

第 6 節 2.4GHz 超 2.7GHz 以下

§ 6-1

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	2.4GHz帯アマチュア無線											
-------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	18,089	788	1,110	3,705	728	438	2,116	2,561	840	620	5,236	46

* 同一免許人が複数の総合通信局・局種にまたがっているため、全国の免許人数は、各総合通信局・局種別の値の合計ではなく、別途抽出した値とする。

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	18,521	811	1,123	3,790	741	446	2,173	2,633	853	633	5,272	46

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	18,521	811	1,123	3,790	741	446	2,173	2,633	853	633	5,272	46
ATC(アマチュア業務用)	18,521	811	1,123	3,790	741	446	2,173	2,633	853	633	5,272	46
割合 /	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 6-2

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	移動体識別(構内無線局)											
-------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	597	24	50	258	31	7	111	55	21	5	79	13

* 同一免許人が複数の総合通信局・局種にまたがっているため、全国の免許人数は、各総合通信局・局種別の値の合計ではなく、別途抽出した値とする。

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,423	34	100	606	79	9	214	134	55	6	163	23

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	1,423	34	100	606	79	9	214	134	55	6	163	23
OTY(構内無線業務用)	1,423	34	100	606	79	9	214	134	55	6	163	23
割合 /	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

§ 6-3

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

* 同一免許人が複数の総合通信局・局種にまたがっているため、全国の免許人数は、各総合通信局・局種別の値の合計ではなく、別途抽出した値とする。

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

移動する地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	31,705	0	0	31,704	0	0	0	0	1	0	0	0

* 包括免許については開設無線局数とする。

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局、移動する地球局(個別)を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

移動する地球局(個別免許)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0

移動する地球局(包括免許)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	31,660	0	0	31,660	0	0	0	0	0	0	0	0

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	45	0	0	44	0	0	0	0	1	0	0	0
CCC(電気通信業務用)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	86.7%	0.0%	0.0%	88.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SPB(宇宙運用業務用)	6	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	13.3%	0.0%	0.0%	11.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局、移動する地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC(電気通信業務用)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
SPB(宇宙運用業務用)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
SPB(宇宙運用業務用)	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC(電気通信業務用)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

局種：移動する地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
CCC(電気通信業務用)	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

送信装置数 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
送受信装置数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
送信装置数	126	0	0	125	0	0	0	0	1	0	0	0
合計装置数	128	0	0	127	0	0	0	0	1	0	0	0

*人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
送受信装置数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
送信装置数	110	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0
合計装置数	110	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
送受信装置数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
送信装置数	8	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0
合計装置数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
送受信装置数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
送信装置数	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
合計装置数	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 無線局に係る無線設備の利用状況等

(1)無線設備自体の適切性

無線設備の使用技術

(ア) デジタル/アナログ別 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	128	0	0	127	0	0	0	0	1	0	0	0
デジタル	110	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	85.9%	0.0%	0.0%	86.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
アナログ	128	0	0	127	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
デジタル・アナログ併用	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	1.6%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

*人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	110	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0
デジタル	102	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	92.7%	0.0%	0.0%	92.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
アナログ	110	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
デジタル・アナログ併用	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	1.8%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
デジタル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
アナログ	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
デジタル・アナログ併用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
デジタル	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
アナログ	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
デジタル・アナログ併用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名

N-STAR衛星移動通信システム

(イ) 変調方式 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	128	0	0	127	0	0	0	0	1	0	0	0
CW(CWまたはICW)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	4.7%	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FM(周波数変調)	5	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	3.9%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FSK-FM(FSK-FM)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	4.7%	0.0%	0.0%	4.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NM(無変調)	9	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	7.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P/4QPSK(/4シフトQPSK)	21	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	16.4%	0.0%	0.0%	16.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PM(位相変調)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	1.6%	0.0%	0.0%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	92	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	71.9%	0.0%	0.0%	72.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	110	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0
NM(無変調)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	3.6%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P/4QPSK(/4シフトQPSK)	17	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	15.5%	0.0%	0.0%	15.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PM(位相変調)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	1.8%	0.0%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	92	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	83.6%	0.0%	0.0%	83.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
CW(CWまたはICW)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	60.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FM(周波数変調)	5	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	50.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
FSK-FM(FSK-FM)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	60.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
NM(無変調)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
NM(無変調)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
P/4QPSK(/4シフトQPSK)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

空中線の特性

ア) 送信アンテナの種類(型式)(受信アンテナと共用しているものを含む) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	128	0	0	127	0	0	0	0	1	0	0	0
GG(グレゴリアン)	24	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	18.8%	0.0%	0.0%	18.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
KG(カセグレン型)	9	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	7.0%	0.0%	0.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
OP(オフセットパラボラ)	88	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	68.8%	0.0%	0.0%	69.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PA(パラボラ)	25	0	0	24	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	19.5%	0.0%	0.0%	18.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	27	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	21.1%	0.0%	0.0%	21.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	110	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0
GG(グレゴリアン)	23	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	20.9%	0.0%	0.0%	20.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
OP(オフセットパラボラ)	88	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	80.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PA(パラボラ)	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	14.5%	0.0%	0.0%	14.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	27	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	24.5%	0.0%	0.0%	24.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
KG(カセグレン型)	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	60.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PA(パラボラ)	5	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	50.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
GG(グレゴリアン)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
KG(カセグレン型)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PA(パラボラ)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

イ) 送信アンテナの絶対利得(受信アンテナと共用しているものを含む) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	128	0	0	127	0	0	0	0	1	0	0	0
0dBi未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0dBi超 10dBi以下	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.8%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10dBi超 20dBi以下	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.8%	0.0%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20dBi超 30dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30dBi超 40dBi以下	88	0	0	87	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	68.8%	0.0%	0.0%	68.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40dBi超	83	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	64.8%	0.0%	0.0%	65.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(未記入又は0dBi)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	110	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0
0dBi未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0dBi超 10dBi以下	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.9%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10dBi超 20dBi以下	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.9%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20dBi超 30dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30dBi超 40dBi以下	79	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	71.8%	0.0%	0.0%	71.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40dBi超	73	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	66.4%	0.0%	0.0%	66.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(未記入又は0dBi)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
0dBi未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N - STAR衛星移動通信システム											
0dBi超 10dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10dBi超 20dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20dBi超 30dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30dBi超 40dBi以下	5	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	50.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40dBi超	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	60.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(未記入又は0dBi)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
0dBi未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0dBi超 10dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10dBi超 20dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20dBi超 30dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30dBi超 40dBi以下	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40dBi超	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(未記入又は0dBi)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

ウ) 受信アンテナの種類(型式) [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	85	0	0	84	0	0	0	0	1	0	0	0
GG(グレゴリアン)	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	9.4%	0.0%	0.0%	9.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
KG(カセグレン型)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	5.9%	0.0%	0.0%	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
OP(オフセットパラボラ)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	45.9%	0.0%	0.0%	46.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PA(パラボラ)	23	0	0	22	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	27.1%	0.0%	0.0%	26.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X(その他)	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	16.5%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	66	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0
GG(グレゴリアン)	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	10.6%	0.0%	0.0%	10.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
OP(オフセットパラボラ)	39	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	59.1%	0.0%	0.0%	59.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PA(パラボラ)	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	24.2%	0.0%	0.0%	24.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
X(その他)	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	21.2%	0.0%	0.0%	21.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	11	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0
KG(カセグレン型)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	18.2%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PA(パラボラ)	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	27.3%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
GG(グレゴリアン)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	12.5%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
KG(カセグレン型)	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	37.5%	0.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
PA(パラボラ)	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

エ) 受信アンテナの絶対利得 [単位: 装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	85	0	0	84	0	0	0	0	1	0	0	0
0dBi未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0dBi超 10dBi以下	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	1.2%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10dBi超 20dBi以下	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	1.2%	0.0%	0.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20dBi超 30dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30dBi超 40dBi以下	43	0	0	42	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	50.6%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40dBi超	44	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	51.8%	0.0%	0.0%	52.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(未記入又は0dBi)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	66	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0
0dBi未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0dBi超 10dBi以下	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	1.5%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10dBi超 20dBi以下	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	1.5%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20dBi超 30dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30dBi超 40dBi以下	36	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	54.5%	0.0%	0.0%	54.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40dBi超	38	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	57.6%	0.0%	0.0%	57.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(未記入又は0dBi)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	11	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0
0dBi未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0dBi超 10dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10dBi超 20dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20dBi超 30dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30dBi超 40dBi以下	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	27.3%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40dBi超	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	18.2%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(未記入又は0dBi)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
装置数	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
0dBi未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
0dBi超 10dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10dBi超 20dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20dBi超 30dBi以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30dBi超 40dBi以下	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40dBi超	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(未記入又は0dBi)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

無線局の運用年数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 [単位:局]	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
1年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以上 3年未満	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	30.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以上 6年未満	5	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	50.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年以上 9年未満	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	20.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9年以上 12年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12年以上 15年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15年以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(未記入)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種 : 人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 [単位:局]	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
1年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以上 3年未満	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以上 6年未満	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	80.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年以上 9年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9年以上 12年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12年以上 15年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15年以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(未記入)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種 : 地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 [単位:局]	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
1年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以上 3年未満	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以上 6年未満	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年以上 9年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9年以上 12年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12年以上 15年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15年以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他(未記入)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N - STAR衛星移動通信システム											
局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数 [単位:局]	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1年未満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
1年以上3年未満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
3年以上6年未満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
6年以上9年未満 割合 /	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
9年以上12年未満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
12年以上15年未満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
15年以上 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
その他(未記入) 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%

無線設備の使用年数 [単位:装置]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 [局]	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数 [局]	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計装置数	32	0	0	26	0	0	0	0	6	0	0	0
1年未満 割合 /	6 18.8%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	6 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
1年以上3年未満 割合 /	6 18.8%	0 0.0%	0 0.0%	6 23.1%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
3年以上6年未満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
6年以上9年未満 割合 /	20 62.5%	0 0.0%	0 0.0%	20 76.9%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
9年以上12年未満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
12年以上15年未満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
15年以上 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 [局]	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 [局]	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計装置数	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
1年未満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
1年以上3年未満 割合 /	4 20.0%	0 0.0%	0 0.0%	4 20.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
3年以上6年未満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
6年以上9年未満 割合 /	16 80.0%	0 0.0%	0 0.0%	16 80.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
9年以上12年未満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
12年以上15年未満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
15年以上 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 [局]	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数 [局]	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計装置数	8	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1年未満	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
割合 /	75.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以上 3年未満	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以上 6年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年以上 9年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9年以上 12年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12年以上 15年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15年以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 [局]	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 [局]	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計装置数	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
1年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以上 3年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以上 6年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
6年以上 9年未満	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9年以上 12年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
12年以上 15年未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15年以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

電波を有効利用するための計画

(ア) デジタル技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	20.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステムについて提示されれば、検討予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし	8	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	80.0%	0.0%	0.0%	77.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステムについて提示されれば、検討予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

導入予定なし	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステムについて提示されれば、検討予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいデジタルシステムについて提示されれば、検討予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) ナロー化技術 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	20.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいナロー化システムについて提示されれば、検討予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし	8	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	80.0%	0.0%	0.0%	77.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

将来新しいナロー化システムについて提示されれば、検討予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいナロー化システムについて提示されれば、検討予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来新しいナロー化システムについて提示されれば、検討予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 伝送情報の圧縮技術 [単位:局]

対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	20.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし	8	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	80.0%	0.0%	0.0%	77.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入済み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年以内に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超に導入予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
導入予定なし	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(2) 無線設備の利用状況

トランスポンダーの稼働率 [単位:本]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数 [局]	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数 [局]	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計トランスポンダー数	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
10%以下	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10%超 20%以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
20%超 30%以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30%超 40%以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
40%超 50%以下	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
50%超 60%以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
60%超 70%以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
70%超 80%以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
80%超 90%以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
90%超 100%以下	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局のみの値

無線局の具体的な使用の実態

(ア) 具体的な用途 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
音声通信	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	20.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
低速データ通信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
高速データ通信(64kbps以上)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N - STAR衛星移動通信システム											
-------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

その他	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
音声通信	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
低速データ通信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
高速データ通信(64kbps以上)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
音声通信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
低速データ通信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
高速データ通信(64kbps以上)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
音声通信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
低速データ通信	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
高速データ通信(64kbps以上)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 通信経路のバックアップの有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	60.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	4	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

通信の相手方となる無線局(受信装置を含む。)の数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
無線局	無線局への有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0
	合計	60,012	0	0	60,010	0	0	0	2	0	0	0
	平均 /	6,001.2	0.0	0.0	6,667.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
	5局未満	8	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0
	割合 /	80.0%	0.0%	0.0%	77.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5局以上 10局未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10局以上 20局未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20局以上 30局未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30局以上	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
割合 /	20.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
受信設備	受信設備への有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0
	合計[台]	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	平均[台] /	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
	5台未満	10	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0
	割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5台以上 10台未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10台以上 20台未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20台以上 30台未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30台以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

*人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
無線局	無線局への有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	合計	60,004	0	0	60,004	0	0	0	0	0	0	0
	平均 /	12,000.8	0.0	0.0	12,000.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5局未満	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	60.0%	0.0%	0.0%	60.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5局以上 10局未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10局以上 20局未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20局以上 30局未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30局以上	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

受信設備	受信設備への有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計 [台]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均 [台] /	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5台未満	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5台以上 10台未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10台以上 20台未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20台以上 30台未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30台以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

局種 : 地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

無線局	無線局への有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
	合計	4	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
	平均 /	1.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
	5局未満	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
	割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	5局以上 10局未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10局以上 20局未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20局以上 30局未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30局以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

受信設備	受信設備への有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
	合計 [台]	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	平均 [台] /	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
	5台未満	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
	割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	5台以上 10台未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10台以上 20台未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20台以上 30台未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30台以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種 : 携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

無線局	無線局への有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
	平均 /	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5局未満	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5局以上 10局未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10局以上 20局未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20局以上 30局未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30局以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

受信設備	受信設備への有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計 [台]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均 [台] /	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5台未満	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	5台以上 10台未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	10台以上 20台未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	20台以上 30台未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
30台以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

通信量の管理の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

通信量

(ア) 実運用時間(平均運用時間) [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8時間以内	4	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8時間超 16時間以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16時間超 24時間以内	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	60.0%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8時間以内	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8時間超 16時間以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16時間超 24時間以内	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	80.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8時間以内	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8時間超 16時間以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16時間超 24時間以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8時間以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
8時間超 16時間以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
16時間超 24時間以内	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

3. 無線局を利用する体制の整備状況

(1) バックアップの体制

予備電源による運用可能時間

(ア) 予備電源の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化も行っている)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化を行っていない)	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化を行っている)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化も行っていない)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化も行っている)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N - STAR衛星移動通信システム											
-------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

予備電源を保有している(商用電源の2ルート化を行っていない)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化を行っている)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化も行っていない)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種 : 地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化も行っている)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化を行っていない)	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化を行っている)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化も行っていない)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種 : 携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化も行っている)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有している(商用電源の2ルート化を行っていない)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化を行っている)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
予備電源を保有していない(商用電源の2ルート化も行っていない)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 運用可能時間 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
2 ル ー ト 化 あ り	対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0
	有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	1	0	0	0
	有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	平均運用可能時間 [時間]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未 満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
24時間以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N - STAR衛星移動通信システム												
-------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 予備電源あり ルーター化なし	対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
	有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
	有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	平均運用可能時間 [時間]	16.8	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	50.0%	0.0%	0.0%	55.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未 満	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	割合 /	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	24時間以上	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
2 予備電源あり ルーター化あり	対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	平均運用可能時間 [時間]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未 満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	24時間以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
2 予備電源あり ルーター化なし	対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	平均運用可能時間 [時間]	1.7	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未 満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	24時間以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

局種：地球局		全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
2 予備電源あり ルーター化あり	対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
	有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
	有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	平均運用可能時間 [時間]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未 満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	24時間以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
2 予備電源あり ルーター化なし	対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
	有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
	有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	平均運用可能時間 [時間]	28.3	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	8時間以上 24時間未 満	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	割合 /	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	24時間以上	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N - STAR衛星移動通信システム												
-------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

局種	携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
2 予備電源あり	対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	平均運用可能時間 [時間]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	8時間以上 24時間未 満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	24時間以上 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	24時間以上 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
2 予備電源なし	対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	平均運用可能時間 [時間]	37.5	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8時間未満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	8時間以上 24時間未 満 割合 /	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	24時間以上 割合 /	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
	24時間以上 割合 /	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%

(2) 無線局の管理体制

無線局の管理体制

(ア) 管理規程の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種	人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
はい	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

局種	地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
はい	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

局種	携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
はい	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N - STAR衛星移動通信システム											
-------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(イ) 管理責任者配置の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 災害・故障時等の連絡体制の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(工) 点検の規定の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(オ) 点検実施の有無 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

4. 代替可能性の有無

(1) 他の電気通信手段への代替可能性

他の電気通信手段への代替可能性

(ア) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(イ) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替予定時期 [単位:局]

対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がある局数)	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N - STAR衛星移動通信システム											
1年超 3年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がある局数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がある局数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がある局数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(ウ) 電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替困難な理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がない局数)	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため代替は困難である	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	30.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N - STAR衛星移動通信システム											
地理的に制約があるため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
電気通信サービスを既に提供しているため代替は困難である	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信サービス(有線系又は無線系)が提供されていないため代替は困難である	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	30.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
国際的に決められたシステムであるため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	30.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がない局数)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため代替は困難である	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
電気通信サービスを既に提供しているため代替は困難である	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信サービス(有線系又は無線系)が提供されていないため代替は困難である	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
国際的に決められたシステムであるため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がない局数)	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため代替は困難である	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N - STAR衛星移動通信システム											
経済的な理由のため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
電気通信サービスを既に提供しているため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信サービス(有線系又は無線系)が提供されていないため代替は困難である	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
国際的に決められたシステムであるため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種 : 携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(電気通信サービス(有線系又は無線系)への代替可能性がない局数)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が得られないため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
電気通信サービスを既に提供しているため代替は困難である	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
代替可能な電気通信サービス(有線系又は無線系)が提供されていないため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
国際的に決められたシステムであるため代替は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(工) 他の周波数帯への移行可能性 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N - STAR衛星移動通信システム											
-------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
はい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
いいえ	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(オ) 他の周波数帯への移行予定時期 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がある局数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来代替可能な周波数が提示されれば、移行を検討予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がある局数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来代替可能な周波数が提示されれば、移行を検討予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N-STAR衛星移動通信システム											
-------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がある局数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来代替可能な周波数が提示されれば、移行を検討予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がある局数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1年超 3年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
3年超 5年以内	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5年超	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
将来代替可能な周波数が提示されれば、移行を検討予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

(カ) 他の周波数帯への移行困難な理由 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がない局数)	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	10	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため移行は困難である	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	30.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な通信(伝搬)距離が確保できないため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
国際的に決められた周波数帯であるため移行は困難である	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	44.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
目的遂行のために適した周波数であり、現段階で移行は困難である	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	30.0%	0.0%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	30.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

* 人工衛星局、地球局、携帯基地地球局を合計した値

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N - STAR衛星移動通信システム											
-------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

局種：人工衛星局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がない局数)	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため移行は困難である	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な通信(伝搬)距離が確保できないため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
国際的に決められた周波数帯であるため移行は困難である	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
目的遂行のために適した周波数であり、現段階で移行は困難である	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	40.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

局種：地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がない局数)	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答数	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため移行は困難である	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な通信(伝搬)距離が確保できないため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
国際的に決められた周波数帯であるため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
目的遂行のために適した周波数であり、現段階で移行は困難である	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
割合 /	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	N - STAR衛星移動通信システム											
局種：携帯基地地球局	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
対象回答数(他の周波数帯への移行可能性がない局数)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答数	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
有効回答率 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
非常災害時等における信頼性が確保できないため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
経済的な理由のため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
地理的に制約があるため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な通信(伝搬)距離が確保できないため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
必要な回線品質が確保できないため移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
国際的に決められた周波数帯であるため移行は困難である	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
目的遂行のために適した周波数であり、現段階で移行は困難である	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
割合 /	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

§ 6-4

総務省 平成16年度 電波の利用状況調査 調査結果

システム名	道路交通情報通信システム(VICSビーコン)											
-------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 無線局の分布状況

免許人数 [単位:者]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
免許人数	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1

* 同一免許人が複数の総合通信局・局種にまたがっているため、全国の免許人数は、各総合通信局・局種別の値の合計ではなく、別途抽出した値とする。

無線局数 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,861	120	240	808	211	15	231	620	183	118	292	23

無線局の目的 [単位:局]

	全国	北海道	東北	関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄
無線局数	2,861	120	240	808	211	15	231	620	183	118	292	23
RDI(道路管理用(道路交通情報に関する事項))	4	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0
割合 /	0.1%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%	0.0%	0.0%
RDV(道路交通情報通信用(道路交通情報に関する事項))	2,857	120	239	808	211	15	231	620	183	115	292	23
割合 /	99.9%	100.0%	99.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	97.5%	100.0%	100.0%