

Sivuston nopeus

Mobiili



42 / 100 Nopeus

! Pitäisi korjata:

Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <https://js.agkn.com/prod/v0/tag.js> (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/06/c0202706_11125204.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/19/f0141419_10455895.gif (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/29/b0054329_08522141.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/42/c0360042_09202220.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)

määritetty)

- https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/42/c0360042_09355103.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/50/c0145250_09010375.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/040efc4ca7b496ebd32106b5d887cddb.jpg> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/fb2bf890d3c6cbfd50f247683779e32f.jpg> (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5GNL8X&l=itm_dl1 (15 minuuttia)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MSPWGQ> (15 minuuttia)
- <https://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 tuntia)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 tuntia)
- <https://image.excite.co.jp/jp/ydn/css/ydn.min.css> (4,2 tuntia)
- <https://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> (4,4 tuntia)
- <https://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js> (5,2 tuntia)
- <https://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.exblog.js?2.2.3> (5,2 tuntia)
- https://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/tag_icon_s.png (8,6 tuntia)
- <https://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/slick.min.js?2.2.3> (8,6 tuntia)
- https://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/logo_exblog.svg (10,7 tuntia)
- https://s.eximg.jp/exblog/user2/img/images/bn_starts.png (11,6 tuntia)

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 1 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

- https://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?2.2.3

Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 1 Mt (74 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/29/b0054329_08522141.jpg koon muuttaminen voi säästää 165,7 kt (säästö 97 %).
- Resurssin https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/50/c0145250_09010375.jpg pakkaaminen voi säästää 156,6 kt (73 %:n lasku).
- Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/06/c0202706_11125204.jpg koon muuttaminen voi säästää 126,3 kt (säästö 97 %).
- Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/42/c0360042_09202220.jpg koon muuttaminen voi säästää 106,1 kt (säästö 94 %).
- Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/42/c0360042_09355103.jpg koon muuttaminen voi säästää 70,8 kt (säästö 92 %).
- Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201808%252F14%252F23%252Ff0357923_16295007.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 64,4 kt (92 %:n lasku).
- Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F72%252Ff0314272_20322532.jpg,small=100,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 63,8 kt (94 %:n lasku).
- Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F38%252Ff0295238_14124067.jpg,small=100,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 41 kt (93 %:n lasku).
- Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F08%252F35%252Fd0351435_09415020.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 32,2 kt (83 %:n lasku).
- Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F08%252F14%252Ff0354014_19204528.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 27,3 kt (84 %:n lasku).
- Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F12%252F92%252Fe0132392_08455127.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 25,4 kt (72 %:n lasku).
- Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F12%252F92%252Fe0132392_08455127.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 25,4 kt (72 %:n lasku).

- 2F1%252F201809%252F15%252F98%252Fb0275998_18105583.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 20 kt (61 %:n lasku).
- Resurssin <https://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/040efc4ca7b496ebd32106b5d887cddb.jpg> pakkaaminen voi säästää 17,3 kt (23 %:n lasku).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F33%252Ff0023333_22490980.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 16,7 kt (73 %:n lasku).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F14%252F99%252Fb0210699_22131762.jpeg,small=200,quality=75,type=jpeg pakkaaminen voi säästää 14,3 kt (68 %:n lasku).
 - Resurssin https://s.eximg.jp/exblog/user2/img/images/bn_starts.png pakkaaminen voi säästää 11,3 kt (22 %:n lasku).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F87%252Fc0078587_22525661.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 10,4 kt (50 %:n lasku).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F26%252Ff0129726_21283295.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 9,9 kt (65 %:n lasku).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F91%252Ff0347891_22265511.jpeg,small=200,quality=75,type=jpeg pakkaaminen voi säästää 8,1 kt (59 %:n lasku).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F38%252Fd0069838_11440436.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 7,9 kt (39 %:n lasku).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F13%252F46%252Fd0227246_09544403.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 7,6 kt (28 %:n lasku).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F14%252F63%252Fb0060363_21212907.jpeg,small=200,quality=75,type=jpeg pakkaaminen voi säästää 5,6 kt (30 %:n lasku).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F13%252F02%252Fc0134902_22464248.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 3,9 kt (22 %:n lasku).
 - Resurssin https://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/app/sp/btn_download_2.png pakkaaminen voi säästää 3,8 kt (26 %:n lasku).
 - Resurssin https://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/app/sp/btn_download.png pakkaaminen voi säästää 3,7 kt (32 %:n lasku).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F89%252Ff0378589_07181012.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 1,8 kt (17 %:n lasku).

- Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F14%252F63%252Fa0313763_18475546.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 1,7 kt (19 %:n lasku).
- Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F11%252F88%252Fa0341288_21400447.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 684 t (20 %:n lasku).
- Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F75%252Fd0355575_16220309.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 471 t (11 %:n lasku).
- Resurssin https://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/tag_icon_s.png pakkaaminen voi säästää 460 t (28 %:n lasku).

Harkitse korjaamista:

Ota pakkaus käyttöön

Tiivistämällä resursseja gzip- tai deflate-koodilla voit vähentää verkon kautta lähetettävien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 31,6 kt (66 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin https://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/logo_exblog.svg pakkaaminen voi säästää 29,7 kt (68 %:n lasku).
- Resurssin <https://js.agkn.com/prod/v0/tag.js> pakkaaminen voi säästää 1,7 kt (56 %:n lasku).
- Resurssin https://d.agkn.com/iframe/8613/?che=63544536&c=%7B%22bpid%22%3A%22excite_jp%22%2C%22loc%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.exblog.jp%2F%22%2C%22ref%22%3A%22-1%22%2C%22cid%22%3A%22-1%22%2C%22sid%22%3A%22-1%22%2C%22gen%22%3A%22-1%22%2C%22age%22%3A%22-1%22%2C%22cat%22%3A%22-1%22%2C%22brd%22%3A%22-1%22%7D pakkaaminen voi säästää 200 t (40 %:n lasku).

Pienennä CSS

Tiivistämällä CSS-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsenystä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 2,3 kt (17 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin https://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?2.2.3 minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,2 kt (17 %:n lasku).
- Resurssin https://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?2.2.3 minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 856 t (16 %:n lasku).
- Resurssin <https://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/slick.css?2.2.3> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 206 t (18 %:n lasku).

Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsenystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 5,1 kt (27 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <https://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?2.2.3> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 2,2 kt (27 %:n lasku).
- Resurssin <https://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,4 kt (33 %:n lasku).
- Resurssin <https://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 597 t (43 %:n lasku).
- Resurssin <https://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 414 t (13 %:n lasku).
- Resurssin <https://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.exblog.js?2.2.3> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 295 t (33 %:n lasku).
- Resurssin https://cdn.audiencedata.net/js/v1/pageview.js?owner_id=excite&site_id=news minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 282 t (24 %:n lasku).



4 Hyväksytyt säännöt

Mobiili

Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

Pienennä HTML

HTML on pienennetty. Lue lisää [HTML:n pienentämisestä](#).

Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).

100 / 100 Käyttäjän kokemukset

 5 Hyväksytyt säännöt

Vältä laajennuksia

Sivusi ei vaikuta käyttävän laajennuksia, mikä voi estää sisällön käytön monilla alustoilla. Lisätietoja [laajennusten välttämisen](#) merkityksestä.

Määritä viewport-tunniste

Sivusi määrittää laitteen kokoa vastaavan näkymän, minkä takia se piirretään ruudulle oikein kaikilla laitteilla. Lue lisää [näkymien määrittämisestä](#).

Varmista, että sisältö mahtuu näkymään kokonaan

Mobiili

Sivusi sisältö sopii näkymään. Lue lisätietoja [sisällön koon muokkaamisesta näkymään sopivaksi](#).

Mitoita napautuskohteet oikein

Kaikki sivusi linkit/painikkeet ovat tarpeeksi isoja, jotta käyttäjät voivat helposti napauttaa niitä kosketusnäytöllä. Lisätietoja [napautuskohteiden oikeasta mitoituksesta](#).

Käytä riittävän suuria kirjasinkokoja

Sivullasi oleva teksti on tarpeeksi suurta luettavaksi. Lue lisää [tarpeeksi suurien kirjasinkokojen käytöstä](#).

Työpöytä



44 / 100 Nopeus

! Pitäisi korjata:

Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

Työpöytä

- https://b92.yahoo.co.jp/js/s_retargeting.js (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://js.agkn.com/prod/v0/tag.js> (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/06/c0202706_11125204.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/19/f0141419_10455895.gif (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/29/b0054329_08522141.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/42/c0360042_09202220.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/42/c0360042_09355103.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/50/c0145250_09010375.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/flash/official/img/asokeiko_100.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/flash/official/img/baboo50_100.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/flash/official/img/kitchen-journal_100.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/flash/official/img/minassipol_50_100.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://pds.exblog.jp/pds/1/flash/official/img/sunuko_50x50_100.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/91c89e103a94043550b3e98b9c29d562.jpg> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://s.yimg.jp/images/advertising/common/js/iicon.min.js?2018091501> (9,7 minuuttia)
- <https://yads.c.yimg.jp/js/yads.js> (9,7 minuuttia)
- https://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads_vimps.js?2018091501 (9,9 minuuttia)
- <https://syndication.twitter.com/settings> (10 minuuttia)
- https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5GNL8X&l=itm_dl1 (15 minuuttia)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MSPWGQ> (15 minuuttia)
- https://connect.facebook.net/ja_JP/all.js (20 minuuttia)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minuuttia)

Työpöytä

- <https://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minuuttia)
- https://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/banner/top/bnr_pick-up-blogger.png (90,6 minuuttia)
- <https://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 tuntia)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 tuntia)
- <https://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/share.css?2.2.3> (2,1 tuntia)
- <https://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/slick.css?2.2.3> (2,1 tuntia)
- <https://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> (4,5 tuntia)
- https://b.st-hatena.com/js/bookmark_button.js (5,3 tuntia)

Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 1,2 Mt (84 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/50/c0145250_09010375.jpg koon muuttaminen voi säästää 202,7 kt (säästö 95 %).
- Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/29/b0054329_08522141.jpg koon muuttaminen voi säästää 159,4 kt (säästö 93 %).
- Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/06/c0202706_11125204.jpg koon muuttaminen voi säästää 122,6 kt (säästö 95 %).
- Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/42/c0360042_09202220.jpg koon muuttaminen voi säästää 98,4 kt (säästö 87 %).
- Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201808%252F14%252F23%252Ff0357923_16295007.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 67,5 kt (säästö 97 %).
- Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F72%252Ff0314272_20322532.jpg,small=100,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 65,9 kt (säästö 97 %).
- Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/pds/1/201809/16/42/c0360042_09355103.jpg koon muuttaminen voi säästää 63 kt (säästö 82 %).
- Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F38%252Ff0295238_14124067.jpg,small=100,quality=75,t

Työpöytä

- ype=jpg pakkaaminen voi säästää 41 kt (93 %:n lasku).
- Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F12%252F92%252Fe0132392_08455127.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 32,5 kt (säästö 92 %).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F11%252F11%252Fd0385411_02205944.jpg,small=100,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 32,4 kt (91 %:n lasku).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F08%252F35%252Fd0351435_09415020.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 32,2 kt (83 %:n lasku).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F08%252F14%252Ff0354014_19204528.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 29,9 kt (säästö 91 %).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F98%252Fb0275998_18105583.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 29,3 kt (säästö 90 %).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F13%252F46%252Fd0227246_09544403.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 23,4 kt (säästö 84 %).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F33%252Ff0023333_22490980.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 19,7 kt (säästö 87 %).
 - Resurssin <https://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/91c89e103a94043550b3e98b9c29d562.jpg> pakkaaminen voi säästää 19,2 kt (24 %:n lasku).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F38%252Fd0069838_11440436.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 17,7 kt (säästö 84 %).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F87%252Fc0078587_22525661.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 16,7 kt (säästö 79 %).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F14%252F63%252Fb0060363_21212907.jpeg,small=200,quality=75,type=jpeg koon muuttaminen voi säästää 15,6 kt (säästö 82 %).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F13%252F02%252Fc0134902_22464248.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 14,4 kt (säästö 79 %).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F14%252F99%252Fb0210699_22131762.jpeg,small=200,quality=75,type=jpeg pakkaaminen voi säästää 14,3 kt (68 %:n lasku).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F26%252Ff0129726_21283295.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 14,3 kt (68 %:n lasku).

Työpöytä

- 00,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 13 kt (säästö 84 %).
- Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F91%252Ff0347891_22265511.jpeg,small=200,quality=75,type=jpeg koon muuttaminen voi säästää 11,1 kt (säästö 81 %).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/pds/1/flash/official/img/baboo50_100.jpg pakkaaminen voi säästää 9,8 kt (69 %:n lasku).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F12%252F66%252Fc0199166_14103341.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 9,6 kt (säästö 78 %).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F89%252Ff0378589_07181012.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 7,8 kt (säästö 74 %).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F13%252F15%252Fb0365715_09091033.jpg,small=100,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 7,3 kt (86 %:n lasku).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F14%252F27%252Ff0143227_11560546.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 7,2 kt (säästö 74 %).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F14%252F63%252Fa0313763_18475546.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 6,8 kt (säästö 76 %).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F75%252Fc0139375_17425936.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 6,2 kt (säästö 65 %).
 - Resurssin https://pds.exblog.jp/pds/1/flash/official/img/kitchen-journal_100.jpg pakkaaminen voi säästää 5,9 kt (60 %:n lasku).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F10%252F30%252Fd0350330_13312024.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 5,9 kt (säästö 69 %).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F14%252F98%252Ff0019498_17411727.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 3,6 kt (säästö 57 %).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F07%252F23%252Ff0357923_15081894.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 3,1 kt (säästö 62 %).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F06%252F23%252Ff0357923_10245273.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 2,8 kt (säästö 59 %).
 - Pakkaaminen ja kohteen https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F86%252Fa0258686_18230556.jpg,small=200,quality=75,type=jpg koon muuttaminen voi säästää 2,2 kt (säästö 55 %).

Työpöytä

- Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F11%252F88%252Fa0341288_21400447.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 684 t (20 %:n lasku).
- Resurssin https://pds.exblog.jp/imgc/i=https%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201809%252F15%252F75%252Fd0355575_16220309.jpg,small=200,quality=75,type=jpg pakkaaminen voi säästää 471 t (11 %:n lasku).
- Resurssin https://pds.exblog.jp/pds/1/flash/official/img/sunuko_50x50_100.jpg pakkaaminen voi säästää 331 t (12 %:n lasku).



Harkitse korjaamista:

Ota pakkaus käyttöön

Tiivistämällä resursseja gzip- tai deflate-koodilla voit vähentää verkon kautta lähetettävien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 31,8 kt (66 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin https://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/logo_exblog.svg pakkaaminen voi säästää 29,7 kt (68 %:n lasku).
- Resurssin <https://js.agkn.com/prod/v0/tag.js> pakkaaminen voi säästää 1,7 kt (56 %:n lasku).
- Resurssin https://d.agkn.com/iframe/8613/?che=871370404&c=%7B%22bpid%22%3A%22excite_jp%22%2C%22loc%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.exblog.jp%2F%22%2C%22ref%22%3A%22-1%22%2C%22cid%22%3A%22-1%22%2C%22sid%22%3A%22-1%22%2C%22gen%22%3A%22-1%22%2C%22age%22%3A%22-1%22%2C%22cat%22%3A%22-1%22%2C%22brd%22%3A%22-1%22%7D pakkaaminen voi säästää 200 t (40 %:n lasku).
- Resurssin https://adimp.excite.co.jp/jserver/SITE=EXCITE.BLOG.FRONT/AREA=YDN.TEXT2/AA/MSZ=TEXT/OENCJP=UTF8/acc_random=34399502/pageid=19426893 pakkaaminen voi säästää 174 t (48 %:n lasku).

Pienennä CSS

Tiivistämällä CSS-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsenystä.

Työpöytä

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 917 t (13 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <https://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/base.css?2.2.3> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 711 t (12 %:n lasku).
- Resurssin <https://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/slick.css?2.2.3> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 206 t (18 %:n lasku).

Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsenystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 5,1 kt (21 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin https://b.st-hatena.com/js/bookmark_button.js minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,9 kt (22 %:n lasku).
- Resurssin <https://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,1 kt (14 %:n lasku).
- Resurssin <https://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 597 t (43 %:n lasku).
- Resurssin https://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/exblog_design.js?2.2.3 minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 452 t (39 %:n lasku).
- Resurssin <https://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 414 t (13 %:n lasku).
- Resurssin <https://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.exblog.js> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 299 t (33 %:n lasku).
- Resurssin https://cdn.audiencedata.net/js/v1/pageview.js?owner_id=excite&site_id=news minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 282 t (24 %:n lasku).



5 Hyväksytyt säännöt

Työpöytä

Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

Pienennä HTML

HTML on pienennetty. Lue lisää [HTML:n pienentämisestä](#).

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivulla ei ole ruudun piirtämisen estäviä resursseja. Lue lisää [ruudun piirtämisen estävien resurssien poistamisesta](#).

Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).