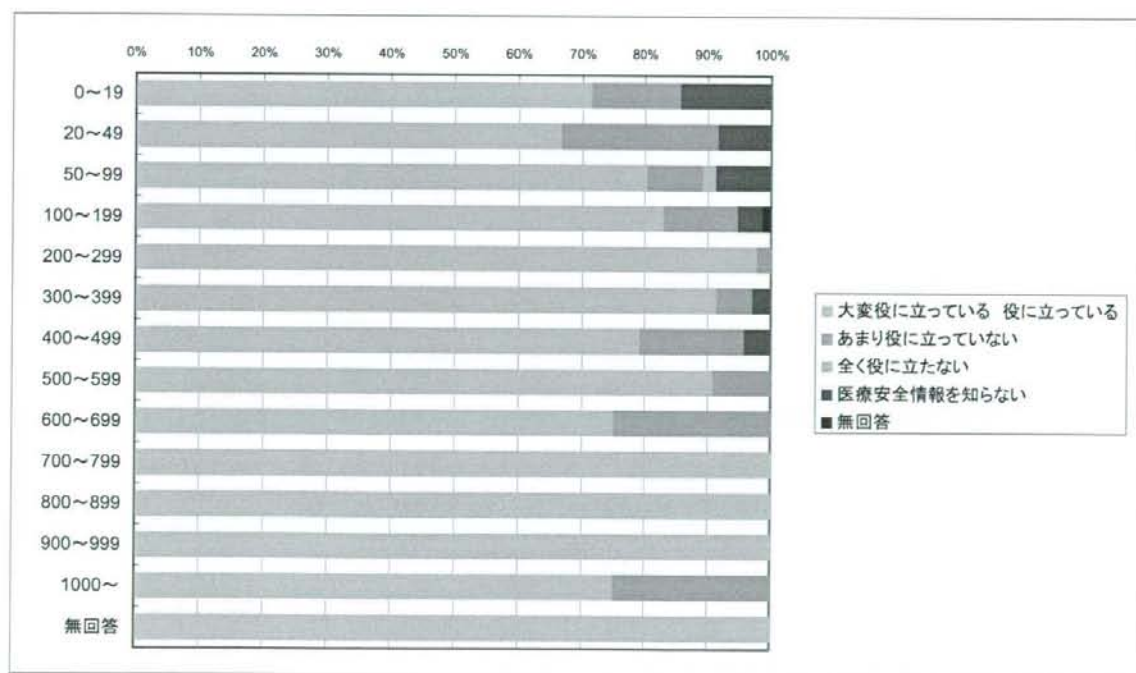


図 医療安全情報の有益性(病床数区別 近畿)

設問5. 医療安全情報は医療機関の役に立っていると思いますか。

表 医療安全情報の有益性(病床数区別 中国四国)

病床数区分	大変役に立っている 役に立っている	あまり役に立っていない	全く役に立たない	医療安全情報を知らない	無回答
0～19	2	1			
20～49	21	4		1	1
50～99	32	7		6	
100～199	61	4		4	2
200～299	29	2		1	2
300～399	27	1			1
400～499	15	2			
500～599	6				
600～699	5				
700～799	4				
800～899	2				
900～999					
1000～					
無回答					
総計	204	21		12	6

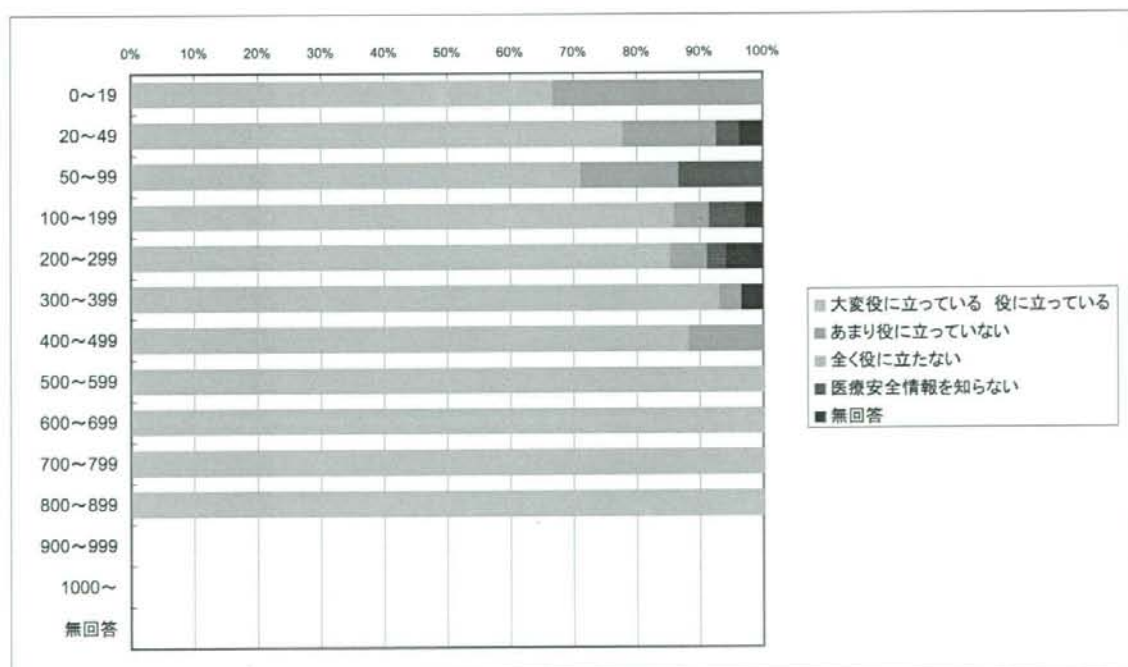


図 医療安全情報の有益性(病床数区別 中国四国)

設問5. 医療安全情報は医療機関の役に立っていると思いますか。

表 医療安全情報の有益性(病床数区別 九州沖縄)

病床数区分	大変役に立っている 役に立っている	あまり役に立っていない	全く役に立たない	医療安全情報を知らない	無回答
0～19	9	2	1	1	
20～49	24	5		4	1
50～99	55	7		4	3
100～199	82	8		2	1
200～299	51	7		4	1
300～399	26	1		1	
400～499	11	2			
500～599	6	1			
600～699	7	1			
700～799	1				
800～899	2				
900～999		1			
1000～	2				
無回答	1				
総計	277	35	1	16	6

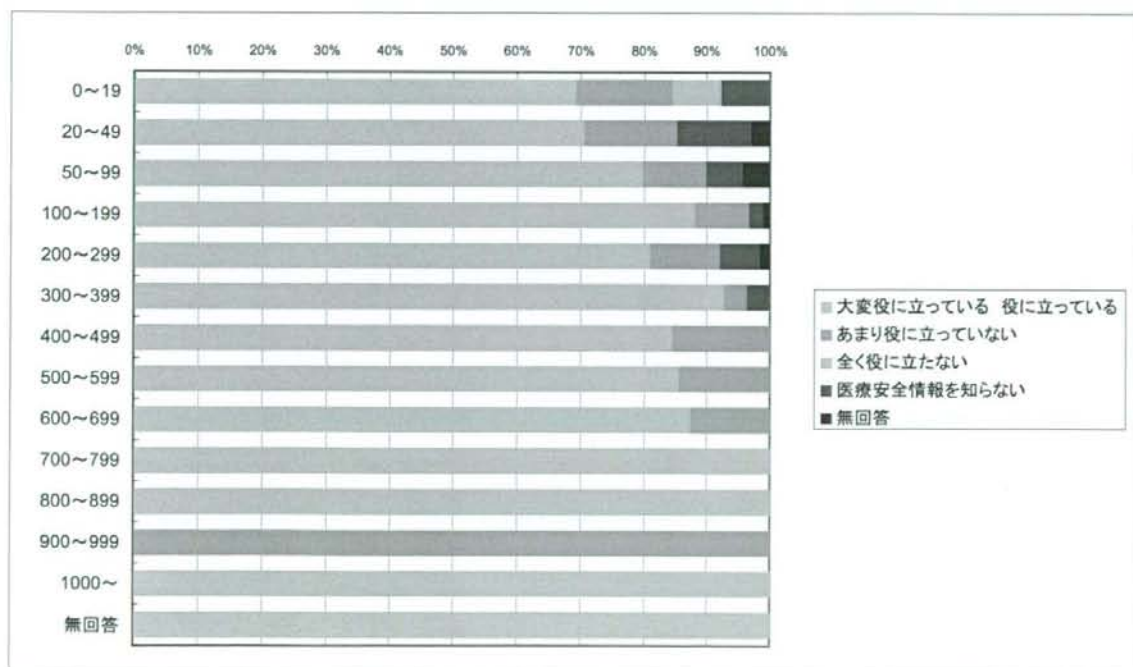


図 医療安全情報の有益性(病床数区別 九州沖縄)

設問5. 医療安全情報は医療機関の役に立っていると思いますか。

表 医療安全情報の有益性(地域区分別)

地域区分	大変役に立っている 役に立っている	あまり役に立っていない	全く役に立たない	医療安全情報を知らない	無回答
北海道	102	22		2	2
東北	141	14		4	2
関東甲信越	407	32	2	12	4
東海北陸	193	16		4	4
近畿	237	27	1	11	1
中国四国	204	21		12	6
九州沖縄	277	35	1	16	6
無回答	13	5		1	
総計	1,574	172	4	62	25

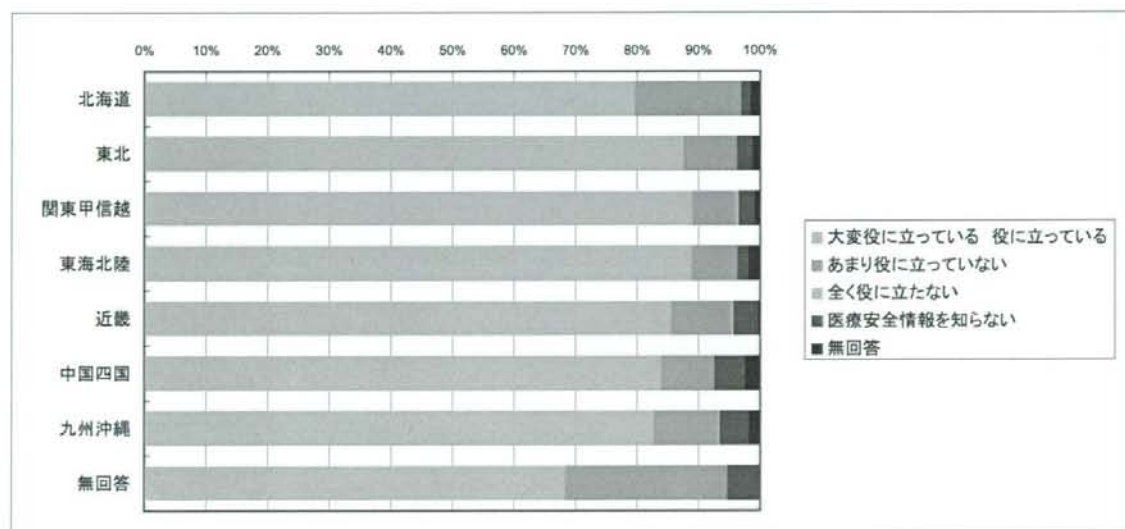


図 医療安全情報の有益性(地域区分別)

設問5. 医療安全情報は医療機関の役に立っていると思いますか。

表 医療安全情報の有益性(区分別)

区分	大変役に立っている 役に立っている	あまり役に立っていない	全く役に立たない	医療安全情報を知らない	無回答
医療事故情報収集等事業参加	302	16		1	3
ヒヤリ・ハット事例収集事業参加	319	33	2	1	4
その他	937	121	2	60	17
不明	16	2			1
総計	1,574	172	4	62	25

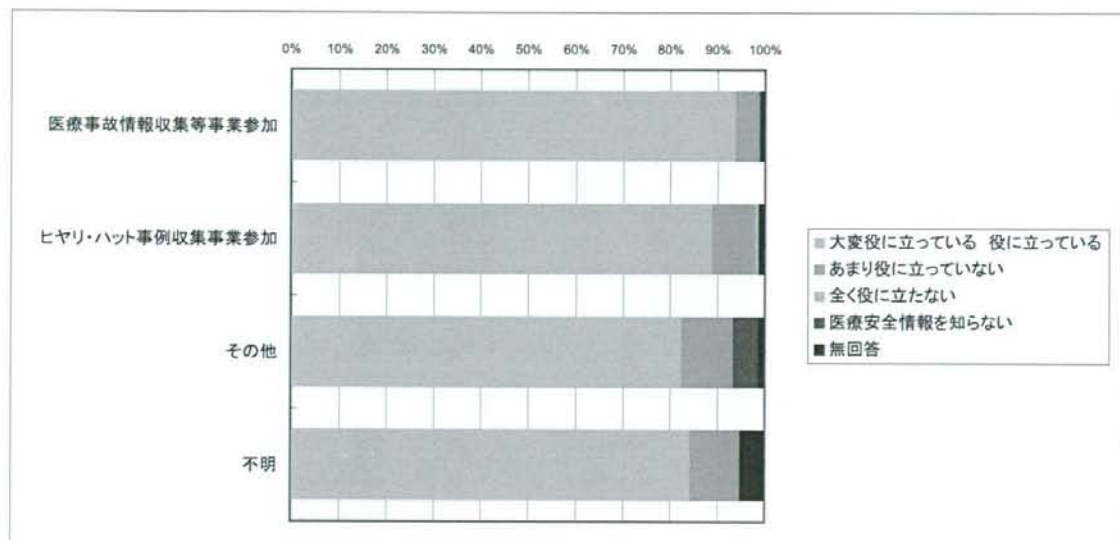


図 医療安全情報の有益性(区分別)

設問7. 当機構では、医療事故情報収集等事業で、医療安全推進のためにそれぞれの施設で発生した事故情報の提供をいただき、匿名化したうえで再発防止に資する分析を行い、その情報を発信しています。あなたの病院につきまして、当機構の医療事故情報収集等事業に参加をし、発生した医療事故情報を医療安全のために提供していただけますか。

表 医療事故情報収集等事業への参加意思(開設主体別 全体)

開設主体	医療事故情報収集等事業に参加している	医療事故情報収集等事業に参加を検討中	現状では参加の意思はない	無回答
国	120	6	10	2
自治体	78	91	87	9
公的	49	25	23	1
社会保険関係	26	11	9	
公益法人	20	28	12	4
学校法人	36	8	3	3
医療法人	167	412	297	48
その他法人	47	57	36	7
個人	23	23	28	5
無回答	7	5	8	6
総計	573	666	513	85

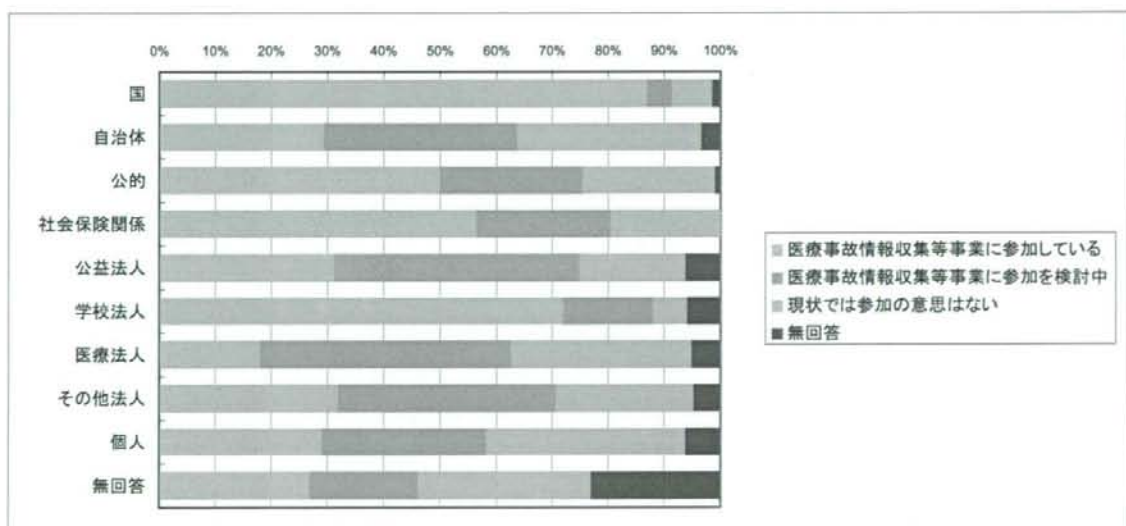


図 医療事故情報収集等事業への参加意思(開設主体別 全体)

設問7. 当機構では、医療事故情報収集等事業で、医療安全推進のためにそれぞれの施設で発生した事故情報の提供をいただき、匿名化したうえで再発防止に資する分析を行い、その情報を発信しています。あなたの病院につきまして、当機構の医療事故情報収集等事業に参加をし、発生した医療事故情報を医療安全のために提供していただけますか。

表 医療事故情報収集等事業への参加意思(開設主体別 北海道)

開設主体	医療事故情報収集等事業に参加している	医療事故情報収集等事業に参加を検討中	現状では参加の意思はない	無回答
国	7		1	2
自治体	1	6	13	1
公的	3	1		
社会保険関係		1		
公益法人	1	1		
学校法人	1			
医療法人	17	25	25	4
その他法人	2	2	2	2
個人	5	2	1	
無回答	1		1	
総計	38	38	43	9

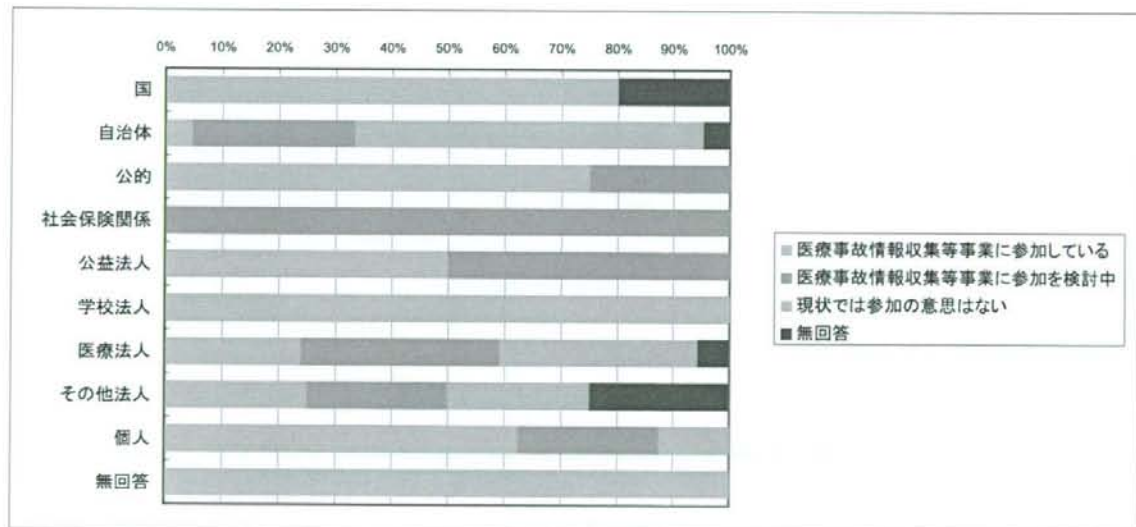


図 医療事故情報収集等事業への参加意思(開設主体別 北海道)

設問7. 当機構では、医療事故情報収集等事業で、医療安全推進のためにそれぞれの施設で発生した事故情報の提供をいただき、匿名化したうえで再発防止に資する分析を行い、その情報を発信しています。あなたの病院につきまして、当機構の医療事故情報収集等事業に参加をし、発生した医療事故情報を医療安全のために提供していただけますか。

表 医療事故情報収集等事業への参加意思(開設主体別 東北)

開設主体	医療事故情報収集等事業に参加している	医療事故情報収集等事業に参加を検討中	現状では参加の意思はない	無回答
国	11	1	2	
自治体	11	16	19	1
公的	3	2	6	
社会保険関係	4		1	
公益法人	5	4	6	
学校法人	3	1		
医療法人	13	17	17	2
その他法人	6	6	1	
個人	1		1	
無回答		1		
総計	57	48	53	3

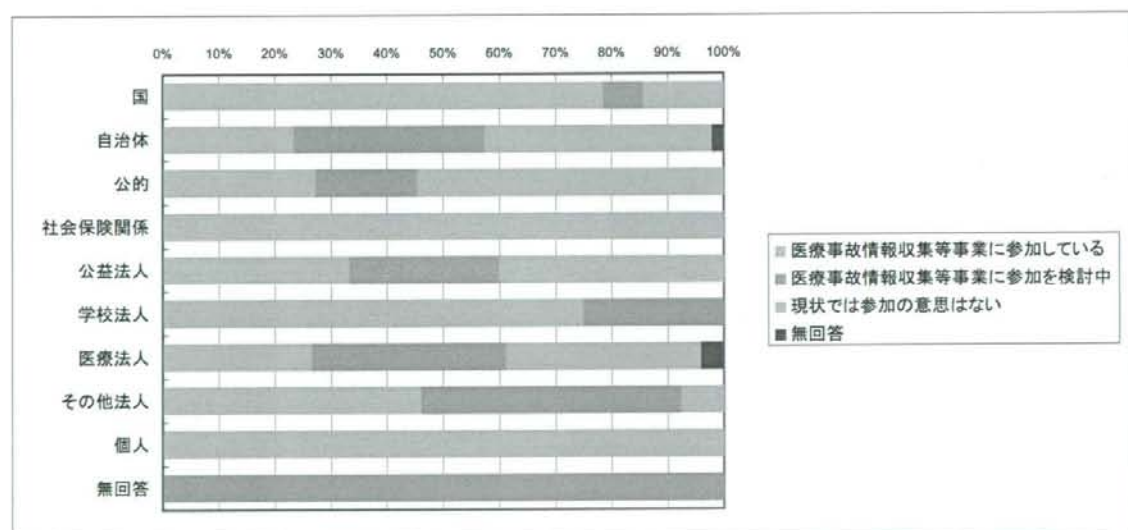


図 医療事故情報収集等事業への参加意思(開設主体別 東北)

設問7. 当機構では、医療事故情報収集等事業で、医療安全推進のためにそれぞれの施設で発生した事故情報の提供をいただき、匿名化したうえで再発防止に資する分析を行い、その情報を発信しています。あなたの病院につきまして、当機構の医療事故情報収集等事業に参加をし、発生した医療事故情報を医療安全のために提供していただけますか。

表 医療事故情報収集等事業への参加意思(開設主体別 関東甲信越)

開設主体	医療事故情報収集等事業に参加している	医療事故情報収集等事業に参加を検討中	現状では参加の意思はない	無回答
国	27	2	2	
自治体	16	20	17	1
公的	13	8	6	
社会保険関係	8	1	2	
公益法人	3	4	1	
学校法人	19	4	3	2
医療法人	43	101	69	13
その他法人	17	16	15	2
個人	2	7	9	2
無回答	1		1	
総計	149	163	125	20



図 医療事故情報収集等事業への参加意思(開設主体別 関東甲信越)

設問7. 当機構では、医療事故情報収集等事業で、医療安全推進のためにそれぞれの施設で発生した事故情報の提供をいただき、匿名化したうえで再発防止に資する分析を行い、その情報を発信しています。あなたの病院につきまして、当機構の医療事故情報収集等事業に参加をし、発生した医療事故情報を医療安全のために提供していただけますか。

表 医療事故情報収集等事業への参加意思(開設主体別 東海北陸)

開設主体	医療事故情報収集等事業に参加している	医療事故情報収集等事業に参加を検討中	現状では参加の意思はない	無回答
国	15	1	1	
自治体	16	15	16	1
公的	9	4	2	1
社会保険関係	5	2	1	
公益法人	2	2	3	
学校法人	5	2		
医療法人	14	35	34	2
その他法人	9	7		1
個人	2	3	5	
無回答	2			
総計	79	71	62	5

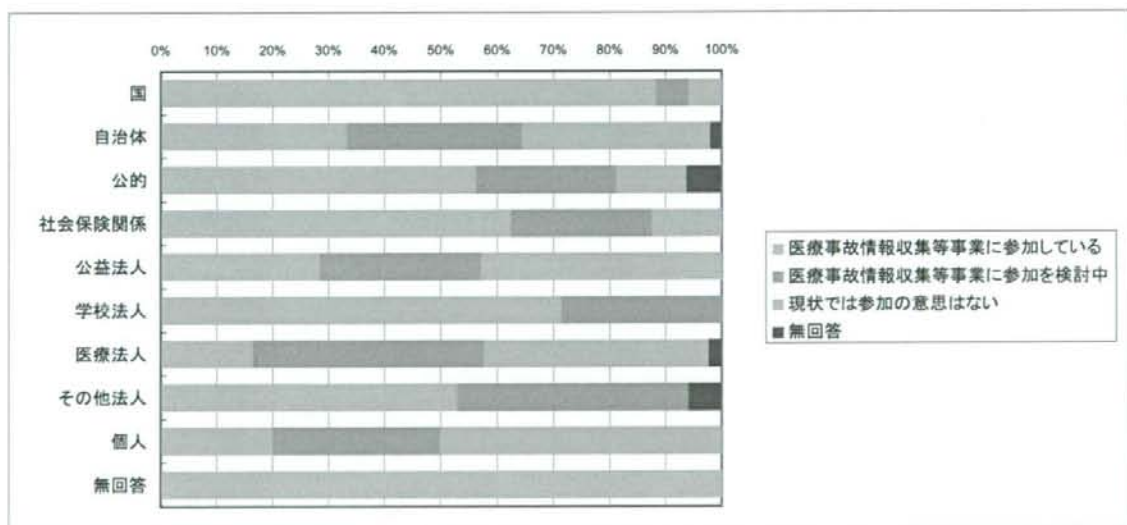


図 医療事故情報収集等事業への参加意思(開設主体別 東海北陸)