

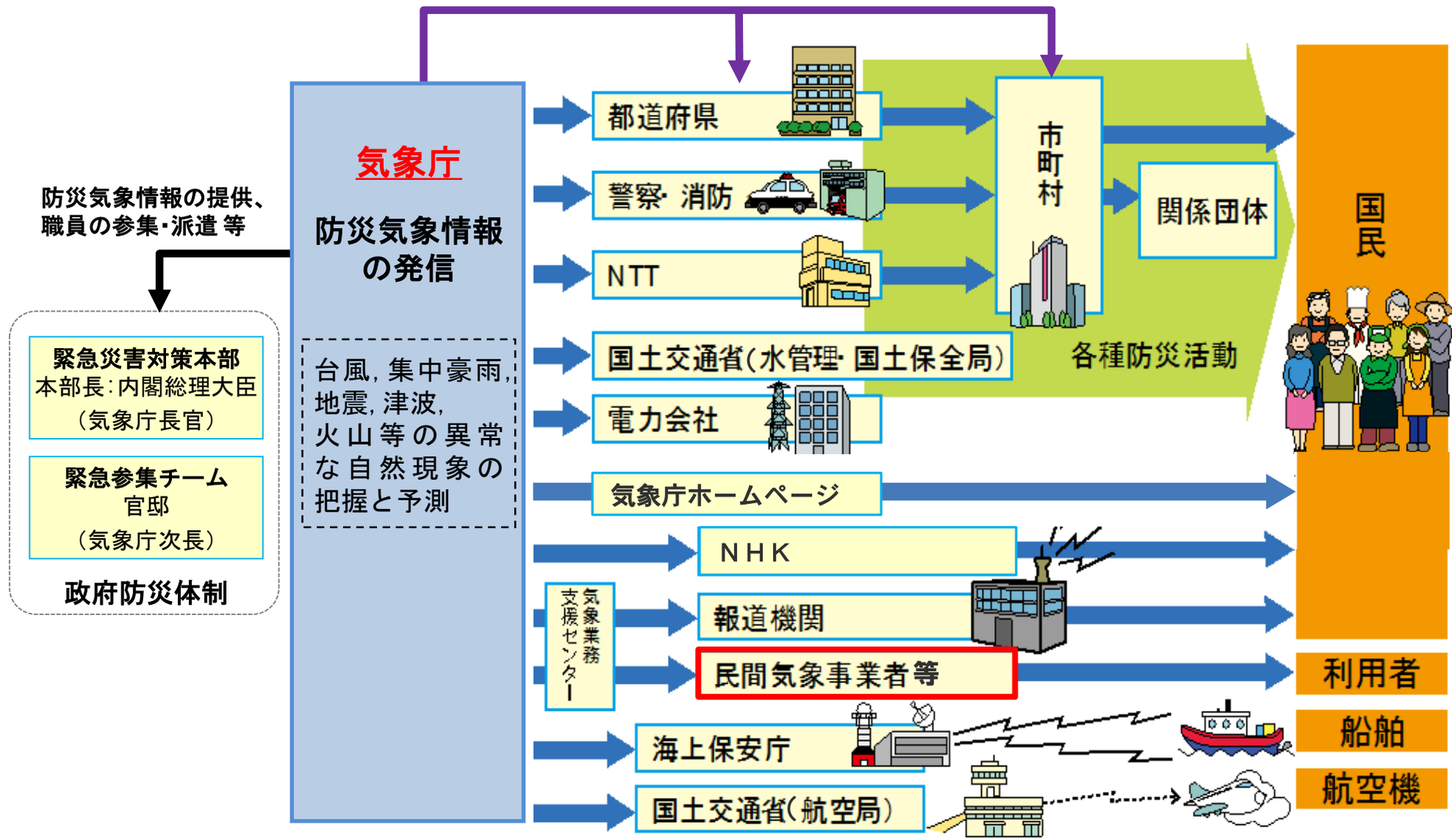
Lアラートと防災気象情報

平成30年10月31日

気象庁総務部企画課

防災気象情報の流れ・気象庁の役割

ホットライン（災害の発生時・予想される場合に、気象等の状況・見通しを解説）



避難勧告等の発令判断を支援する防災気象情報

避難勧告等の発令に際し、参考にした防災情報

	府県気象情報	記録的短時間大雨情報	気象注意報・警報	流域雨量指数の予測値	洪水警報の危険度分布	大雨警報(浸水害)の危険度分布	特別警報	テレメータ雨量	流域平均雨量	(降水短時間予報) 今後の雨	テレメータ水位	指定河川洪水予報	水位到達情報	土砂災害警戒判定メッシュ情報	土砂災害警戒情報	河川管理者や気象台からのホットライン
広島県(23市町)	17	12	21	4	11	14	21	10	5	20	10	10	14	21	23	14
岡山県(27市町村)	22	7	27	7	16	18	22	15	8	24	17	11	16	25	27	22
愛媛県(17市町)	13	4	16	9	8	8	3	11	3	16	11	6	7	17	16	16
計(67市町村)	52	23	64	20	35	40	46	36	16	60	38	27	37	63	66	52
	78%	34%	96%	30%	52%	60%	69%	54%	24%	90%	57%	40%	55%	94%	99%	78%

「平成30年7月豪雨による水害・土砂災害からの避難に関するワーキンググループ」 第1回会議 (H30.10.16) 資料より一部改変

```

-<Report>
-<Control>
<Title>気象警報・注意報 (H 2.7) </Title>
<DateTime>2018-10-25T07:27:06Z</DateTime>
<Status>通常</Status>
<EditorialOffice>秋田地方気象台</EditorialOffice>
<PublishingOffice>秋田地方気象台</PublishingOffice>
</Control>
-<Head>
<Title>秋田県気象警報・注意報</Title>
<ReportDateTime>2018-10-25T16:27:00+09:00</ReportDateTime>
<TargetDateTime>2018-10-25T16:27:00+09:00</TargetDateTime>
<EventID/>
<InfoType>発表</InfoType>
<Serial/>
<InfoKind>気象警報・注意報</InfoKind>
<InfoKindVersion>1.2_0</InfoKindVersion>
-<Headline>
-<Text>
秋田県では、2.5日夜遅くから2.6日昼前まで濃霧による視程障害に、2.6日朝は霧に対する農作物の管理に注意してください。
</Text>
-<Information type="気象警報・注意報(府県予報区等)">
-<Item>
-<Kind>
<Name>濃霧注意報</Name>
<Code>20</Code>
</Kind>
-<Kind>
<Name>霧注意報</Name>
<Code>24</Code>
</Kind>

```

警報などの文字情報
シアラートで取扱あり



洪水の危険度分布など
シアラートで取扱なし

- Lアラートにおいて取り扱う気象情報の拡充、利活用促進
- 避難勧告等の迅速かつ確実な発令状況の共有
 - 気象台による市町村支援の参考として