

「民法の一部を改正する法律」施行後の成人式の実施について
地方自治体向けアンケート（案）

【FS】

FS1 回答者の所属する都道府県及び市町村名を記入してください。

- ・都道府県名
- ・市町村名

FS2 本アンケートを記入された担当者の方を教えてください。分科会における調査のため、必要に応じて連絡を取らせていただく場合があります。

- ・担当者名
- ・所属する部署
- ・連絡先（電話及びメールアドレス）

【MS】

現在の実施状況

Q1 あなたの自治体では、現在、成人式を行っていますか。

- ア はい
- イ いいえ（→Q5へ）

Q2 あなたの自治体における成人式の実施主体を教えてください。次の中から当てはまるものを1つ選んでください。

- ア 首長部局
- イ 教育委員会
- ウ 首長部局と教育委員会の合同開催
- エ 首長部局と新成人らによる実行委員会の合同開催
- オ 教育委員会と新成人らによる実行委員会の合同開催
- カ 首長部局、教育委員会及び新成人らによる実行委員会による合同開催
- キ 新成人らによる実行委員会
- ク そのほか（ ）

Q3 現在、成人式は何歳の者を対象に実施していますか。次の中から当てはまるものを1つ選んでください。

- ア 20歳（年度中に20歳に達する人＝19歳の者と20歳の者が対象となる）
- イ 21歳（年度中に21歳に達する人＝20歳の者と21歳の者が対象となる）
- ウ そのほか（ ）

Q4 現在、成人式は、どの時期に実施していますか。次の中から当てはまるものを1つ選んでください。

- ア 1月（成人の日を含む三連休）（SQ1 へ）
- イ 1月（ア以外）（SQ2 へ）
- ウ 3月（春休みなど）（SQ2 へ）
- エ 4月・5月（ゴールデンウィークなど）（SQ2 へ）
- オ 8月（お盆の時期など）（SQ2 へ）
- カ その他の時期（ ）（SQ2 へ）

SQ1（Q4 でアと回答された方へ）成人式を1月の成人の日を含む三連休に実施している理由はなぜですか。次の中から当てはまるものをすべて選んでください。

- ア 成人の日が1月に設定されているから。
- イ 対象者が集まりやすいから。
- ウ 会場の確保が容易であるから。
- エ 過去に希望を調査したところ、1月の成人の日を含む三連休の実施を希望する者が多かったから。
- オ その他（ ）

SQ2（Q4 でイからカまでを選択された方に）成人式を1月の成人の日を含む三連休に実施しない理由はなぜですか。次の中から当てはまるものをすべて選んでください。

- ア 1月の成人式を含む三連休に実施すると対象者が集まりにくいから。
- イ 年末年始に帰省後、仕事や学校等でUターンした後に再び帰省することが対象者にとって負担が大きいから。
- ウ 降雪や積雪の影響で交通機関が利用できなくなる可能性があるから。
- エ 会場の確保が困難であるから。
- オ 過去に希望を調査したところ、1月の成人の日を含む三連休以外の時期を希望する者が多かったから。
- カ その他（ ）

成人式の対象年齢について

Q5 2022年4月1日から民法の成年年齢が20歳から18歳に引き下げられますが、2022年度以降に実施される成人式の対象年齢について、すでに方針を検討・決定していますか。次の中から当てはまるものを1つ選んでください。

- ア 決定している。（SQ1 へ）
- イ 現在検討中である。（SQ2 へ）

ウ 検討していない。(SQ2へ)

SQ1 (Q5でアと回答された方に)

2022年4月以降に実施する成人式の対象年齢を教えてください。次の中から当てはまるものを1つ選んでください(なお、成人式の対象年齢を現状と変更する場合には、2022年4月以降に実施する初年度の成人式においては、複数の年齢を対象として行うことになるものと考えられますが、その場合は、最も低い対象年齢(翌年度以降も実施対象となる年齢)を御回答ください。)

- ア 18歳(年度中に18歳に達する人) →SSQ1へ
- イ 19歳(年度中に19歳に達する人) →SSQ1へ
- ウ 20歳(年度中に20歳に達する人) →SSQ2へ
- エ 21歳(年度中に21歳に達する人) →SSQ2へ
- オ 成人式は実施しない。 → アンケート終了です。お疲れ様でした。
- カ その他()

SSQ1(SQ1でア又はイと回答された方に)成人式の対象年齢を18歳または19歳とすることとした理由は、なぜですか。次の中から当てはまるものすべて選んでください。

- ア 民法の成年年齢が18歳に引き下げられたから。
- イ 法律上、「大人」として扱われることになる年齢の前後で成人式をすることにより、若者の自覚を促すことができるから。
- ウ 対象者が集まりやすいから。
- エ 過去に希望を調査したところ、18歳又は19歳で実施することを希望する者が多かったから。
- オ その他()

SSQ2(SQ1でア又はイと回答された方に)成人式の対象年齢を18歳または19歳とすると、2022年4月以降に実施する初年度の成人式においては、複数の年齢を対象として行うこととなりますが、どのように対処することを予定していますか。次の中から当てはまるものを1つ選んでください。

- ア 会場を大きくする。
- イ 日程を複数日程で実施する。
- ウ 特段の対処は予定していない(現状のままでも対応可能である)。
- エ 未定
- オ その他()

SSQ3(SQ1でウ又はエと回答された方に)成人式の対象年齢を20歳または21歳とする

こととした理由は、なぜですか。次の中から当てはまるものをすべて選んでください。

- ア 現状を変える必要がないから。
- イ 民法の成年年齢と成人式の対象年齢は必ずしも一致させる必要がないから。
- ウ 対象者が集まりやすいから。
- エ 過去に希望を調査したところ、20歳又は21歳で実施することを希望する者が多かったから。
- オ 18歳の1月に実施すると、受験と重なり、出席者が減少するから。
- カ 飲酒できる年齢である20歳に合わせるべきだから。
- キ 18歳で成人式を実施すると着物を着る人が減ってしまい、和装文化に触れる機会が少なくなってしまうから。
- ク 18歳で成人式を実施すると会場の確保が困難となるから。
- ケ 18歳を対象とすると、地元の旧友と再会する場としての意味合いが失われるから。
- コ 進学や就職から少し時間をおいて成人式を実施することにより、様々な経験を友人と共有することができるから。
- サ その他（ ）

成人式の実施時期について

Q6 2022年度以降に実施される成人式の実施時期について、すでに方針を検討・決定していますか。次の中から当てはまるものを1つ選んでください。

- ア 決定している。(→SQへ)
- イ 現在検討中である。
- ウ 検討していない。

SQ (Q6でアと回答された方に) 2022年4月以降に実施する成人式の実施時期を教えてください。次の中から当てはまるものを1つ選んでください。

- ア 1月(成人の日を含む三連休)
- イ 1月(ア以外)
- ウ 3月(春休みなど)
- エ 4月・5月(ゴールデンウィークなど)
- オ 8月(お盆の時期など)
- カ その他の時期()

SSQ1 (Q6SQでアと回答された方へ) 2022年4月以降に実施する成人式の実施時期を1月の成人の日を含む三連休にした理由はなぜですか。次の中からあてはまるものをすべて選んでください。

- ア 現在の実施時期を変える必要がないから。

- イ 成人の日が1月に設定されているから。
- ウ 対象者が集まりやすいから。
- エ 会場の確保が容易であるから。
- オ 過去に希望を調査したところ、1月成人の日を含む三連休で実施することを希望する者が多かったから。
- カ その他

SSQ2 (Q6SQ でイからカまでを選択された方へ) 2022年4月以降に実施する成人式の実施時期を1月の成人の日を含む三連休にしない理由はなぜですか。次の中からあてはまるものをすべて選んでください。

- ア 現在の実施時期を変える必要がないから。
- イ 現在の実施時期を変えるのは困難であるから。
- ウ 1月の成人式を含む三連休に実施するよりも対象者が集まりやすいから。
- エ 年末年始に帰省後、仕事や学校等でUターンした後に再び帰省することが対象者にとって負担が大きいから。
- オ 会場の確保が困難であるから。
- カ 過去に希望を調査したところ、1月の成人の日を含む三連休以外の時期で実施することを希望する者が多かったから。
- キ その他 ()

成人式の対象年齢や実施時期の決定時期やそのプロセスについて

Q7 (Q5でアまたはイと回答または Q6でアまたはイと回答された方) 検討にあたってのプロセスを教えてください。(複数可)

- ア 有識者会議等を新設して検討
- イ 既存の会議で検討 会議名 ()
- ウ 議会で検討
- エ 新成人対象者にアンケートを実施
- オ 2022年度に成年年齢を迎える中学生にアンケートを実施
- カ 新成人、中高生を集めて意見交換
- キ 担当部局課で検討
- ク その他 ()

Q8 (Q5でイと回答した方、Q6でイと回答した方、Q8でアと回答した方)

成人式の在り方についての決定(予定)時期を教えてください。

- ア 2019年度前半
- イ 2019年度後半

ウ 2020年度前半
エ 2020年度後半
オ 2021年度前半
カ 2021年度後半
キ 未定
ク その他