管理者		С		B2		B1		А	未評価	ダム数
北海道	0	0.0%	15	83.3%	3	16.7%	0	0.0%		18
青森	5	62.5%	2	25.0%	1	12.5%	0	0.0%		8
岩手	3	33.3%	6	66.7%	0	0.0%	0	0.0%		10
宮城	1	7.1%	10	71.4%	2	14.3%	1	7.1%		14
秋田	1	7.1%	8	57.1%	5	35.7%	0	0.0%		14
山形	4	30.8%	7	53.8%	2	15.4%	0	0.0%	0	13
福島	7	70.0%	2	20.0%	1	10.0%	0	0.0%		10
<b>茨</b> 城	2	28.6%	3	42.9%	2	28.6%	0	0.0%		7
栃木	5	71.4%	2	28.6%	0	0.0%	0	0.0%		7
群馬	5	71.4%	2	28.6%	0	0.0%	0	0.0%		7
埼玉	2	66.7%	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%		3
千葉	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%		5
東京	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%		0
神奈川	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	2
山梨	0	0.0%	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%		6
長野	5	29.4%	12	70.6%	0	0.0%	0	0.0%		17
新潟	2	10.0%	12	60.0%	6	30.0%	0	0.0%		20
富山	6	37.5%	6	37.5%	4	25.0%	0	0.0%	0	16
石川	6	54.5%	3	27.3%	2	18.2%	0	0.0%		11
岐阜	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%		5
静岡	2	66.7%	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%		3
愛知	1	50.0%	1	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	2
三重	2	66.7%	0	0.0%	1	33.3%	0	0.0%		3
福井	1	12.5%	3	37.5%	4	50.0%	0	0.0%		8
滋賀	0	0.0%	5	83.3%	1	16.7%	0	0.0%		6
京都	0	0.0%	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	2
大阪	0	0.0%	1	50.0%	1	50.0%	0	0.0%	1	3
兵庫	14	66.7%	6	28.6%	1	4.8%	0	0.0%		21
奈良	3	60.0%	2	40.0%	0	0.0%	0	0.0%		5
和歌山	1	20.0%	3	60.0%	0	0.0%	1	20.0%	0	5
鳥取	3	60.0%	1	20.0%	1	20.0%	0	0.0%		5
島根	4	33.3%	4	33.3%	4	33.3%	0	0.0%		12
岡山	0	0.0%	10	83.3%	2	16.7%	0	0.0%		12
広島	10	83.3%	2	16.7%	0	0.0%	0	0.0%		12
山口	5	25.0%	12	60.0%	3	15.0%	0	0.0%		20
徳島	0	0.0%	2	66.7%	1	33.3%	0	0.0%		3
香川	0	0.0%	12	80.0%	3	20.0%	0	0.0%		15
愛媛	1	16.7%	4	66.7%	1	16.7%	0	0.0%		6
高知	0	0.0%	3	50.0%	3	50.0%	0	0.0%		6
福岡	5	31.3%	11	68.8%	0	0.0%	0	0.0%		17
佐賀	10	76.9%	3	23.1%	0	0.0%	0	0.0%		13
長崎	6	17.1%	29	82.9%	0	0.0%	0	0.0%		35
熊本	0	0.0%	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%		6
大分	5	55.6%	4	44.4%	0	0.0%	0	0.0%		10
宮崎	3	23.1%	10	76.9%	0	0.0%	0	0.0%		13
鹿児島	0	0.0%	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%		3
沖縄	0	0.0%	2	33.3%	3	50.0%	1	16.7%		6
合計	142				57		3	0.7%		445
				雷与诵信部						

※「土木構造物の状態」「機械設備の状態」「電気通信設備の状態」を対象に健全度評価を算出 (ただし、上記のうち「管理用通路」「昇降設備」「係船設備」「流木止設備」「水質保全設備」は対象に含めない)

## ※健全度評価区分について

表示区分		状 態
С	<b>異状なし</b> (安全性・機能支障なし) 高	・ ダムの安全性や機能に影響を及ぼすおそれがないと判断され、状態監視を継続する。
B2	要監視段階	<ul><li>ダムの安全性及び機能は保持されていると判断されるものの、必要に応じて措置を講じる必要がある。</li></ul>
B1	(安全性・機能支障なし)   予防保全段階   (安全性・機能支障なし)	<ul><li>ダムの安全性及び機能は保持されていると判断されるものの、速やかに措置を講じる必要かある。</li></ul>
	低_	
Α	措置段階 (安全性・機能支障あり)	<ul><li>ダムの安全性及び機能への影響が認められ、直ちに措置を講じる必要がある。</li></ul>

・土木施設、機械施設、電気通信施設を対象としており、施設の状態に応じて4段階に区分し、1項目でもa判定となった場合は、総合判定をAとしている。 (「a、b1、b2、c」の順で該当する個別判定をもとに総合判定を行っている。)