

PageSpeed Insights

Mobile



48 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- http://md.exblog.jp/img/www/topics/ameblo_import_640x200.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://md.exblog.jp/img/www/topics/bnr_blogmate_640x200.gif (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://md.exblog.jp/img/www/topics/bnr_editorcafe_640x200.gif (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201702/15/10/00000010_16535243.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Mobile

- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/31fdfbcf8c4fa2e114a21dd7ba3aad69.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/57700fae0842c5db4e85a92dcaf56bbd.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/7fa3f1b33dd464de411147085f2962c7.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/a0a1fcf86a99090dab3d42e02be454af.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/de11d94d7f3f4bd71b6855df3bfd1c44.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/hayashimarike.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/inabayukie.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/keikoaso.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/minassipol.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/a/01/42/chichacha.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/b/03/11/rinkatsu.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/b/03/14/glands2.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/c/02/34/yasushisi.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/trackback/00000010/04/towanana25402193.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/trackback/00000010/39/soudinning25384338.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beamon.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://ssl.pagoda56.com/pagoda/pagoda.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/campaign/hotto2017/blr/hotto2017_sp.png (18 Sekunden)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_right_arrow_slim_50.png (35 Sekunden)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_search.png (75 Sekunden)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_home_white.png (84 Sekunden)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/logo_excite.png (2,2 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/sp/jsflat.min.js> (2,6 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> (3 Minuten)

Mobile

- <http://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> (3,4 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/css/sp/exmod_flat.css (4 Minuten)
- <http://js1.nend.net/js/nendAdLoader.js> (4,2 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_login_white.png (4,4 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js> (4,4 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> (4,4 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?1.8.1> (4,7 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?1.8.1 (4,7 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?1.8.1 (4,8 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.exblog.js?1.8.1> (4,9 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/bg_wrapper.gif (4,9 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/slick.css?1.8.1> (5 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/css/ydn.min.css> (5 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/tag_icon_s.png (5 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/design.sp.js?1.8.1> (5 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/slick.min.js?1.8.1> (5 Minuten)
- http://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads_vimps-1.5.0.js?2017022001 (9,9 Minuten)
- http://s.yimg.jp/images/im/innerad/QC_320_50.jpg (10 Minuten)
- http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5GNL8X&l=itm_dl1 (15 Minuten)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MSPWGQ> (15 Minuten)
- <https://js.ad-stir.com/js/adstir.js> (15 Minuten)
- <http://yads.c.yimg.jp/js/yads.js> (30 Minuten)
- <http://yads.yahoo.co.jp/js/yads.js> (30 Minuten)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 Stunden)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

Mobile

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 10 blockierende Skript-Ressourcen und 6 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.1.1/jquery.min.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/design.sp.js?1.8.1>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.exblog.js?1.8.1>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?1.8.1>
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/sp/jsflat.min.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/slick.min.js?1.8.1>
- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js>
- http://adimp.excite.co.jp/jserver/SITE=IPHONE.BLOG.FRONT/AREA=IMAGE/AAMSZ=320X40/OENCJP=UTF8/TT1=6_0/TT2=NEXUS_5X/acc_random=80979115/pageid=65381075

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- http://image.excite.co.jp/jp/share/css/sp/exmod_flat.css
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?1.8.1
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?1.8.1
- <http://netdna.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.0.3/css/font-awesome.css>
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/css/ydn.min.css>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/slick.css?1.8.1>

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 194,3 KB (37 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F19%252F43%252Fb0314043_18111141.jpg,small=100,quality=75,type=jpg könnten 31 KB (88 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/inabayukie.jpg> könnten 23,7 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/57700fae0842c5db4e85a92daf56bbd.png> könnten 20,3 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/minassipol.jpg> könnten 16,2 KB (80 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/a0a1fcf86a99090dab3d42e02be454af.png> könnten 15,3 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/keikoaso.jpg> könnten 15,2 KB (79 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F20%252F31%252Fb0320131_15331188.jpg,small=300,quality=75,type=jpg könnten 13,8 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F20%252F73%252Fe0171573_23362678.jpg,small=300,quality=75,type=jpg könnten 13,5 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F21%252F64%252Fe0293664_7471899.jpg,small=300,quality=75,type=jpg könnten 12,8 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/de11d94d7f3f4bd71b6855df3bfd1c44.png> könnten 9,5 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F20%252F08%252Fd0140708_00451386.jpg,small=100,quality=75,type=jpg könnten 7,9 KB (79 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F21%252F81%252Ff0207881_08320064.jpg,small=300,quality=75,type=jpg könnten 4,2 KB (21 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/bg_wrapper.gif könnten 2,1 KB (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/campaign/hotto2017/bnr/hotto2017_sp.png könnten 1,9 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_login_white.png könnten 1,8 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_home_white.png könnten 1,7 KB (45 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_right_arrow_slim_50.png könnten 1,1 KB (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/logo_excite.png könnten 820 Byte (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://s.yimg.jp/images/im/innerad/QC_320_50.jpg könnten 702 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F21%252F53%252Fc0081453_08502900.jpg,small=100,quality=75,type=jpg könnten 593 Byte (12 %) eingespart werden.

Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 6,1 KB (67 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> könnten 3,8 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://cas.criteo.com/delivery/ajs.php?ptv=13&containerid=cr t-62598&zoneid=62598&cb=15960233285&nodis=1&charset=UTF-8&dlp=1&dc=3&atfr=0> könnten 6,1 KB (67 %) eingespart werden.

Mobile

&loc=http%3A%2F%2Fwww.exblog.jp%2F könnten 1,4 KB (54 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von http://adimp.excite.co.jp/jserver/SITE=IPHONE.BLOG.FRONT/AREA=IMAGE.3/AAMSZ=320X40/OENCJP=UTF8/TT1=6_0/TT2=NEXUS_5X/acc_random=73555054/pageid=65381075 könnten 943 Byte (62 %) eingespart werden.

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 2,1 KB (17 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?1.8.1 könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?1.8.1 könnten nach der Komprimierung 836 Byte (16 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 6,4 KB (25 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?1.8.1> könnten nach der Komprimierung 2,2 KB (27 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js> könnten nach der Komprimierung 1,4 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> könnten 1,3 KB (27 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> könnten nach der

Komprimierung 924 Byte (12 %) eingespart werden.

- Durch die Reduzierung von <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> könnten nach der Komprimierung 597 Byte (43 %) eingespart werden.



4 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen](#)

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)

99 / 100 Nutzererfahrung



Behebung empfohlen:

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Mobile

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `` und 1 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `peony-d` und 2 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<button type="button" class="slick-prev">Previous</button>` und 1 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<button type="button" class="slick-prev">Previous</button>` und 1 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `□□□□□` und 5 andere liegen nahe an anderen.



4 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Ihre Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalten Sie weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

Darstellungsbereich konfigurieren

Ihre Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte Ihrer Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalten Sie weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

Mobile

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur [Verwendung lesbarer Schriftgrößen](#).

Desktop



51 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- http://b92.yahoo.co.jp/js/s_retargeting.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://img.ak.impact-ad.jp/ic/pone/tags/0939/036453_1.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://md.exblog.jp/img/camera/pho_new_cbg_off.gif (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://md.exblog.jp/img/global/header/logo_blog.gif (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/app_banner_ad.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Desktop

- http://md.exblog.jp/img/renewal/app_banner_ip.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/blog10th_100x100.jpg (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/minassipol_top.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://md.exblog.jp/official/img/c0039735_13510081bb.jpg (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/38/3/a01383.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/39/0/a01390.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/39/3/a01393.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/39/4/a01394.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/1/a01401.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/2/a01402.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/3/a01403.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/5/a01405.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/6/a01406.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201404/15/82/541cfb5f58e678783b7e1b745aede15b.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201404/20/21/08e08dbe09b6b04784408a1376c3398c.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201702/17/98/d0f92d90cbe42068216d74071e19f483.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201702/20/02/6be5a0294d44cd957a6957004f6b2d3b.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201702/15/10/00000010_16535243.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4b10147d468c16681020d58b8445bb7c.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4dc15c8dad7a72e7cadff21051862188.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/68c479177360ea97b824a11ffca0272a.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/918a41b9ac8c0bc24094d119f23a5cd0.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/924ea10aaf7c50af563463f8d19c2629.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Desktop

- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/a7e76d7101cbb5513cb79aa8d02681b5.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/ae6106ebb1f341cc6dffe5ca7eb91622.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/dda8f016f8a9119cf06af17ac79f7e09.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/e4b8950dff8df2b3ae88ee60357da82.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/f/01/06/lacasamia2.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://xml.affiliate.rakuten.co.jp/widget/js/rakuten_widget.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://bannerfarm.aolp.jp/smartypl/33567/smartypl.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://ssl.pagoda56.com/pagoda/pagoda.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/icon_arrow02.gif (15 Sekunden)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_footerlink.gif (25 Sekunden)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/icon_home.gif (28 Sekunden)
- http://image.excite.co.jp/feed/news/js/exblog_ranking.js (29 Sekunden)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/campaign/hotto2017/blr/hotto2017.png> (43 Sekunden)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_base.css?1.8.1 (101 Sekunden)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/blr_side_newpr.png (101 Sekunden)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_exHeaderSearch.gif (103 Sekunden)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_wrapper.gif (2 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_list_blue_arrow.png (2,1 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/titleTxt_arrow.png (2,1 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_footer_bottom.gif (3,2 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> (3,3 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/feed/news/js/excite_news_top.js (3,4 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_headerTop.gif (3,6 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_footerSearch.gif (4 Minuten)

Desktop

- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/logo_excite.gif (4 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/p2m/notice/sanpo.gif> (4,2 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_footer_top.gif (4,6 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> (4,6 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_footer_blogstart.png (4,6 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_circle_search.png (4,6 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/share/css/exmodPC.css> (4,8 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/top_blogmate_logo.png (4,8 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_pages.css?1.8.1 (5 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/carousel_gallery.png (5 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/carousel_parts.png (5 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_blue_dot.png (5 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_footer_bloghelp.png (5 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_footer_home.gif (5 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_help.png (5 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_pr.gif (5 Minuten)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/tag_icon_s.png (5 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> (5 Minuten)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.exblog.js> (5 Minuten)
- http://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads_vimps-1.5.0.js?2017022001 (9,6 Minuten)
- <http://js.ad-stir.com/js/adstir.js?20130527> (15 Minuten)
- http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5GNL8X&l=itm_dl1 (15 Minuten)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MSPWGQ> (15 Minuten)
- <http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 Minuten)
- http://connect.facebook.net/ja_JP/sdk.js (20 Minuten)
- <http://md.exblog.jp/scripts/renewal/jquery.carouFredSel-6.1.0-packed.js> (23,7 Minuten)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 Minuten)

Desktop

- <http://yads.c.yimg.jp/js/yads.js> (30 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 Minuten)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 Minuten)
- <http://oxjapan-d.openx.net/w/1.0/jstag> (60 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 Minuten)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/messe/cabinet/be/be-p-9023-1.jpg?_ex=128x128 (60 Minuten)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/rakutenkobo-ebooks/cabinet/3135/2000004793135.jpg?_ex=128x128 (60 Minuten)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/rakutenkobo-ebooks/cabinet/3173/2000000113173.jpg?_ex=128x128 (60 Minuten)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/sanchya/cabinet/b2907.jpg?_ex=128x128 (60 Minuten)
- [https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=733844&betr=LB_MP_touch=\[+\]\[1\]\[8760\]](https://secure.leadback.advertising.com/adcedge/lb?site=733844&betr=LB_MP_touch=[+][1][8760]) (60 Minuten)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 Stunden)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)
- <http://cdn-ak.b.st-hatena.com/css/reset.css?79ad2285399bf3e11d4fb03a5709474001ba5fa0> (2,9 Stunden)

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 6 blockierende Skript-Ressourcen und 3 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.1/jquery.min.js>

Desktop

- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.exblog.js>
- <http://md.exblog.jp/scripts/renewal/jquery.carouFredSel-6.1.0-packed.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js>
- http://adimp.excite.co.jp/jserver/SITE=EXCITE.BLOG/AREA=BANNER/AAMSZ=468X60/OENCJP=UTF8/acc_random=95002596/pageid=19426893

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <http://image.excite.co.jp/jp/share/css/exmodPC.css>
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_base.css?1.8.1
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_pages.css?1.8.1

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 358 KB (58 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F09%252F30%252Fd0350330_11413057.png,small=300,quality=75,type=png könnten 116,7 KB (95 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/e4b8950fdff8df2b3ae88ee60357da82.jpg> könnten 41,8 KB (58 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://md.exblog.jp/official/img/c0039735_13510081bb.jpg könnten 35,2 KB (72 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pds.exblog.jp/community/logo/201404/15/82/541cfb5f58e678783b7e1b745aede15b.jpg> könnten 31,5 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F06%252F23%252Ff0357923_17075295.jpg,small=300,quality=75,type=jpg könnten 20,1 KB (95 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://md.exblog.jp/img/renewal/blog10th_100x100.jpg

Desktop

könnten 17,8 KB (77 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F20%252F99%252Fb0210699_02114510.jpg,small=300,quality=75,type=jpg könnten 16,1 KB (57 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://pds.exblog.jp/pds/1/201702/15/10/00000010_16535243.png könnten 15,6 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/dda8f016f8a9119cf06af17ac79f7e09.png> könnten 12,3 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F20%252F82%252Fa0336982_11572087.jpg,small=300,quality=75,type=jpg könnten 12,1 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/sanchya/cabinet/b2907.jpg?_ex=128x128 könnten 6,5 KB (58 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pds.exblog.jp/community/logo/201404/20/21/08e08dbe09b6b04784408a1376c3398c.jpg> könnten 5,7 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4b10147d468c16681020d58b8445bb7c.jpg> könnten 4,1 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/bnr_side_newpr.png könnten 3,3 KB (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F21%252F51%252Fa0028451_00123105.jpg,small=300,quality=75,type=jpg könnten 3,2 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/messe/cabinet/be/be-p-9023-1.jpg?_ex=128x128 könnten 2,6 KB (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_wrapper.gif könnten 2,1 KB (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4dc15c8dad7a72e7cadff21051862188.png> könnten 2 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pds.exblog.jp/community/logo/201702/17/98/d0f92d90cbe42068216d74071e19f483.jpg> könnten 1,9 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/38/3/a01383.gif> könnten 1,2 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von

Desktop

http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_list_blue_arrow.png könnten 957 Byte (86 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/top_blogmate_logo.png könnten 949 Byte (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/3/a01403.gif> könnten 912 Byte (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/5/a01405.gif> könnten 796 Byte (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/2/a01402.gif> könnten 791 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_exHeaderSearch.gif könnten 740 Byte (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/6/a01406.gif> könnten 628 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://md.exblog.jp/img/renewal/app_banner_ad.png könnten 604 Byte (14 %) eingespart werden.

Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 63,4 KB (72 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von http://xml.affiliate.rakuten.co.jp/widget/js/rakuten_widget.js könnten 34,4 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://md.exblog.jp/scripts/renewal/jquery.carouFredSel-6.1.0-packed.js> könnten 21,6 KB (60 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> könnten 3,8 KB (76 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von <https://platform.twitter.com/js/button.5b89bce04f133ec533459161985cf461.js> könnten 2,8 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://cas.criteo.com/delivery/ajs.php?zoneid=321714&nodis=1&cb=34440928185&exclude=undefined&charset=UTF-8&loc=http%3A//www.exblog.jp/> könnten 927 Byte (49 %) eingespart werden.

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 2,7 KB (15 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_base.css?1.8.1 könnten nach der Komprimierung 1,6 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_pages.css?1.8.1 könnten nach der Komprimierung 1,1 KB (14 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 2,2 KB (12 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.exblog.jp/> könnten nach der Komprimierung 2,2 KB (12 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Desktop

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 15,2 KB (24 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://xml.affiliate.rakuten.co.jp/widget/js/rakuten_widget.js könnten 10,5 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://cdn-ak.b.st-hatena.com/js/bookmark_button.js könnten nach der Komprimierung 1,9 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> könnten 1,3 KB (27 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> könnten nach der Komprimierung 924 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> könnten nach der Komprimierung 597 Byte (43 %) eingespart werden.



3 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen](#)

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)