

**電子政府における調達のために参考すべき暗号のリスト  
(CRYPTREC暗号リスト)(案)**

年 月 日  
総務省  
経済産業省

**電子政府推奨暗号リスト**

暗号技術検討会<sup>1</sup>及び関連委員会(以下、「CRYPTREC」という。)により安全性及び実装性能が確認された暗号技術について、市場における利用実績が十分であるか今後の普及が見込まれると判断されたもののリスト。電子政府用システムを構築する場合には当該技術の利用を推奨する。

技術分類		名称	
公開鍵暗号	署名	DSA	
		ECDSA	
		RSA-PSS <sup>(注1)</sup>	
		RSASSA-PKCS1-v1_5 <sup>(注1)</sup>	
	守秘	RSA-OAEP <sup>(注1)</sup>	
	鍵共有	DH	
		ECDH	
共通鍵暗号	64 ビットブロック暗号	3-key Triple DES <sup>(注2)(注3)</sup>	
	128 ビットブロック暗号	AES	
		Camellia	
	ストリーム暗号	KCipher-2	
ハッシュ関数		SHA-256	
		SHA-384	
		SHA-512	
暗号利用モード	秘匿モード	CBC	
		CFB	
		CTR	
		OFB	
	認証付き秘匿モード	CCM	
		GCM <sup>(注4)</sup>	
メッセージ認証コード		CMAC	
		HMAC	
エンティティ認証		ISO/IEC 9798-2	
		ISO/IEC 9798-3	

<sup>1</sup> 総務省政策統括官(情報通信担当)及び経済産業省商務情報政策局長が有識者の参集を求め、暗号技術の普及による情報セキュリティ対策の推進を図る観点から、専門家による意見等を聴取することにより、総務省及び経済産業省における施策の検討に資することを目的として開催。

- (注1) 「政府機関の情報システムにおいて使用されている暗号アルゴリズム SHA-1 及び RSA1024 に係る移行指針」(平成20年4月 情報セキュリティ政策会議決定、平成24年10月情報セキュリティ対策推進会議改定)を踏まえて利用すること。  
[http://www.nisc.go.jp/active/general/pdf/angou\\_ikoushishin.pdf](http://www.nisc.go.jp/active/general/pdf/angou_ikoushishin.pdf)
- (注2) 新たな電子政府用システムを構築する場合、より長いブロック長の暗号が利用できるのであれば、128ビットブロック暗号を選択することが望ましい。
- (注3) 3-key Triple DES は、以下の条件を考慮し、当面の利用を認める。
- 1) NIST SP 800-67 として規定されていること。
  - 2) デファクトスタンダードとしての位置を保っていること。
- (注4) 初期化ベクトル長は 96 ビットを推奨する。

## 推奨候補暗号リスト

CRYPTRECにより安全性及び実装性能が確認され、今後、電子政府推奨暗号リストに掲載される可能性のある暗号技術のリスト。調達の要件等に応じて必要な場合は当該暗号技術の利用も認められる。

技術分類		名称
公開鍵暗号	署名	該当なし
	守秘	該当なし
	鍵共有	PSEC-KEM <sup>(注5)</sup>
共通鍵暗号	64 ビットブロック暗号	CIPHERUNICORN-E <sup>(注6)</sup>
		Hierocrypt-L1 <sup>(注6)</sup>
		MISTY1 <sup>(注6)</sup>
	128 ビットブロック暗号	CIPHERUNICORN-A
		CLEFIA
		Hierocrypt-3
		SC2000
	ストリーム暗号	Enocoro-128v2
		MUGI
		MULTI-S01 <sup>(注7)</sup>
ハッシュ関数		該当なし
暗号利用 モード	秘匿モード	該当なし
	認証付き秘匿モード	該当なし
メッセージ認証コード		PC-MAC-AES
エンティティ認証		ISO/IEC 9798-4

(注5) KEM (Key Encapsulating Mechanism) – DEM (Data Encapsulating Mechanism) 構成における利用を前提とする。

(注6) 新たな電子政府用システムを構築する場合、より長いブロック長の暗号が利用できるのであれば、128 ビットブロック暗号を選択することが望ましい。

(注7) 平文サイズは 64 ビットの倍数に限る。

## 運用監視暗号リスト

実際に解読されるリスクが高まるなど、推奨すべき状態ではなくなった暗号技術のうち、互換性維持のために継続利用を容認するもののリスト。互換性維持以外の目的での利用は推奨しない。

技術分類		名称
公開鍵暗号	署名	該当なし
	守秘	RSAES-PKCS1-v1_5 <sup>(注8)(注9)</sup>
	鍵共有	該当なし
共通鍵暗号	64 ビットブロック暗号	該当なし
	128 ビットブロック暗号	該当なし
	ストリーム暗号	128-bit RC4 <sup>(注10)</sup>
ハッシュ関数		RIPEMD-160 SHA-1 <sup>(注8)</sup>
暗号利用モード	秘匿モード	該当なし
	認証付き秘匿モード	該当なし
メッセージ認証コード		CBC-MAC <sup>(注11)</sup>
エンティティ認証		該当なし

(注8) 「政府機関の情報システムにおいて使用されている暗号アルゴリズム SHA-1 及び RSA1024 に係る移行指針」(平成20年4月 情報セキュリティ政策会議決定、平成24年10月情報セキュリティ対策推進会議改定)を踏まえて利用すること。

[http://www.nisc.go.jp/active/general/pdf/angou\\_ikoushishin.pdf](http://www.nisc.go.jp/active/general/pdf/angou_ikoushishin.pdf)

(注9) SSL 3.0 / TLS 1.0, 1.1, 1.2 で利用実績があることから当面の利用を認める。

(注10) 128-bit RC4 は、SSL (TLS 1.0 以上)に限定して利用すること。

(注11) 安全性の観点から、メッセージ長を固定して利用すべきである。