

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7 日本海溝・千島海溝沿いの  
8 後発地震への注意を促す情報発信時における  
9 防災対応ガイドライン

10  
11 骨子案

12  
13  
14  
15  
16  
17 令和〇年〇月〇日

18  
19 内閣府（防災担当）

1	はじめに.....	○
2	<b>第1章 日本海溝・千島海溝沿いにおける巨大地震と災害リスク</b> .....	○
3	(1) 想定される揺れと津波.....	○
4	(2) 想定される被害.....	○
5	(3) 津波からの早期避難による減災効果.....	○
6	<b>第2章 日本海溝・千島海溝沿いにおける後発地震の可能性</b> .....	○
7	(1) 過去に発生している地震の特徴.....	○
8	(2) 後発の大規模地震が発生した事例.....	○
9	1) 日本海溝・千島海溝沿いにおける事例.....	○
10	2) 世界中の過去百年間の事例.....	○
11	コラム 2011年 東北地方太平洋沖地震での事例.....	○
12	(3) 日本海溝・千島海溝沿いにおける後発地震の発生確率.....	○
13	<b>第3章 後発地震への注意を促す情報の発信</b> .....	○
14	(1) 情報が発信される条件.....	○
15	(2) 情報発信の流れ.....	○
16	(3) 情報の伝達ルート.....	○
17	(4) 情報伝達及び防災対応のよびかけの必要性.....	○
18	(5) 情報発信に伴い防災対応をとるべきエリア.....	○
19	コラム 南海トラフ地震臨時情報.....	○
20	<b>第4章 後発地震への注意を促す情報を受けた際の防災対応</b> .....	○
21	(1) 防災対応の基本的な方向性.....	○
22	コラム 平時からの地震への備え.....	○
23	(2) 想定される社会状況と防災対応の方向性.....	○
24	1) 先発地震による被害が甚大なケース.....	○
25	2) 先発地震による被害が小さいケース.....	○
26	3) 先発地震による被害がないケース.....	○
27	コラム 防災対応の例示（自治体、住民、企業）.....	○
28	(3) 適切な呼びかけ・啓発の実施.....	○
29	(4) 津波避難困難地域での対応.....	○
30	(5) 要配慮者への対応.....	○
31	<b>参考資料</b> .....	○
32	<b>まとめ</b> .....	○