3.添付2\_テストコード\_アカウント.txt

import { test, expect } from "@playwright/test";

test("test", async ({ page }) => {

// Go to TOP

await page.goto("" + process.env.AUTH\_URL);

// è„³æ´»æ–°èžã¨ã¯ã®é–‹é–‰

await page.locator("#gnav >> text=è„³æ´»æ–°èžã¨ã¯ï¼Ÿ").click();

await page.locator('a:has-text("é–‰ã˜ã‚‹")').click();

// ãƒ­ã‚°ã‚¤ãƒ³ç”»é¢é·ç§»

await page.locator('#gnav a:has-text("ãƒ­ã‚°ã‚¤ãƒ³")').click();

await expect(page).toHaveURL("/login/");

/\*\*

\* ãƒ­ã‚°ã‚¤ãƒ³ç”»é¢ãƒªãƒ€ã‚¤ãƒ¬ã‚¯ãƒˆç¢ºèª

\*/

const redirectLoginRegax = new RegExp(

"^" + process.env.TARGET\_URL + "/login/\*"

);

// ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸

await page.locator("#gnav >> text=ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL(redirectLoginRegax);

// æ´»å‹•è¨˜éŒ²ãƒŽãƒ¼ãƒˆ

await page.locator('#gnav a:has-text("æ´»å‹•è¨˜éŒ²ãƒŽãƒ¼ãƒˆ")').click();

await expect(page).toHaveURL(redirectLoginRegax);

// ç¬‘é¡”ãƒã‚§ãƒƒã‚¯

await page.locator('#gnav a:has-text("ç¬‘é¡”ãƒã‚§ãƒƒã‚¯")').click();

await expect(page).toHaveURL(redirectLoginRegax);

// è„³åŠ›ãƒ†ã‚¹ãƒˆ

await page.locator("#gnav >> text=è„³åŠ›ãƒ†ã‚¹ãƒˆ").click();

await expect(page).toHaveURL(redirectLoginRegax);

// èªçŸ¥ç—‡ãƒã‚§ãƒƒã‚¯

await page.locator("#gnav >> text=èªçŸ¥ç—‡ãƒã‚§ãƒƒã‚¯").click();

await expect(page).toHaveURL(redirectLoginRegax);

// æ˜¥ç§‹ãƒŽãƒ¼ãƒˆå°åˆ·

await page.locator('#gnav a:has-text("æ˜¥ç§‹ãƒŽãƒ¼ãƒˆå°åˆ·")').click();

await expect(page).toHaveURL(redirectLoginRegax);

/\*\*

\* è„³æ´»æ–°èžãƒ­ã‚´ã‚¯ãƒªãƒƒã‚¯

\*/

await page.locator("#header .c-headLogo\_\_link").click();

await expect(page).toHaveURL("/");

/\*\*

\* TOPç”»é¢é·ç§»ç¢ºèª

\*/

// æ–°è¦ä¼šå“¡ç™»éŒ²ãƒœã‚¿ãƒ³

await page.locator('a:has-text("æ–°è¦ä¼šå“¡ç™»éŒ²")').click();

await expect(page).toHaveURL("/register/");

await page.locator('#gnav a:has-text("TOPãƒšãƒ¼ã‚¸")').click();

await expect(page).toHaveURL("/");

// èªçŸ¥ç—‡ãƒã‚§ãƒƒã‚¯ãƒãƒŠãƒ¼

await page

.locator('#main\_content div:has-text("èªçŸ¥ç—‡ãƒã‚§ãƒƒã‚¯ï¼ˆä¹…ç•™ç±³å¤§å­¦ç›£ä¿®ï¼‰")')

.nth(4)

.click();

await expect(page).toHaveURL(redirectLoginRegax);

await page.locator("#gnav >> text=TOPãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/");

// ã‚«ãƒ†ã‚´ãƒª ãŠçŸ¥ã‚‰ã›

await page.locator("text=ãŠçŸ¥ã‚‰ã› ã‚­ãƒ£ãƒ³ãƒšãƒ¼ãƒ³ >> a").first().click();

await expect(page).toHaveURL("/category/information/");

await page.locator("#gnav >> text=TOPãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/");

// ã‚«ãƒ†ã‚´ãƒª ã‚­ãƒ£ãƒ³ãƒšãƒ¼ãƒ³

await page.locator("text=ãŠçŸ¥ã‚‰ã› ã‚­ãƒ£ãƒ³ãƒšãƒ¼ãƒ³ >> a").nth(1).click();

await expect(page).toHaveURL("/category/campaign/");

await page.locator("#gnav >> text=TOPãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/");

// æ–°ç€è¨˜äº‹ã‚’ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹ãƒœã‚¿ãƒ³

await page.locator("text=æ–°ç€è¨˜äº‹ã‚’ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹").first().click();

await expect(page).toHaveURL("/new/");

await page.locator('#gnav a:has-text("TOPãƒšãƒ¼ã‚¸")').click();

await expect(page).toHaveURL("/");

// ãŠçŸ¥ã‚‰ã›ã‚’ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹ãƒœã‚¿ãƒ³

await page.locator("text=ãŠçŸ¥ã‚‰ã›ã‚’ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹").click();

await expect(page).toHaveURL("/category/information/");

await page.locator("#gnav >> text=TOPãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/");

// ãƒ­ã‚°ã‚¤ãƒ³ãƒœã‚¿ãƒ³

await page.locator('#main\_content a:has-text("ãƒ­ã‚°ã‚¤ãƒ³")').click();

await expect(page).toHaveURL("/login/");

/\*\*

\* ãƒ­ã‚°ã‚¤ãƒ³

\*/

await page

.locator('input[name="username-1359"]')

.fill("" + process.env.BASE\_TEST\_EMAIL);

await page

.locator('input[name="user\_password-1359"]')

.fill("" + process.env.BASE\_TEST\_PASSWORD);

await page.locator('input:has-text("ãƒ­ã‚°ã‚¤ãƒ³")').click();

await expect(page).toHaveURL("/");

/\*\*

\* ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸

\*/

await page.locator("#gnav >> text=ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/mypage/");

// ã‚­ãƒ£ãƒ³ãƒšãƒ¼ãƒ³ã‚’ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹

await page.locator("text=ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹").first().click();

await expect(page).toHaveURL("/category/campaign/");

await page.locator("#gnav >> text=ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/mypage/");

// æ´»å‹•è¨˜éŒ²ãƒŽãƒ¼ãƒˆé·ç§»

await page.locator('a:has-text("æ´»å‹•ã‚’è¨˜éŒ²ã™ã‚‹")').click();

await expect(page).toHaveURL("/activity-note/");

await page.locator("#gnav >> text=ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/mypage/");

// ç¬‘é¡”ãƒã‚§ãƒƒã‚¯é·ç§»

await page.locator('a:has-text("ç¬‘é¡”ãƒã‚§ãƒƒã‚¯ã¸")').click();

await expect(page).toHaveURL("/smile-check/");

await page.locator("#gnav >> text=ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/mypage/");

// è„³åŠ›ãƒ†ã‚¹ãƒˆã®çµæžœã‚’ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹

await page.locator('a:has-text("è„³åŠ›ãƒ†ã‚¹ãƒˆã®çµæžœã‚’ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹")').click();

await expect(page).toHaveURL("/mypage/nouryoku-result-list/");

await page.locator('a:has-text("ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸ã¸æˆ»ã‚‹")').click();

await expect(page).toHaveURL("/mypage/");

// ã‚¢ã‚«ã‚¦ãƒ³ãƒˆè¨­å®š

await page.locator("text=ã‚¢ã‚«ã‚¦ãƒ³ãƒˆè¨­å®š").click();

await expect(page).toHaveURL("/account/");

await page.locator("text=ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸ã¸æˆ»ã‚‹").click();

await expect(page).toHaveURL("/mypage/");

/\*\*

\* æ´»å‹•è¨˜éŒ²ãƒŽãƒ¼ãƒˆ

\*/

await page.locator("#gnav >> text=æ´»å‹•è¨˜éŒ²ãƒŽãƒ¼ãƒˆ").click();

await expect(page).toHaveURL("/activity-note/");

// è¨˜éŒ²ãƒ¢ãƒ¼ãƒ‰åˆ‡ã‚Šæ›¿ãˆ

await page.locator('a:has-text("è¨˜éŒ²ã‚’ã™ã‚‹")').click();

const kgValueI = "46";

const kgValueF = "5";

const mmHgValueMax = "100";

const mmHgValueMin = "80";

const bpmValue = "85";

const tempValueI = "36";

const tempValueF = "4";

const memoValue = "æœãƒ†ã‚¹ãƒˆãƒ¡ãƒ¢";

// ä½“é‡

await page.locator("text=. kg >> .text\_input").first().fill(kgValueI);

await page.locator("text=. kg >> .text\_input").nth(1).fill(kgValueF);

//æœ€é«˜è¡€åœ§

await page.locator("text=mmHg >> input").first().fill(mmHgValueMax);

//æœ€ä½Žè¡€åœ§

await page.locator("text=mmHg >> input").nth(1).fill(mmHgValueMin);

//è„ˆæ‹

await page.locator("text=bpm >> input").first().fill(bpmValue);

//ä½“æ¸©

await page.locator("text=. åº¦ >> input").first().fill(tempValueI);

await page.locator("text=. åº¦ >> input").nth(1).fill(tempValueF);

//ãƒ¡ãƒ¢

await page.locator("textarea").first().fill(memoValue);

//ä¿å­˜ã™ã‚‹

await page.locator('a:has-text("ä¿å­˜ã™ã‚‹")').first().click();

//ç™»éŒ²æƒ…å ±ã®ç¢ºèª

await expect(page.locator("text= kg >> strong")).toHaveText(

kgValueI + "." + kgValueF

);

await expect(page.locator("text=mmHg >> strong").first()).toHaveText(

mmHgValueMax

);

await expect(page.locator("text=mmHg >> strong").nth(1)).toHaveText(

mmHgValueMin

);

await expect(page.locator("text= bpm >> strong")).toHaveText(bpmValue);

await expect(page.locator("text= åº¦ >> strong")).toHaveText(

tempValueI + "." + tempValueF

);

await page.locator("text=" + memoValue).click();

// å¤œã«åˆ‡ã‚Šæ›¿ãˆ

await page.locator('button:has-text("å¤œ")').click();

// è¨˜éŒ²ãƒ¢ãƒ¼ãƒ‰åˆ‡ã‚Šæ›¿ãˆ

await page.locator('a:has-text("è¨˜éŒ²ã‚’ã™ã‚‹")').click();

const kgValueIN = "48";

const kgValueFN = "1";

const mmHgValueMaxN = "98";

const mmHgValueMinN = "76";

const bpmValueN = "90";

const tempValueIN = "37";

const tempValueFN = "1";

const memoValueN = "å¤œãƒ†ã‚¹ãƒˆãƒ¡ãƒ¢";

// ä½“é‡

await page.locator("text=. kg >> .text\_input").first().fill(kgValueIN);

await page.locator("text=. kg >> .text\_input").nth(1).fill(kgValueFN);

//æœ€é«˜è¡€åœ§

await page.locator("text=mmHg >> input").first().fill(mmHgValueMaxN);

//æœ€ä½Žè¡€åœ§

await page.locator("text=mmHg >> input").nth(1).fill(mmHgValueMinN);

//è„ˆæ‹

await page.locator("text=bpm >> input").first().fill(bpmValueN);

//ä½“æ¸©

await page.locator("text=. åº¦ >> input").first().fill(tempValueIN);

await page.locator("text=. åº¦ >> input").nth(1).fill(tempValueFN);

//ãƒ¡ãƒ¢

await page.locator("textarea").first().fill(memoValueN);

//ä¿å­˜ã™ã‚‹

await page.locator('a:has-text("ä¿å­˜ã™ã‚‹")').first().click();

//ç™»éŒ²æƒ…å ±ã®ç¢ºèª

await expect(page.locator("text= kg >> strong")).toHaveText(

kgValueIN + "." + kgValueFN

);

await expect(page.locator("text=mmHg >> strong").first()).toHaveText(

mmHgValueMaxN

);

await expect(page.locator("text=mmHg >> strong").nth(1)).toHaveText(

mmHgValueMinN

);

await expect(page.locator("text= bpm >> strong")).toHaveText(bpmValueN);

await expect(page.locator("text= åº¦ >> strong")).toHaveText(

tempValueIN + "." + tempValueFN

);

await page.locator("text=" + memoValueN).click();

// æœã«åˆ‡ã‚Šæ›¿ãˆã‚‹

await page.locator('button:has-text("æœ")').click();

//ç™»éŒ²æƒ…å ±ã®ç¢ºèª

await expect(page.locator("text= kg >> strong")).toHaveText(

kgValueI + "." + kgValueF

);

await expect(page.locator("text=mmHg >> strong").first()).toHaveText(

mmHgValueMax

);

await expect(page.locator("text=mmHg >> strong").nth(1)).toHaveText(

mmHgValueMin

);

await expect(page.locator("text= bpm >> strong")).toHaveText(bpmValue);

await expect(page.locator("text= åº¦ >> strong")).toHaveText(

tempValueI + "." + tempValueF

);

await page.locator("text=" + memoValue).click();

/\*\*

\* ç¬‘é¡”ãƒã‚§ãƒƒã‚¯ï¼ˆé·ç§»ç¢ºèªï¼‰

\*/

await page.locator('#gnav a:has-text("ç¬‘é¡”ãƒã‚§ãƒƒã‚¯")').click();

await expect(page).toHaveURL("/smile-check/");

/\*\*

\* è„³åŠ›ãƒ†ã‚¹ãƒˆ

\*/

await page.locator('#gnav a:has-text("è„³åŠ›ãƒ†ã‚¹ãƒˆ")').click();

await expect(page).toHaveURL("/nouryoku-start/");

// ãƒ†ã‚¹ãƒˆã‚’é–‹å§‹ã™ã‚‹

await page.locator('a:has-text("ãƒ†ã‚¹ãƒˆã‚’é–‹å§‹ã™ã‚‹")').click();

await expect(page).toHaveURL("/nouryoku-test/");

/\*\*

\* èªçŸ¥ç—‡ãƒã‚§ãƒƒã‚¯ï¼ˆé·ç§»ç¢ºèªï¼‰

\*/

await page.locator("#gnav >> text=èªçŸ¥ç—‡ãƒã‚§ãƒƒã‚¯").click();

await expect(page).toHaveURL("/dementia-check/");

/\*\*

\* æ˜¥ç§‹ãƒŽãƒ¼ãƒˆå°åˆ·ï¼ˆé·ç§»ç¢ºèªï¼‰

\*/

await page.locator("#gnav >> text=æ˜¥ç§‹ãƒŽãƒ¼ãƒˆå°åˆ·").click();

await expect(page).toHaveURL("/syunju/");

// Click text=ãƒ›ãƒ¼ãƒ

await page.locator("#footer >> text=ãƒ›ãƒ¼ãƒ ").click();

await expect(page).toHaveURL("/");

// Click text=ãƒ—ãƒ©ã‚¤ãƒã‚·ãƒ¼ãƒãƒªã‚·ãƒ¼

await page.locator("#footer >> text=ãƒ—ãƒ©ã‚¤ãƒã‚·ãƒ¼ãƒãƒªã‚·ãƒ¼").click();

await expect(page).toHaveURL("/about\_policy/");

// Click text=åˆ©ç”¨è¦ç´„

await page.locator("#footer >> text=åˆ©ç”¨è¦ç´„").click();

await expect(page).toHaveURL("/terms/");

});

[4.添付3\_テストコード\_画面遷移.txt](http://10.100.1.228/docushare/dsweb/Get/Document-3624/3.%e6%b7%bb%e4%bb%982_%e3%83%86%e3%82%b9%e3%83%88%e3%82%b3%e3%83%bc%e3%83%88%e3%82%99_%e3%82%a2%e3%82%ab%e3%82%a6%e3%83%b3%e3%83%88.txt)

import { test, expect } from "@playwright/test";

test("test", async ({ page }) => {

// Go to TOP

await page.goto("" + process.env.AUTH\_URL);

// è„³æ´»æ–°èžã¨ã¯ã®é–‹é–‰

await page.locator("#gnav >> text=è„³æ´»æ–°èžã¨ã¯ï¼Ÿ").click();

await page.locator('a:has-text("é–‰ã˜ã‚‹")').click();

// ãƒ­ã‚°ã‚¤ãƒ³ç”»é¢é·ç§»

await page.locator('#gnav a:has-text("ãƒ­ã‚°ã‚¤ãƒ³")').click();

await expect(page).toHaveURL("/login/");

/\*\*

\* ãƒ­ã‚°ã‚¤ãƒ³ç”»é¢ãƒªãƒ€ã‚¤ãƒ¬ã‚¯ãƒˆç¢ºèª

\*/

const redirectLoginRegax = new RegExp(

"^" + process.env.TARGET\_URL + "/login/\*"

);

// ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸

await page.locator("#gnav >> text=ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL(redirectLoginRegax);

// æ´»å‹•è¨˜éŒ²ãƒŽãƒ¼ãƒˆ

await page.locator('#gnav a:has-text("æ´»å‹•è¨˜éŒ²ãƒŽãƒ¼ãƒˆ")').click();

await expect(page).toHaveURL(redirectLoginRegax);

// ç¬‘é¡”ãƒã‚§ãƒƒã‚¯

await page.locator('#gnav a:has-text("ç¬‘é¡”ãƒã‚§ãƒƒã‚¯")').click();

await expect(page).toHaveURL(redirectLoginRegax);

// è„³åŠ›ãƒ†ã‚¹ãƒˆ

await page.locator("#gnav >> text=è„³åŠ›ãƒ†ã‚¹ãƒˆ").click();

await expect(page).toHaveURL(redirectLoginRegax);

// èªçŸ¥ç—‡ãƒã‚§ãƒƒã‚¯

await page.locator("#gnav >> text=èªçŸ¥ç—‡ãƒã‚§ãƒƒã‚¯").click();

await expect(page).toHaveURL(redirectLoginRegax);

// æ˜¥ç§‹ãƒŽãƒ¼ãƒˆå°åˆ·

await page.locator('#gnav a:has-text("æ˜¥ç§‹ãƒŽãƒ¼ãƒˆå°åˆ·")').click();

await expect(page).toHaveURL(redirectLoginRegax);

/\*\*

\* è„³æ´»æ–°èžãƒ­ã‚´ã‚¯ãƒªãƒƒã‚¯

\*/

await page.locator("#header .c-headLogo\_\_link").click();

await expect(page).toHaveURL("/");

/\*\*

\* TOPç”»é¢é·ç§»ç¢ºèª

\*/

// æ–°è¦ä¼šå“¡ç™»éŒ²ãƒœã‚¿ãƒ³

await page.locator('a:has-text("æ–°è¦ä¼šå“¡ç™»éŒ²")').click();

await expect(page).toHaveURL("/register/");

await page.locator('#gnav a:has-text("TOPãƒšãƒ¼ã‚¸")').click();

await expect(page).toHaveURL("/");

// èªçŸ¥ç—‡ãƒã‚§ãƒƒã‚¯ãƒãƒŠãƒ¼

await page

.locator('#main\_content div:has-text("èªçŸ¥ç—‡ãƒã‚§ãƒƒã‚¯ï¼ˆä¹…ç•™ç±³å¤§å­¦ç›£ä¿®ï¼‰")')

.nth(4)

.click();

await expect(page).toHaveURL(redirectLoginRegax);

await page.locator("#gnav >> text=TOPãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/");

// ã‚«ãƒ†ã‚´ãƒª ãŠçŸ¥ã‚‰ã›

await page.locator("text=ãŠçŸ¥ã‚‰ã› ã‚­ãƒ£ãƒ³ãƒšãƒ¼ãƒ³ >> a").first().click();

await expect(page).toHaveURL("/category/information/");

await page.locator("#gnav >> text=TOPãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/");

// ã‚«ãƒ†ã‚´ãƒª ã‚­ãƒ£ãƒ³ãƒšãƒ¼ãƒ³

await page.locator("text=ãŠçŸ¥ã‚‰ã› ã‚­ãƒ£ãƒ³ãƒšãƒ¼ãƒ³ >> a").nth(1).click();

await expect(page).toHaveURL("/category/campaign/");

await page.locator("#gnav >> text=TOPãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/");

// æ–°ç€è¨˜äº‹ã‚’ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹ãƒœã‚¿ãƒ³

await page.locator("text=æ–°ç€è¨˜äº‹ã‚’ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹").first().click();

await expect(page).toHaveURL("/new/");

await page.locator('#gnav a:has-text("TOPãƒšãƒ¼ã‚¸")').click();

await expect(page).toHaveURL("/");

// ãŠçŸ¥ã‚‰ã›ã‚’ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹ãƒœã‚¿ãƒ³

await page.locator("text=ãŠçŸ¥ã‚‰ã›ã‚’ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹").click();

await expect(page).toHaveURL("/category/information/");

await page.locator("#gnav >> text=TOPãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/");

// ãƒ­ã‚°ã‚¤ãƒ³ãƒœã‚¿ãƒ³

await page.locator('#main\_content a:has-text("ãƒ­ã‚°ã‚¤ãƒ³")').click();

await expect(page).toHaveURL("/login/");

/\*\*

\* ãƒ­ã‚°ã‚¤ãƒ³

\*/

await page

.locator('input[name="username-1359"]')

.fill("" + process.env.BASE\_TEST\_EMAIL);

await page

.locator('input[name="user\_password-1359"]')

.fill("" + process.env.BASE\_TEST\_PASSWORD);

await page.locator('input:has-text("ãƒ­ã‚°ã‚¤ãƒ³")').click();

await expect(page).toHaveURL("/");

/\*\*

\* ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸

\*/

await page.locator("#gnav >> text=ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/mypage/");

// ã‚­ãƒ£ãƒ³ãƒšãƒ¼ãƒ³ã‚’ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹

await page.locator("text=ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹").first().click();

await expect(page).toHaveURL("/category/campaign/");

await page.locator("#gnav >> text=ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/mypage/");

// æ´»å‹•è¨˜éŒ²ãƒŽãƒ¼ãƒˆé·ç§»

await page.locator('a:has-text("æ´»å‹•ã‚’è¨˜éŒ²ã™ã‚‹")').click();

await expect(page).toHaveURL("/activity-note/");

await page.locator("#gnav >> text=ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/mypage/");

// ç¬‘é¡”ãƒã‚§ãƒƒã‚¯é·ç§»

await page.locator('a:has-text("ç¬‘é¡”ãƒã‚§ãƒƒã‚¯ã¸")').click();

await expect(page).toHaveURL("/smile-check/");

await page.locator("#gnav >> text=ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸").click();

await expect(page).toHaveURL("/mypage/");

// è„³åŠ›ãƒ†ã‚¹ãƒˆã®çµæžœã‚’ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹

await page.locator('a:has-text("è„³åŠ›ãƒ†ã‚¹ãƒˆã®çµæžœã‚’ã‚‚ã£ã¨è¦‹ã‚‹")').click();

await expect(page).toHaveURL("/mypage/nouryoku-result-list/");

await page.locator('a:has-text("ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸ã¸æˆ»ã‚‹")').click();

await expect(page).toHaveURL("/mypage/");

// ã‚¢ã‚«ã‚¦ãƒ³ãƒˆè¨­å®š

await page.locator("text=ã‚¢ã‚«ã‚¦ãƒ³ãƒˆè¨­å®š").click();

await expect(page).toHaveURL("/account/");

await page.locator("text=ãƒžã‚¤ãƒšãƒ¼ã‚¸ã¸æˆ»ã‚‹").click();

await expect(page).toHaveURL("/mypage/");

/\*\*

\* æ´»å‹•è¨˜éŒ²ãƒŽãƒ¼ãƒˆ

\*/

await page.locator("#gnav >> text=æ´»å‹•è¨˜éŒ²ãƒŽãƒ¼ãƒˆ").click();

await expect(page).toHaveURL("/activity-note/");

// è¨˜éŒ²ãƒ¢ãƒ¼ãƒ‰åˆ‡ã‚Šæ›¿ãˆ

await page.locator('a:has-text("è¨˜éŒ²ã‚’ã™ã‚‹")').click();

const kgValueI = "46";

const kgValueF = "5";

const mmHgValueMax = "100";

const mmHgValueMin = "80";

const bpmValue = "85";

const tempValueI = "36";

const tempValueF = "4";

const memoValue = "æœãƒ†ã‚¹ãƒˆãƒ¡ãƒ¢";

// ä½“é‡

await page.locator("text=. kg >> .text\_input").first().fill(kgValueI);

await page.locator("text=. kg >> .text\_input").nth(1).fill(kgValueF);

//æœ€é«˜è¡€åœ§

await page.locator("text=mmHg >> input").first().fill(mmHgValueMax);

//æœ€ä½Žè¡€åœ§

await page.locator("text=mmHg >> input").nth(1).fill(mmHgValueMin);

//è„ˆæ‹

await page.locator("text=bpm >> input").first().fill(bpmValue);

//ä½“æ¸©

await page.locator("text=. åº¦ >> input").first().fill(tempValueI);

await page.locator("text=. åº¦ >> input").nth(1).fill(tempValueF);

//ãƒ¡ãƒ¢

await page.locator("textarea").first().fill(memoValue);

//ä¿å­˜ã™ã‚‹

await page.locator('a:has-text("ä¿å­˜ã™ã‚‹")').first().click();

//ç™»éŒ²æƒ…å ±ã®ç¢ºèª

await expect(page.locator("text= kg >> strong")).toHaveText(

kgValueI + "." + kgValueF

);

await expect(page.locator("text=mmHg >> strong").first()).toHaveText(

mmHgValueMax

);

await expect(page.locator("text=mmHg >> strong").nth(1)).toHaveText(

mmHgValueMin

);

await expect(page.locator("text= bpm >> strong")).toHaveText(bpmValue);

await expect(page.locator("text= åº¦ >> strong")).toHaveText(

tempValueI + "." + tempValueF

);

await page.locator("text=" + memoValue).click();

// å¤œã«åˆ‡ã‚Šæ›¿ãˆ

await page.locator('button:has-text("å¤œ")').click();

// è¨˜éŒ²ãƒ¢ãƒ¼ãƒ‰åˆ‡ã‚Šæ›¿ãˆ

await page.locator('a:has-text("è¨˜éŒ²ã‚’ã™ã‚‹")').click();

const kgValueIN = "48";

const kgValueFN = "1";

const mmHgValueMaxN = "98";

const mmHgValueMinN = "76";

const bpmValueN = "90";

const tempValueIN = "37";

const tempValueFN = "1";

const memoValueN = "å¤œãƒ†ã‚¹ãƒˆãƒ¡ãƒ¢";

// ä½“é‡

await page.locator("text=. kg >> .text\_input").first().fill(kgValueIN);

await page.locator("text=. kg >> .text\_input").nth(1).fill(kgValueFN);

//æœ€é«˜è¡€åœ§

await page.locator("text=mmHg >> input").first().fill(mmHgValueMaxN);

//æœ€ä½Žè¡€åœ§

await page.locator("text=mmHg >> input").nth(1).fill(mmHgValueMinN);

//è„ˆæ‹

await page.locator("text=bpm >> input").first().fill(bpmValueN);

//ä½“æ¸©

await page.locator("text=. åº¦ >> input").first().fill(tempValueIN);

await page.locator("text=. åº¦ >> input").nth(1).fill(tempValueFN);

//ãƒ¡ãƒ¢

await page.locator("textarea").first().fill(memoValueN);

//ä¿å­˜ã™ã‚‹

await page.locator('a:has-text("ä¿å­˜ã™ã‚‹")').first().click();

//ç™»éŒ²æƒ…å ±ã®ç¢ºèª

await expect(page.locator("text= kg >> strong")).toHaveText(

kgValueIN + "." + kgValueFN

);

await expect(page.locator("text=mmHg >> strong").first()).toHaveText(

mmHgValueMaxN

);

await expect(page.locator("text=mmHg >> strong").nth(1)).toHaveText(

mmHgValueMinN

);

await expect(page.locator("text= bpm >> strong")).toHaveText(bpmValueN);

await expect(page.locator("text= åº¦ >> strong")).toHaveText(

tempValueIN + "." + tempValueFN

);

await page.locator("text=" + memoValueN).click();

// æœã«åˆ‡ã‚Šæ›¿ãˆã‚‹

await page.locator('button:has-text("æœ")').click();

//ç™»éŒ²æƒ…å ±ã®ç¢ºèª

await expect(page.locator("text= kg >> strong")).toHaveText(

kgValueI + "." + kgValueF

);

await expect(page.locator("text=mmHg >> strong").first()).toHaveText(

mmHgValueMax

);

await expect(page.locator("text=mmHg >> strong").nth(1)).toHaveText(

mmHgValueMin

);

await expect(page.locator("text= bpm >> strong")).toHaveText(bpmValue);

await expect(page.locator("text= åº¦ >> strong")).toHaveText(

tempValueI + "." + tempValueF

);

await page.locator("text=" + memoValue).click();

/\*\*

\* ç¬‘é¡”ãƒã‚§ãƒƒã‚¯ï¼ˆé·ç§»ç¢ºèªï¼‰

\*/

await page.locator('#gnav a:has-text("ç¬‘é¡”ãƒã‚§ãƒƒã‚¯")').click();

await expect(page).toHaveURL("/smile-check/");

/\*\*

\* è„³åŠ›ãƒ†ã‚¹ãƒˆ

\*/

await page.locator('#gnav a:has-text("è„³åŠ›ãƒ†ã‚¹ãƒˆ")').click();

await expect(page).toHaveURL("/nouryoku-start/");

// ãƒ†ã‚¹ãƒˆã‚’é–‹å§‹ã™ã‚‹

await page.locator('a:has-text("ãƒ†ã‚¹ãƒˆã‚’é–‹å§‹ã™ã‚‹")').click();

await expect(page).toHaveURL("/nouryoku-test/");

/\*\*

\* èªçŸ¥ç—‡ãƒã‚§ãƒƒã‚¯ï¼ˆé·ç§»ç¢ºèªï¼‰

\*/

await page.locator("#gnav >> text=èªçŸ¥ç—‡ãƒã‚§ãƒƒã‚¯").click();

await expect(page).toHaveURL("/dementia-check/");

/\*\*

\* æ˜¥ç§‹ãƒŽãƒ¼ãƒˆå°åˆ·ï¼ˆé·ç§»ç¢ºèªï¼‰

\*/

await page.locator("#gnav >> text=æ˜¥ç§‹ãƒŽãƒ¼ãƒˆå°åˆ·").click();

await expect(page).toHaveURL("/syunju/");

// Click text=ãƒ›ãƒ¼ãƒ

await page.locator("#footer >> text=ãƒ›ãƒ¼ãƒ ").click();

await expect(page).toHaveURL("/");

// Click text=ãƒ—ãƒ©ã‚¤ãƒã‚·ãƒ¼ãƒãƒªã‚·ãƒ¼

await page.locator("#footer >> text=ãƒ—ãƒ©ã‚¤ãƒã‚·ãƒ¼ãƒãƒªã‚·ãƒ¼").click();

await expect(page).toHaveURL("/about\_policy/");

// Click text=åˆ©ç”¨è¦ç´„

await page.locator("#footer >> text=åˆ©ç”¨è¦ç´„").click();

await expect(page).toHaveURL("/terms/");

});