

PageSpeed Insights

Mobile



49 / 100 Vitesse

! À corriger :

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- http://md.exblog.jp/img/www/topics/ameblo_import_640x200.png (délai d'expiration non spécifié)
- http://md.exblog.jp/img/www/topics/bnr_blogmate_640x200.gif (délai d'expiration non spécifié)
- http://md.exblog.jp/img/www/topics/bnr_editorcafe_640x200.gif (délai d'expiration non spécifié)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201702/15/10/00000010_16535243.png (délai d'expiration non spécifié)

Mobile

spécifié)

- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/31fdfbcf8c4fa2e114a21dd7ba3aad69.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/57700fae0842c5db4e85a92dcaf56bbd.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/7fa3f1b33dd464de411147085f2962c7.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/a0a1fcf86a99090dab3d42e02be454af.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/de11d94d7f3f4bd71b6855df3bfd1c44.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/hayashimariko.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/inabayukie.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/keikoaso.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/minassipol.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/e/02/34/macocafe1.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/trackback/00000010/16/japanda13126691844.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/trackback/00000010/20/kourin126469536.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://ssl.pagoda56.com/pagoda/pagoda.js> (délai d'expiration non spécifié)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_right_arrow_slim_50.png (13 secondes)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/css/sp/exmod_flat.css (24 secondes)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_login_white.png (29 secondes)
- <http://js1.nend.net/js/nendAdLoader.js> (30 secondes)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/logo_excite.png (55 secondes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/campaign/hotto2017/blr/hotto2017_sp.png (94 secondes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> (116 secondes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> (2,1 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_home_white.png (3,4 minutes)

Mobile

- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/sp/jsflat.min.js> (4,1 minutes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/slick.css?1.8.1> (4,1 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?1.8.1 (4,3 minutes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ydn/css/ydn.min.css> (4,4 minutes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js> (4,5 minutes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.exblog.js?1.8.1> (4,6 minutes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/slick.min.js?1.8.1> (4,6 minutes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/design.sp.js?1.8.1> (4,7 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/bg_wrapper.gif (4,8 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/tag_icon_s.png (4,8 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_search.png (4,8 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?1.8.1 (5 minutes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> (5 minutes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?1.8.1> (5 minutes)
- http://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads_vimps-1.5.0.js?2017030201 (9,3 minutes)
- http://s.yimg.jp/images/im/innerad/QC_320_50.jpg (9,8 minutes)
- http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5GNL8X&l=itm_dl1 (15 minutes)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MSPWGQ> (15 minutes)
- <https://js.ad-stir.com/js/adstir.js> (15 minutes)
- <http://yads.c.yimg.jp/js/yads.js> (30 minutes)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 heures)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 10 ressources de script et 6 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Mobile

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

- <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

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- 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>

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 189 Ko (réduction de 37 %).

- La compression de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F01%252F00%252Fc0183700_23105135.jpg,small=100,quality=75,type=jpg pourrait libérer 30,5 Ko (réduction de 92 %).
- La compression de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F27%252F14%252Ff0354014_11185841.jpg,small=300,quality=75,type=jpg pourrait libérer 27,9 Ko (réduction de 73 %).
- La compression de <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/inabayukie.jpg> pourrait libérer 23,7 Ko (réduction de 83 %).
- La compression de <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/57700fae0842c5db4e85a92daf56bbd.png> pourrait libérer 20,3 Ko (réduction de 16 %).
- La compression de <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/minassipol.jpg> pourrait libérer 16,2 Ko (réduction de 80 %).
- La compression de <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/a0a1fcf86a99090dab3d42e02be454af.png> pourrait libérer 15,3 Ko (réduction de 13 %).
- La compression de <http://pds.exblog.jp/pds/1/pickups/keikoaso.jpg> pourrait libérer 15,2 Ko (réduction de 79 %).
- La compression de <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/de11d94d7f3f4bd71b6855df3bfd1c44.png> pourrait libérer 9,5 Ko (réduction de 36 %).
- La compression de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F02%252F08%252Ff0237208_08411689.jpg,small=300,quality=75,type=jpg pourrait libérer 9,2 Ko (réduction de 37 %).
- La compression de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F02%252F72%252Fa0136172_10532394.jpg,small=300,quality=75,type=jpg pourrait libérer 6,7 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F02%252F60%252Ff0054260_17425055.jpg,small=300,quality=75,type=jpg pourrait libérer 4,3 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/sp/exblog_base/bg_wrapper.gif pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 32 %).
- La compression de http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/campaign/hotto2017/blr/hotto2017_sp.png pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 39 %).
- La compression de http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_login_white.png pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 63 %).

Mobile

- La compression de http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_home_white.png pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 45 %).
- La compression de http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/icon_right_arrow_slim_50.png pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 54 %).
- La compression de http://image.excite.co.jp/jp/share/images/sp/logo_excite.png pourrait libérer 820 o (réduction de 21 %).
- La compression de http://s.yimg.jp/images/im/innerad/QC_320_50.jpg pourrait libérer 702 o (réduction de 11 %).

À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 6,1 Ko (réduction de 67 %).

- La compression de <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <http://cas.criteo.com/delivery/ajs.php?ptv=13&containerid=crt-62598&zoid=62598&cb=73555054887&nodis=1&charset=UTF-8&dlp=1&dc=3&atfr=0&loc=http%3A%2F%2Fwww.exblog.jp%2F> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 54 %).
- La compression de http://adimp.excite.co.jp/jserver/SITE=IPHONE.BLOG.FRONT/AREA=IMAG E.3/AAMSZ=320X40/OENCJP=UTF8/TT1=6_0/TT2=NEXUS_5X/acc_random=70670684/pageid=65381075 pourrait libérer 943 o (réduction de 62 %).

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

Mobile

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 2,1 Ko (réduction de 17 %).

- Une réduction de la taille de http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_pages.sp.css?1.8.1 pourrait libérer 1,2 Ko (réduction de 18 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/sp/exblog_base.sp.css?1.8.1 pourrait libérer 836 o (réduction de 16 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 6,4 Ko (réduction de 25 %).

- Une réduction de la taille de <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/exblog.sp.js?1.8.1> pourrait libérer 2,2 Ko (réduction de 27 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/sp/jquery.flicksimple.js> pourrait libérer 1,4 Ko (réduction de 33 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 27 %).
- Une réduction de la taille de <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> pourrait libérer 919 o (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> pourrait libérer 597 o (réduction de 43 %) après compression.



4 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Mobile

Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).

99 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger éventuellement :

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Il est possible que certains des liens et des boutons présents sur votre page soient trop petits pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. [Augmentez la taille de ces éléments tactiles](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

Les éléments tactiles suivants sont proches d'autres éléments tactiles et il peut être nécessaire de les espacer davantage.

- L'élément tactile ``, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `□□□□□□□□□□□□`, ainsi que 2 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<button type="button" class="slick-prev">Previous</button>`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<button type="button" class="slick-prev">Previous</button>`, ainsi que 1 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.

Mobile

- L'élément tactile `□□□□□`, ainsi que 5 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.

4 règles approuvées

Éviter les plug-ins

Il semble que votre page n'utilise pas de plug-ins qui pourraient empêcher des plates-formes d'exploiter son contenu. [Pourquoi faut-il éviter les plug-ins ?](#)

Configurer la fenêtre d'affichage

Votre page spécifie une fenêtre d'affichage qui correspond aux différentes dimensions des appareils, ce qui lui permet de s'afficher correctement sur tous les appareils. En savoir plus sur la [configuration des fenêtres d'affichage](#).

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de votre page s'affiche correctement dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur l'[adaptation du contenu à la taille de la fenêtre d'affichage](#).

Utiliser des tailles de police lisibles

Le texte de votre page est lisible. En savoir plus sur l'[utilisation de tailles de police lisibles](#).

Ordinateur

Ordinateur



48 / 100 Vitesse

! À corriger :

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <http://ads.adjust-net.jp/adserver/ad/ads.js> (délai d'expiration non spécifié)
- http://b92.yahoo.co.jp/js/s_retargeting.js (délai d'expiration non spécifié)
- http://img.ak.impact-ad.jp/ic/pone/tags/0939/036453_1.js (délai d'expiration non spécifié)
- http://md.exblog.jp/img/camera/pho_new_cbg_off.gif (délai d'expiration non spécifié)
- http://md.exblog.jp/img/global/header/logo_blog.gif (délai d'expiration non spécifié)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/app_banner_ad.png (délai d'expiration non spécifié)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/app_banner_ip.png (délai d'expiration non spécifié)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/blog10th_100x100.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- http://md.exblog.jp/img/renewal/minassipol_top.png (délai d'expiration non spécifié)
- http://md.exblog.jp/official/img/c0039735_13510081bb.jpg (délai d'expiration non spécifié)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/39/0/a01390.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/39/3/a01393.gif> (délai d'expiration non spécifié)

Ordinateur

- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/39/4/a01394.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/1/a01401.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/2/a01402.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/3/a01403.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/5/a01405.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/6/a01406.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/41/1/a01411.gif> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201404/21/78/91db12bc296381b887b4a8365fa79ef6.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201503/23/08/2123a60123947c67683ec53bad3bdfdd.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201504/10/36/b3335dd4380ab8c1015b753e401add39.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201702/23/54/0275e4dbc9cdc130ed54712c6a69f366.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/community/logo/201703/02/97/3e19e9235eeb1fc1a7496f9b1c98c3ec.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- http://pds.exblog.jp/pds/1/201702/15/10/00000010_16535243.png (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4b10147d468c16681020d58b8445bb7c.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4dc15c8dad7a72e7cadff21051862188.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/68c479177360ea97b824a11ffca0272a.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/918a41b9ac8c0bc24094d119f23a5cd0.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/924ea10aaf7c50af563463f8d19c2629.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/a7e76d7101cbb5513cb79aa8d02681b5.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/ae6106ebb1f341cc6dffe5ca7eb91622.png> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/dda8f016f8a9119cf06af17ac79f7e09.png> (délai d'expiration non spécifié)

Ordinateur

- <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/e4b8950fdff8df2b3ae88ee60357da82.jpg> (délai d'expiration non spécifié)
- <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/a/03/36/nono47.png> (délai d'expiration non spécifié)
- http://xml.affiliate.rakuten.co.jp/widget/js/rakuten_widget.js (délai d'expiration non spécifié)
- <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> (délai d'expiration non spécifié)
- <https://ssl.pagoda56.com/pagoda/pagoda.js> (délai d'expiration non spécifié)
- http://cre.adjust-net.jp/pbd/iicons/JIAA_w.png (1 seconde)
- http://cre.adjust-net.jp/pbd/itexts/text_right_w.png (1 seconde)
- <http://cre.adjust-net.jp/pc/1e/ef/2027362.gif> (1 seconde)
- http://image.excite.co.jp/feed/news/js/excite_news_top.js (19 secondes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/share/css/exmodPC.css> (49 secondes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/campaign/hotto2017/blr/hotto2017.png> (98 secondes)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_footer_bottom.gif (101 secondes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> (113 secondes)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/icon_arrow02.gif (2,3 minutes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/ad/bsb.js> (2,4 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_footerSearch.gif (2,5 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/icon_home.gif (2,8 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_exHeaderSearch.gif (2,9 minutes)
- http://image.excite.co.jp/feed/news/js/exblog_ranking.js (3,3 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_headerTop.gif (4 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_footerlink.gif (4,1 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_blue_dot.png (4,3 minutes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/p2m/notice/kirei.gif> (4,5 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_footer_bloghelp.png (4,6 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_footer_home.gif (4,6 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_list_blue_arrow.png (4,6 minutes)

Ordinateur

- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_pr.gif (4,6 minutes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> (4,7 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/carousel_gallery.png (4,7 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/carousel_parts.png (4,7 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_circle_search.png (4,8 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_help.png (4,9 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_base.css?1.8.1 (4,9 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_footer_blogstart.png (5 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/share/images/logo_excite.gif (5 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_pages.css?1.8.1 (5 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/bnr_side_newpr.png (5 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_footer_top.gif (5 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_wrapper.gif (5 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/titleTxt_arrow.png (5 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/tag_icon_s.png (5 minutes)
- http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/top_blogmate_logo.png (5 minutes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.exblog.js> (5 minutes)
- <http://image.excite.co.jp/jp/p2m/notice/sanpo.gif> (5 minutes)
- http://s.yimg.jp/images/im/innerad/QC_728_90.jpg (8,9 minutes)
- http://s.yimg.jp/images/listing/tool/yads/uadf/yads_vimps-1.5.0.js?2017030201 (9,4 minutes)
- <http://md.exblog.jp/scripts/renewal/jquery.carouFredSel-6.1.0-packed.js> (14,6 minutes)
- http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5GNL8X&l=itm_dl1 (15 minutes)
- <http://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MSPWGQ> (15 minutes)
- <http://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutes)
- http://connect.facebook.net/ja_JP/sdk.js (20 minutes)
- <http://platform.twitter.com/widgets.js> (30 minutes)
- <http://yads.c.yimg.jp/js/yads.js> (30 minutes)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutes)

- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minutes)
- <http://oxjapan-d.openx.net/w/1.0/jstag> (60 minutes)
- <http://pagead2.googleadsyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutes)
- <http://servedby.openxmarket.jp/w/1.0/jstag> (60 minutes)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/book/cabinet/1403/9784800711403.jpg?_ex=128x128 (60 minutes)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/creer/cabinet/kinou3/imgrc0065456530.jpg?_ex=128x128 (60 minutes)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/maxshare/cabinet/master/1st_a/max-a09192.jpg?_ex=128x128 (60 minutes)
- http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/messe/cabinet/ph/fw-cp/ph-22034-pk-5-i.jpg?_ex=128x128 (60 minutes)
- <http://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 heures)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 heures)
- <http://cdn-ak.b.st-hatena.com/css/entry-button.css?11b891cc7f6eb2b4fbb73e9762c820a65483ec97> (11 heures)

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 6 ressources de script et 3 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.1/jquery.min.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js>
- <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.exblog.js>

Ordinateur

- <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

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <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

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 456,2 Ko (réduction de 60 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F23%252F23%252F0357923_19063442.png,small=300,quality=75,type=png permettraient de gagner 58,8 Ko (95 % de réduction).
- La compression de <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/e4b8950fdff8df2b3ae88ee60357da82.jpg> pourrait libérer 41,8 Ko (réduction de 58 %).
- La compression de http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/book/cabinet/1403/9784800711403.jpg?_ex=128x128 pourrait libérer 37,2 Ko (réduction de 86 %).
- La compression de http://md.exblog.jp/official/img/c0039735_13510081bb.jpg pourrait libérer 35,2 Ko (réduction de 72 %).
- La compression de <http://pds.exblog.jp/community/logo/201404/21/78/91db12bc296381b887b4a8365fa79ef6.jpg> pourrait libérer 35,2 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <http://pds.exblog.jp/community/logo/201503/23/08/2123a60123947c67683ec53bad3bdfdd.jpg> pourrait libérer 27,4 Ko (réduction de 86 %).
- La compression de http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/maxshare/cabinet/master/1st_a/max-a09192.jpg?_ex=128x128 pourrait libérer 24 Ko (réduction de 77 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A>

Ordinateur

- %252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F02%252F46%252Fd0227246_12192908.jpg,small=300,quality=75,type=jpg permettrait de gagner 22,3 Ko (80 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F02%252F30%252Fd0350330_14345615.jpg,small=300,quality=75,type=jpg permettrait de gagner 22,1 Ko (96 % de réduction).
 - La compression et le redimensionnement de l'image http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201702%252F24%252F51%252Fa0028451_03004662.jpg,small=300,quality=75,type=jpg permettrait de gagner 21,3 Ko (81 % de réduction).
 - La compression de <http://pds.exblog.jp/community/logo/201504/10/36/b3335dd4380ab8c1015b753e401add39.jpg> pourrait libérer 19,7 Ko (réduction de 63 %).
 - La compression de http://md.exblog.jp/img/renewal/blog10th_100x100.jpg pourrait libérer 17,8 Ko (réduction de 77 %).
 - La compression et le redimensionnement de l'image http://pds.exblog.jp/pds/1/201702/15/10/00000010_16535243.png permettrait de gagner 15,6 Ko (77 % de réduction).
 - La compression de http://thumbnail.image.rakuten.co.jp/@0_mall/creer/cabinet/kinou3/imgrc0065456530.jpg?_ex=128x128 pourrait libérer 14,9 Ko (réduction de 71 %).
 - La compression de <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/dda8f016f8a9119cf06af17ac79f7e09.png> pourrait libérer 12,3 Ko (réduction de 16 %).
 - La compression et le redimensionnement de l'image http://blogimgc.eximg.jp/i=http%253A%252F%252Fpds.exblog.jp%252Fpds%252F1%252F201703%252F02%252F99%252Fb0210699_00291299.jpg,small=300,quality=75,type=jpg permettrait de gagner 11,2 Ko (77 % de réduction).
 - La compression de http://s.yimg.jp/images/im/innerad/QC_728_90.jpg pourrait libérer 10,3 Ko (réduction de 41 %).
 - La compression de <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4b10147d468c16681020d58b8445bb7c.jpg> pourrait libérer 4,1 Ko (réduction de 36 %).
 - La compression de <http://pds.exblog.jp/pds/1/thumbnail/a/03/36/nono47.png> pourrait libérer 4 Ko (réduction de 12 %).
 - La compression de <http://pds.exblog.jp/community/logo/201703/02/97/3e19e9235eeb1fc1a7496f9b1c98c3ec.jpg> pourrait libérer 3,5 Ko (réduction de 24 %).
 - La compression de http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/bnr_side_newpr.png pourrait libérer 3,3 Ko (réduction de 29 %).
 - La compression de <http://pds.exblog.jp/community/logo/201702/23/54/0275e4dbc9cdc130ed54712c6a69f366.jpg> pourrait libérer 3,2 Ko (réduction de 23 %).

Ordinateur

- La compression de http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/bg_wrapper.gif pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 32 %).
- La compression de <http://pds.exblog.jp/pds/1/flash/top/image/4dc15c8dad7a72e7cadff21051862188.png> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 39 %).
- La compression de http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/exblog_base/icon_list_blue_arrow.png pourrait libérer 957 o (réduction de 86 %).
- La compression de http://image.excite.co.jp/jp/exblog/images/top_blogmate_logo.png pourrait libérer 949 o (réduction de 15 %).
- La compression de <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/3/a01403.gif> pourrait libérer 912 o (réduction de 21 %).
- La compression de <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/5/a01405.gif> pourrait libérer 796 o (réduction de 19 %).
- La compression de <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/2/a01402.gif> pourrait libérer 791 o (réduction de 18 %).
- La compression de http://cre.adjust-net.jp/pbd/itexts/text_right_w.png pourrait libérer 775 o (réduction de 33 %).
- La compression de http://image.excite.co.jp/jp/share/images/bg_exHeaderSearch.gif pourrait libérer 740 o (réduction de 19 %).
- La compression de <http://md.exblog.jp/skn/img/a/01/40/6/a01406.gif> pourrait libérer 628 o (réduction de 12 %).
- La compression de http://md.exblog.jp/img/renewal/app_banner_ad.png pourrait libérer 604 o (réduction de 14 %).

À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 61,2 Ko (réduction de 72 %).

- La compression de http://xml.affiliate.rakuten.co.jp/widget/js/rakuten_widget.js pourrait

Ordinateur

libérer 34,4 Ko (réduction de 83 %).

- La compression de <http://md.exblog.jp/scripts/renewal/jquery.carouFredSel-6.1.0-packed.js> pourrait libérer 21,6 Ko (réduction de 60 %).
- La compression de <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> pourrait libérer 3,8 Ko (réduction de 76 %).
- La compression de <http://cas.criteo.com/delivery/ajs.php?zoneid=321708&nodis=1&cb=93402456142&exclude=undefined&charset=UTF-8&loc=http%3A//www.exblog.jp/> pourrait libérer 917 o (réduction de 49 %).
- La compression de http://adimp.excite.co.jp/jserver/SITE=EXCITE.BLOG/AREA=IMAGE/AAMSZ=300X250/OENCJP=UTF8/acc_random=54255477/pageid=19426893 pourrait libérer 521 o (réduction de 57 %).

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 2,7 Ko (réduction de 15 %).

- Une réduction de la taille de http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_base.css?1.8.1 pourrait libérer 1,6 Ko (réduction de 16 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://image.excite.co.jp/jp/exblog/css/exblog_pages.css?1.8.1 pourrait libérer 1,1 Ko (réduction de 14 %) après compression.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 2,2 Ko (réduction de 12 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.exblog.jp/> pourrait libérer 2,2 Ko (réduction de 12 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 15,2 Ko (réduction de 24 %).

- Une réduction de la taille de http://xml.affiliate.rakuten.co.jp/widget/js/rakuten_widget.js pourrait libérer 10,5 Ko (réduction de 26 %).
- Une réduction de la taille de http://cdn-ak.b.st-hatena.com/js/bookmark_button.js pourrait libérer 1,9 Ko (réduction de 22 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <https://ssl.pagoda56.com/dmp/beacon.js> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 27 %).
- Une réduction de la taille de <http://image.excite.co.jp/jp/ox/ad.js> pourrait libérer 919 o (réduction de 12 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://image.excite.co.jp/jp/exblog/js/jquery.cookie.js> pourrait libérer 597 o (réduction de 43 %) après compression.



3 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Réduire le temps de réponse du serveur

Votre serveur a répondu rapidement. En savoir plus sur l'[optimisation du temps de réponse du serveur](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Ordinateur

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur [l'affichage du contenu prioritaire](#).