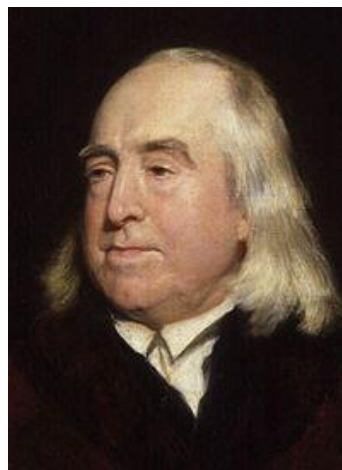


▼政治信条『佐渡が好きな最大多数個人の最大幸福』

◆パノプティコンについて 【出典】 Wikipedia
パノプティコン (Panopticon) とは、全展望監視システムのこと。all「すべてを」(pan-) observe「みる」(-opticon) という意味である。
イギリスの哲学者ジェレミ・ベンサムが弟サミュエルに示唆を受け設計した刑務所その他施設の構想である。
功利主義者であったベンサムは、「**社会の幸福の極大化を見込むには、犯罪者や貧困者層の幸福を底上げすることが肝要である**」と考えていた。ブラインドなどによって、収容者たちにはお互いの姿や看守が見えなかった一方で、看守はその位置からすべての収容者を監視することができた。⇒見られている意識の醸成による更生。



【出典】まきむく通信



【出典】 Wikipedia

◆ジェレミ・ベンサムについて 【出典】 Wikipedia
Jeremy Bentham(1748年2月15日～1832年6月6日) は、イギリスの哲学者・経済学者・法学者。
功利主義の創始者として有名である。
ベンサムは法や社会の改革を多く提案しただけでなく、改革の根底に据えられるべき道徳的原理を考案した。
「快樂や幸福をもたらす行為が善である」というベンサムの哲学は功利主義と呼ばれる。ベンサムの基本的な考え方は、『正しい行い』とは、「効用」を最大化するあらゆるものだと言うもの。ベンサムは、**正しい行為や政策とは「最大多数個人の最大幸福」** (the greatest happiness of the greatest number) をもたらすものであると論じた。「**最大多数個人の最大幸福**」とは、「**個人の幸福の総計が社会全体の幸福であり、社会全体の幸福を最大化すべきである**」という意味である。しかし彼は後に、「**最大多数**」という要件を落として「**最大幸福原理**」 (the greatest happiness principle) と彼が呼ぶものを採用した。幸福計算によれば、「**期待効用**」は「**自然効用**」よりもはるかに高くなるので、ベンサムは多数者の利益のために少数者を犠牲にすることを支持しないのである。

▼政治とは 理想の現実化 なのか 現実の理想化なのか

◆砂山を両方から掘っていくイメージ



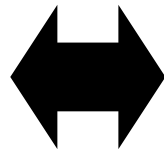
【出典】 <http://photozou.jp/photo/show/300557/35734367>



PPAP ならぬ RGGR

【出典】 youtube <http://rocketnews24.com/2016/10/12/811319/>

絵に描いた餅



餅も描かなければ
焼き餅も焼けない

◆ビジョンの共有 および 世界観の共有の重要性



神ってる！？上横山◎



【出典】 集落のプロモーションビデオのたたき台 (制作：スタジオマクワカ)

▼ 『定性⇔定量』と『見える化』の重要性について

◆ 『定性⇔定量』について 【出典】 Wikipedia
定量目標／定性目標 一般的には、数値化が可能な目標は定量目標、数値化が難しい質的な目標は定性目標とされている。しかし定性的な目標も、計数的な技術を用いて管理指標を明確にし、定量的な目標に変換できるものも少なくない。逆に定量目標も、その達成イメージを具体的にするために定性的に表現することも可能である。
∴定量化⇒『エクセルとお友達になる』と可能になる！

◆ 『見える化』について 【出典】 Wikipedia
見える化（みえるか）とは、広義には可視化と同義だが、狭義には可視化されづらい作業の可視化を指す経営上の手法として使用される言葉である。学術的な用語として確立した言葉ではない。この語は、もともと、企業活動の漠然とした部分を数値などの客観的に判断できる指標で把握するための可視化に対して用いられた。

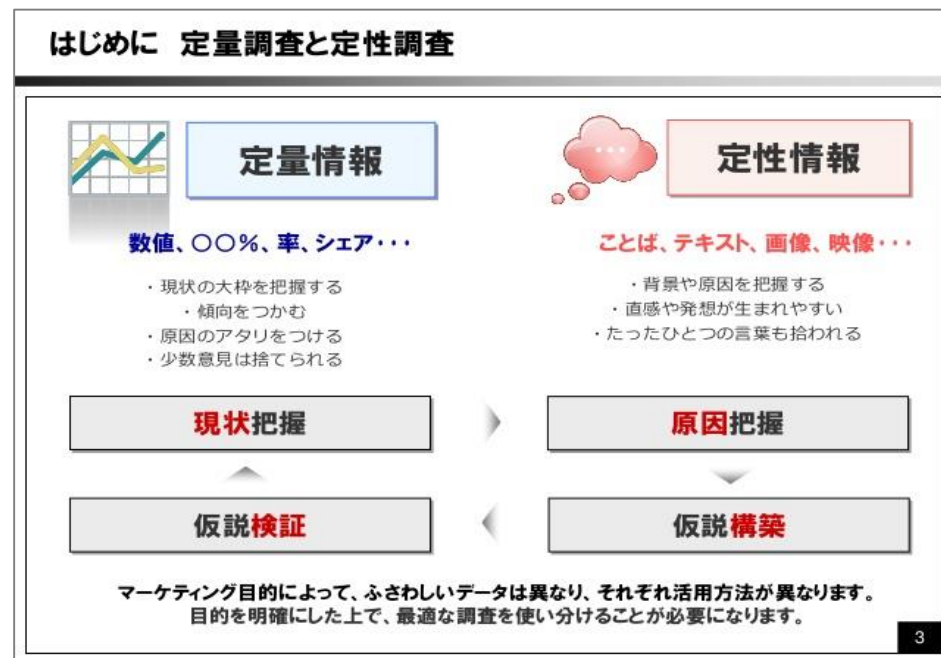
▼ 【例】佐渡を世界遺産にすることについて

【定性的事項】

- 金に関する不動産を保全する。
- 地域の誇りを醸成する。
- （結果として）観光振興に寄与する。

【定量的事項】

- 合計5,380億円分の金銀銅が佐渡で算出！！
- 観光客数が年間1万人増加するとすると、
島内旅行消費額56,287円×10,000人≒5.6億円
及びそれに伴う経済波及効果≒10億円



【出典】 <https://www.slideshare.net/> 株式会社ドゥ・ハウス

▼『PDCAサイクル』と『好奇心』の重要性について

◆PDCAサイクル 【出典】Wikipedia
(PDCA cycle、plan-do-check-act cycle)

事業活動における生産管理や品質管理などの管理業務を円滑に進める手法の一つ。Plan（計画）⇒ Do（実行）⇒ Check（評価）⇒ Act（改善）の4段階を繰り返すことによって、業務を継続的に改善する。

◆好奇心とは・・・物事を探求しようとする根源的な心。
⇒社会人として、好奇心＝知りたがりの心を持って仕事に従事することで、最良の結果が得られると考える。

◆室岡の考える

議員の職能とは・・・『知りたがりのへちこうぜい』

市職員の職能とは・・・『知りたがりのやりたがり』

▼行政におけるPDCAの時間軸

▼政策立案プロセス 現状認識⇒課題認識⇒仮説設定⇒検証⇒提案

1 Plan（計画）⇒（n-1年度）

～12月：予算要求 ～2月：予算査定と予算編成 ～3月：議会議決

2 Do（実行）⇒（n年度）

4月～3月：事業執行

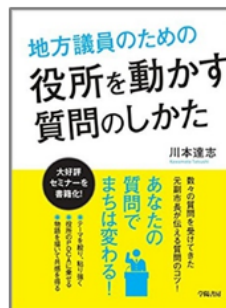


3 Check（評価）⇒（n+1年度）

8月～9月：事務・事業評価と決算審査・認定

4 Act（改善）⇒（n+1年度）

～10月：総合計画等を踏まえ、次年度以降の事業実施計画を策定



【出典】
川本達志著：
地方議員のための
役所を動かす質問
のしかた

▼佐渡市 市民福祉部 市民生活課 温泉来場者数一覧（表）

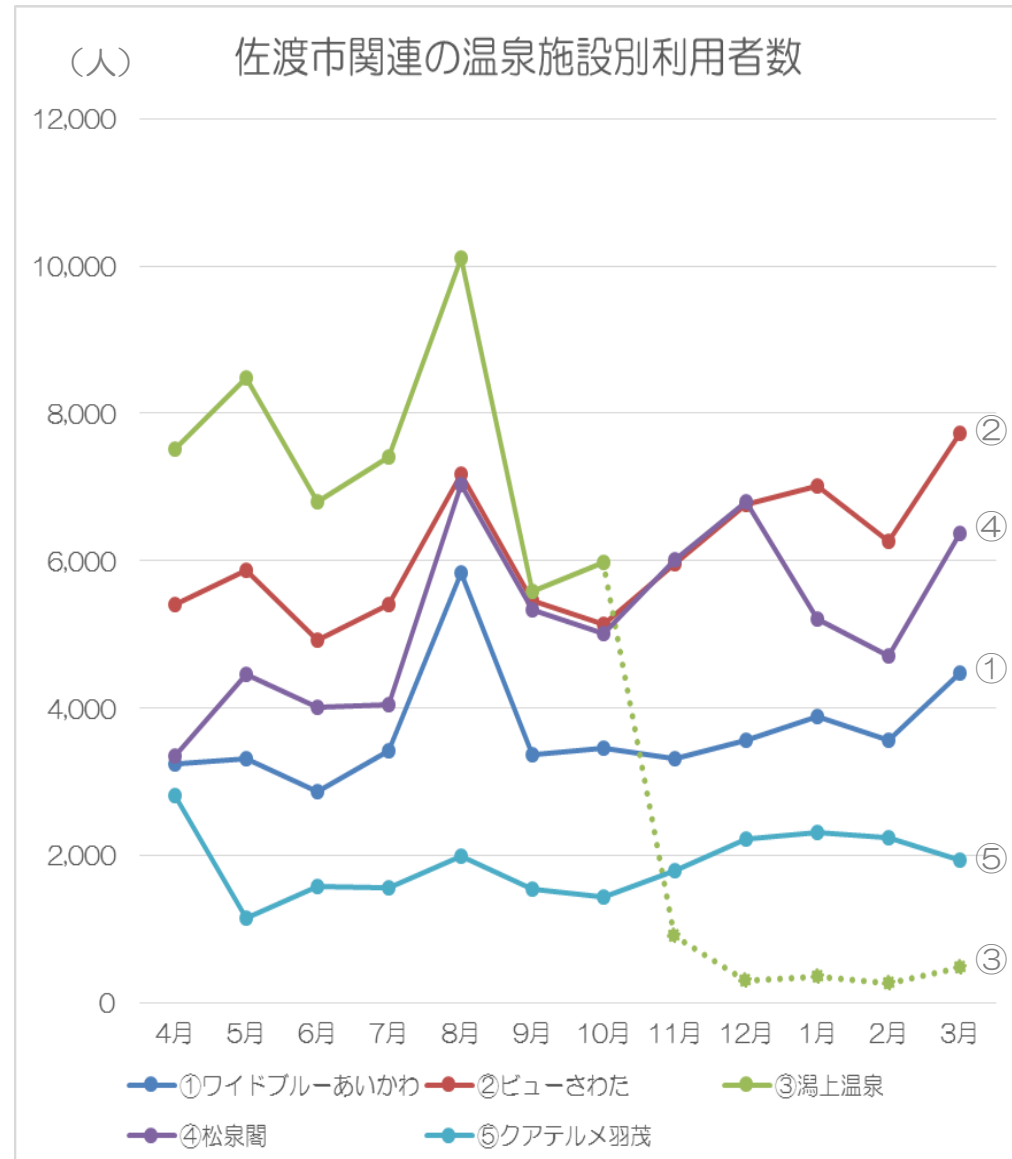
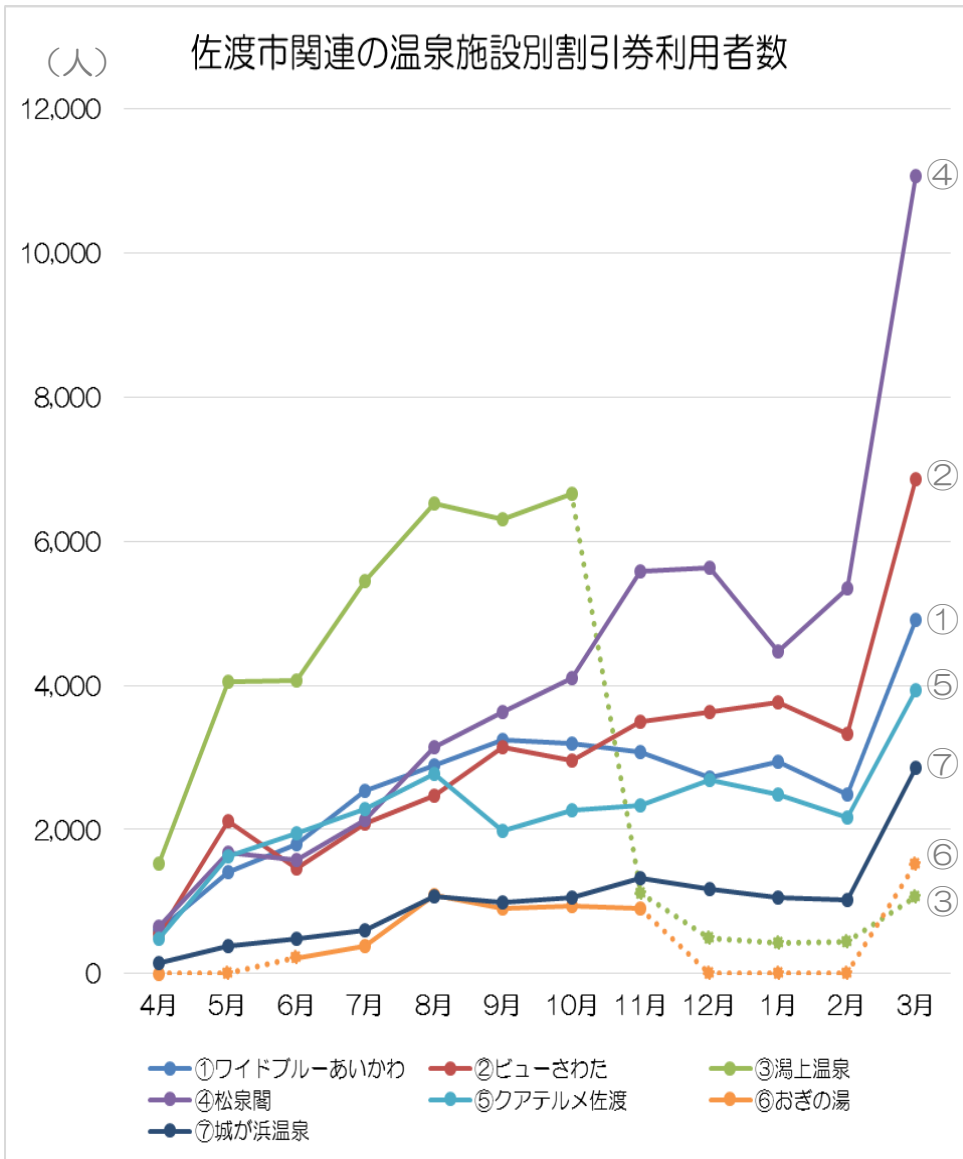
▼佐渡市関連の温泉施設別割引券利用者数

利用月		①ワイドブルーあいかわ	②ビューさわた	③湯上温泉	④松泉閣	⑤クアテルメ佐渡	⑥おぎの湯	⑦城が浜温泉	合計		
		計	計	計	計	計	計	計	大人	小人	計
2018年度	4月	605	553	1,528	649	483	0	150	3,871	97	3,968
	5月	1,417	2,114	4,049	1,686	1,635	0	379	11,178	102	11,280
	6月	1,803	1,461	4,070	1,576	1,950	217	485	11,417	145	11,562
	7月	2,539	2,085	5,452	2,137	2,292	379	604	14,819	669	15,488
	8月	2,886	2,471	6,522	3,141	2,778	1,099	1,075	18,918	1,054	19,972
	9月	3,241	3,140	6,305	3,639	1,980	904	986	19,661	534	20,195
	10月	3,198	2,958	6,666	4,107	2,268	936	1,062	20,671	524	21,195
	11月	3,076	3,497	1,123	5,583	2,340	904	1,321	17,327	517	17,844
	12月	2,730	3,629	497	5,638	2,691	0	1,180	15,867	498	16,365
	1月	2,940	3,763	423	4,479	2,481	0	1,053	14,320	819	15,139
	2月	2,480	3,326	447	5,354	2,163	0	1,026	14,494	302	14,796
	3月	4,910	6,857	1,066	11,071	3,927	1,522	2,859	31,192	1,020	32,212
	合計（人）		31,825	35,854	38,148	49,060	26,988	5,961	12,180	193,735	6,281
支払額（円）		3,182,500	3,585,400	3,814,800	4,906,000	2,698,800	596,100	1,218,000	16,819,100		

▼佐渡市関連の温泉施設別利用者数

利用月		①ワイドブルーあいかわ	②ビューさわた	③湯上温泉	④松泉閣	⑤クアテルメ羽茂	合計
2018年度	4月	3,240	5,414	7,512	3,354	2,811	22,331
	5月	3,318	5,882	8,481	4,462	1,151	23,294
	6月	2,867	4,922	6,804	4,011	1,588	20,192
	7月	3,417	5,406	7,407	4,055	1,560	21,845
	8月	5,831	7,181	10,101	7,029	1,996	32,138
	9月	3,374	5,456	5,593	5,334	1,544	21,301
	10月	3,465	5,143	5,988	5,015	1,444	21,055
	11月	3,310	5,956	918	6,010	1,804	17,998
	12月	3,561	6,763	316	6,799	2,228	19,667
	1月	3,890	7,011	356	5,213	2,314	18,784
	2月	3,573	6,274	269	4,710	2,253	17,079
	3月	4,479	7,726	492	6,367	1,934	20,998
	計		44,325	73,134	54,237	62,359	22,627
目標来場者数		66,488	109,701	81,356	93,539	33,941	385,023
損益分岐点来場者数		58,952	97,268	72,135	82,937	30,094	341,387

佐渡市 市民福祉部 市民生活課 温泉来場者数一覧 (グラフ) 6



▼佐渡市 産業観光部 世界遺産推進課 事業一覧 (表)

◆佐渡を世界遺産にすることへの事業費について

【出典】佐渡市 産業観光部 世界遺産推進課 資料を元に室岡が作成

▼平成24～28年度 直近5年の世界遺産推進費支出額

【事業別支出額】

(単位：千円)

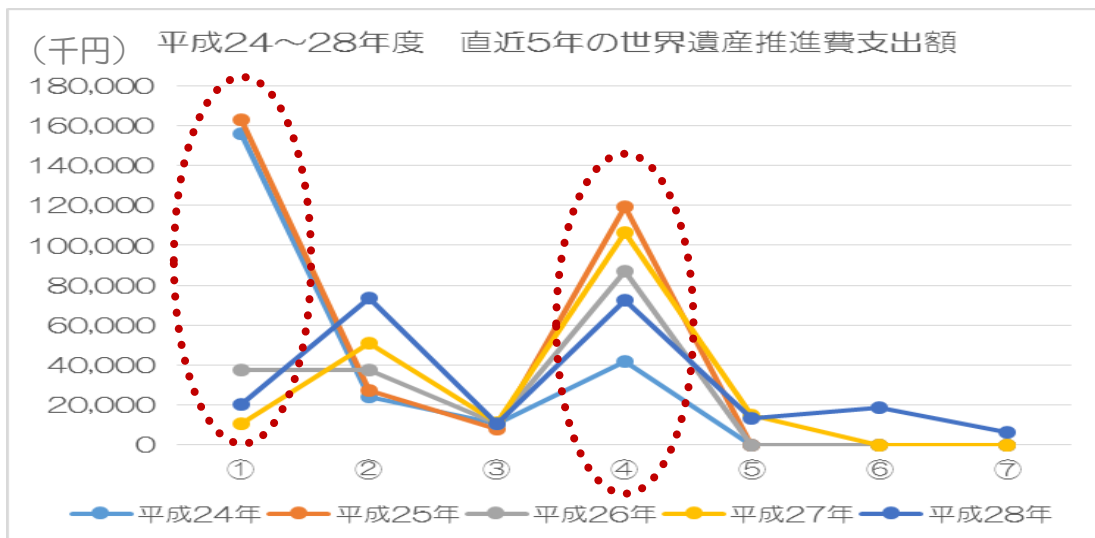
事業名称	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	事業別支出額累計	事業別支出額平均	事業別支出額割合
①世界遺産文化財指定事業	156,139	163,160	37,389	10,308	20,080	387,075	77,415	34%
②世界遺産登録推進事業	23,792	27,029	37,643	50,859	73,348	212,671	42,534	19%
③世界遺産普及啓発・情報発信事業	10,350	8,008	10,276	10,786	10,279	49,699	9,940	4%
④世界遺産保存整備事業	41,827	119,475	86,987	106,513	72,638	427,440	85,488	38%
⑤世界遺産登録推進事業【経済対策】	0	0	0	15,077	13,360	28,437	5,687	3%
⑥(繰明)世界遺産保存整備事業	0	0	0	0	18,477	18,477	3,695	2%
⑦(繰明)「世界に誇る絹と金のみち」 広域周遊ルート誘客促進事業	0	0	0	0	6,141	6,141	1,228	1%
合計	232,108	317,672	172,295	193,543	214,322	1,129,940	225,988	100%

【財源内訳】

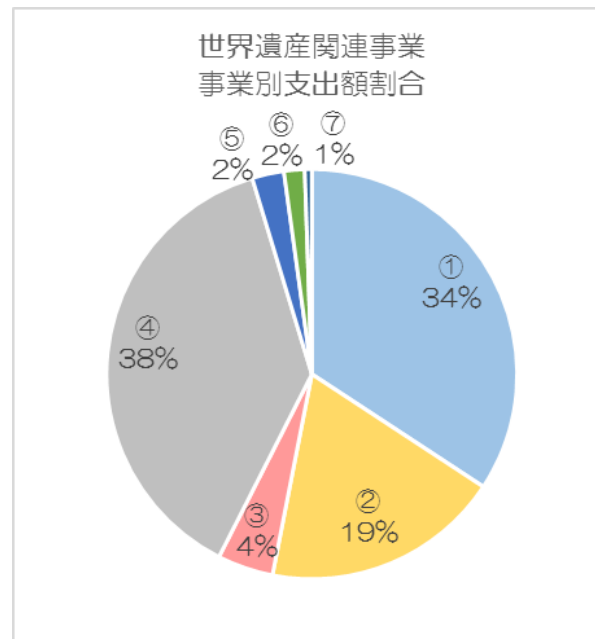
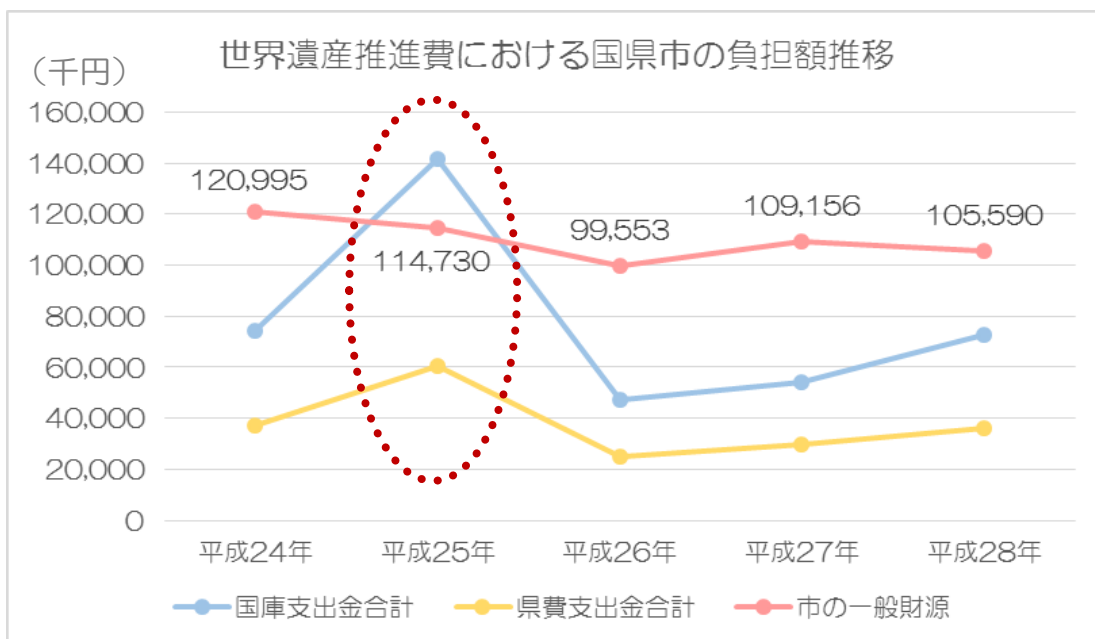
(単位：千円)

財源	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	財源別累計	財源別平均	財源別支出額割合
国補助金	74,076	141,530	47,048	46,657	58,826			
国交付金	0	0	0	7,538	14,018			
国庫支出金合計	74,076	141,530	47,048	54,195	72,844	389,693	77,939	34%
県補助金	37,037	60,574	24,818	29,806	35,888			
県費支出金合計	37,037	60,574	24,818	29,806	35,888	188,123	37,625	17%
分担金	0	838	876	386	0	2,100	420	0%
市の一般財源	120,995	114,730	99,553	109,156	105,590	550,024	110,005	49%
合計	232,108	317,672	172,295	193,543	214,322	1,129,939	225,988	100%

▼佐渡市 産業観光部 世界遺産推進課 事業一覧 (グラフ)



事業名称
①世界遺産文化財指定事業
②世界遺産登録推進事業
③世界遺産普及啓発・情報発信事業
④世界遺産保存整備事業
⑤世界遺産登録推進事業【経済対策】
⑥(線明)世界遺産保存整備事業
⑦(線明)「世界に誇る絹と金のみち」 広域周遊ルート誘客促進事業

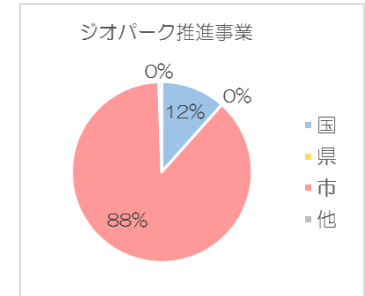


▼ (世界的) 三資産事業および国県市他の負担割合一覽

▼日本ジオパーク関連事業費の国県市他の負担割合 ⇒社会教育課 (単位：円)

事業名	平成28年度決算額	国	県	市	他
ジオパーク推進事業	39,928,638	4,632,000	0	35,082,138	214,500

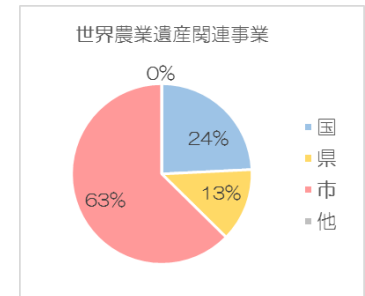
ジオパーク推進室	総決算額 ÷	室内職員数 =	職員一人当たりの決算額
	¥39,928,638	5人	¥7,985,728



▼世界農業遺産関連事業費の国県市他の負担割合 ⇒農業政策課 (単位：円)

事業名	平成28年度決算額	国	県	市	他
世界農業遺産関連事業	5,705,066	1,382,000	750,000	3,573,066	0

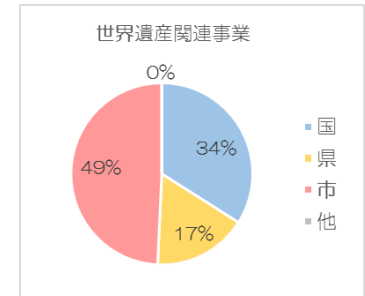
里山振興係	総決算額 ÷	係内職員数 =	職員一人当たりの決算額
	¥5,705,066	3人	¥1,901,689



▼世界遺産関連事業費の国県市他の負担割合 ⇒世界遺産推進課 (単位：円)

事業名	平成28年度決算額	国	県	市	他
世界遺産関連事業	214,321,765	72,844,000	35,888,000	105,589,765	0

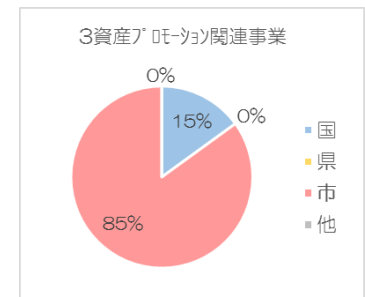
世界遺産推進課	総決算額 ÷	課内職員数 =	職員一人当たりの決算額
	¥214,321,765	19人	¥11,280,093



▼3資産プロモーション関連事業費の国県市他の負担割合 ⇒観光振興課 (単位：円)

事業名	平成28年度決算額	国	県	市	他
3資産プロモーション関連事業	198,239,548	29,784,000	0	168,455,548	0

観光振興課	総決算額 ÷	課内職員数 =	職員一人当たりの決算額
	¥198,239,548	17人	¥11,661,150



▼世界遺産登録を目指す活動の定量的意義について

◆金銀銅の合計算出量、金額等について

金	78 t	4,743 円/g	369,954,000,000 円
銀	2,330 t	70.95 円/g	165,313,500,000 円
銅	5,411 t	0.50581 円/g	2,736,937,910 円
			538,004,437,910 円

※銅の算出量については共通認識ではない。

∴合計5,380億円分の金銀銅が佐渡で算出！！
⇒江戸や世界に流れた富分を島で稼ぎ出すべき！

▼世界遺産登録に向けて・・・

産業観光部観光振興課マター

観光客年間1万人増加

客単価50000円

10000人×50000円＝5億円/年の効果

∴5年で11億、うち5.5億円の佐渡市一般財源が投入
県から人材及び金を出してもらい、いっそう世界遺産登録への県民意識の醸成を図りたい

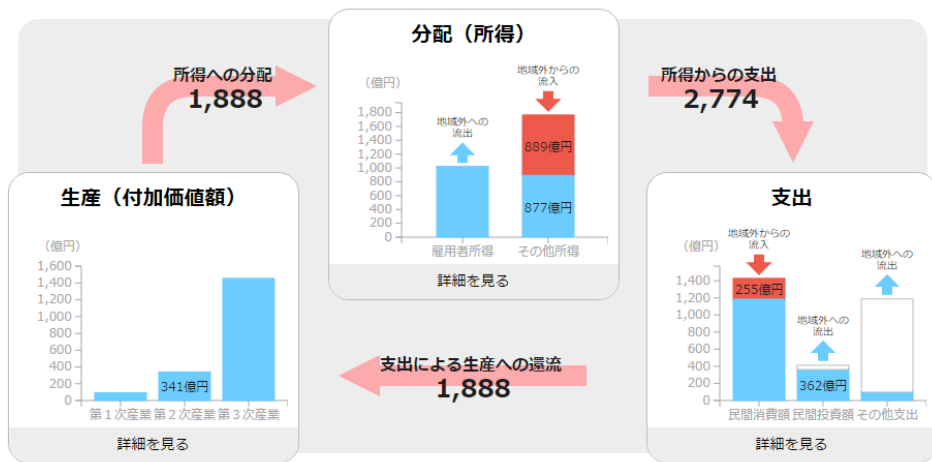
◆RESASによる地域経済循環マップについて

地域経済循環率
68.1%

地域経済循環図

2010年

指定地域：新潟県佐渡市



▼世界遺産推薦書について

・『常に最先端の技術が投入された』という事実及び人類の金鉱石採掘技術の向上に大きく寄与した希な遺産である。

・江戸幕府の秀逸な選択の一つに『佐渡全島を天領とした』ということが挙げられる。年貢が軽減され、能の衣装や鬼太鼓の太鼓など芸能が盛んになるきっかけとなった。また初代佐渡奉行大久保長安が能の前身である猿楽師であったところから全島で能が盛んになったと言われる。現在でも35+1の能舞台（不動産）が全島に点在している。

・『佐渡13万石』

▼佐渡市 教育委員会 社会教育課 スポーツイベント一覧 (表) 11

◆佐渡島内6つのスポーツイベントについて

※経済波及効果は、観光庁のMICE経済波及効果測定モデルを活用し算定

⇒名実ともに佐渡は『スポーツの島』といえることができる。

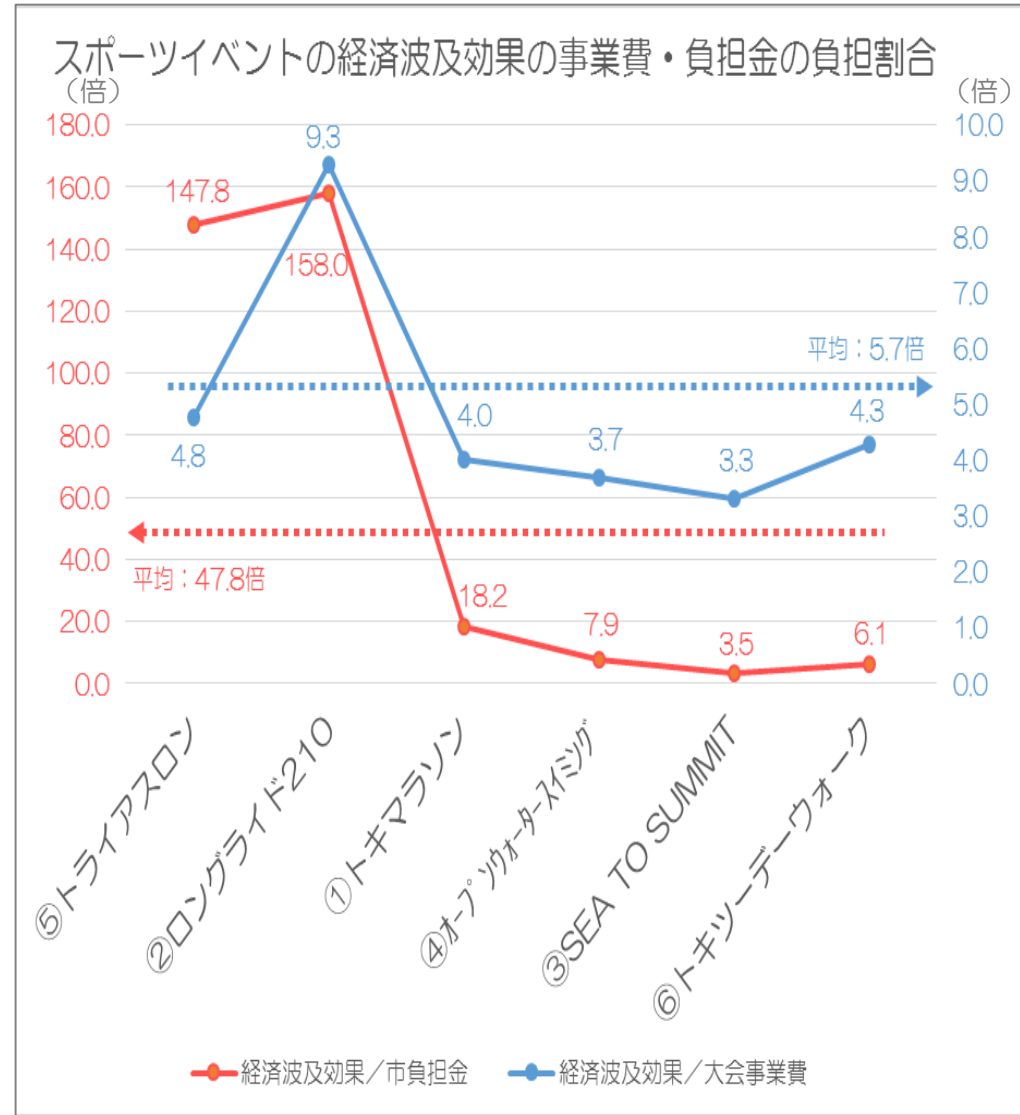
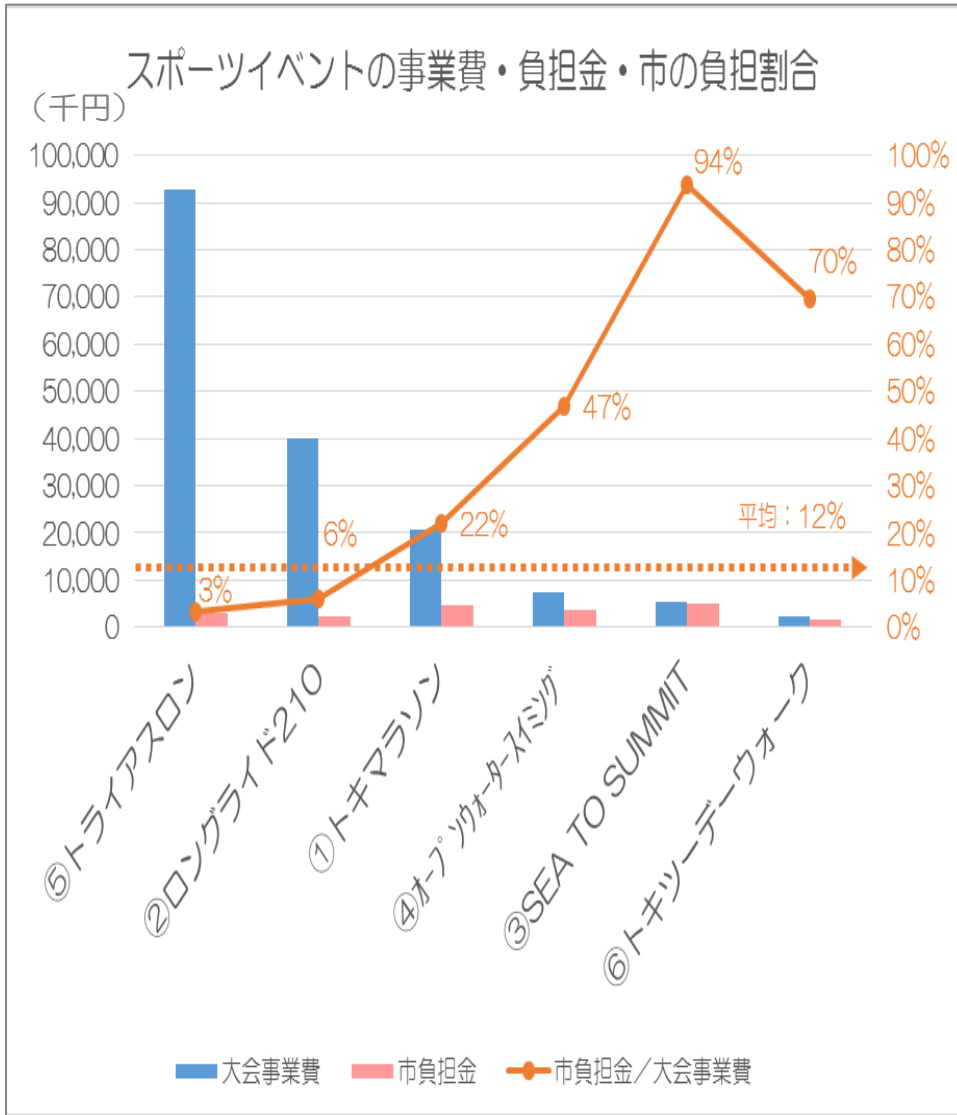
(単位：千円)

	大会事業費	市負担金	一般財源	市負担金の財源内訳	経済波及効果※
				特定財源内容	
①佐渡トキマラソン	20,734	4,570	4,570		83,400
②スポニチ佐渡ロングライド210	39,931	2,350	2,350		371,200
③SEA TO SUMMIT	5,331	5,000	3,286	離島活性化交付金 (3年間)	17,700
④オープンウォータースイミング	7,484	3,500		地方創生推進交付金	27,700
⑤佐渡国際トライアスロン大会	92,888	3,000			443,500
⑥佐渡トキツアーウォーク	2,152	1,500			9,200
合計	168,520	19,920	10,206	—	952,700

(単位：千円)

	市負担金 ／ 大会事業費	経済波及効果 ／ 大会事業費	経済波及効果 ／ 市負担金	参加者数	大会事業費 ／ 参加者数	経済波及効果 ／ 参加者数
①佐渡トキマラソン	22%	4.0倍	18.2倍	2166人	¥9,572	¥38,504
②スポニチ佐渡ロングライド210	6%	9.3倍	158.0倍	3350人	¥11,920	¥110,806
③SEA TO SUMMIT	94%	3.3倍	3.5倍	67人	¥79,567	¥264,179
④オープンウォータースイミング	47%	3.7倍	7.9倍	686人	¥10,910	¥40,379
⑤佐渡国際トライアスロン大会	3%	4.8倍	147.8倍	2170人	¥42,806	¥204,378
⑥佐渡トキツアーウォーク	70%	4.3倍	6.1倍	376人	¥5,723	¥24,468
合計	12%	5.7倍	47.8倍	8815人	¥19,117	¥108,077

▼佐渡市 教育委員会 社会教育課 スポーツイベント一覧（グラフ）



▼佐渡の明るい未来をつくる近似式：DMC×CCRC≐MMK

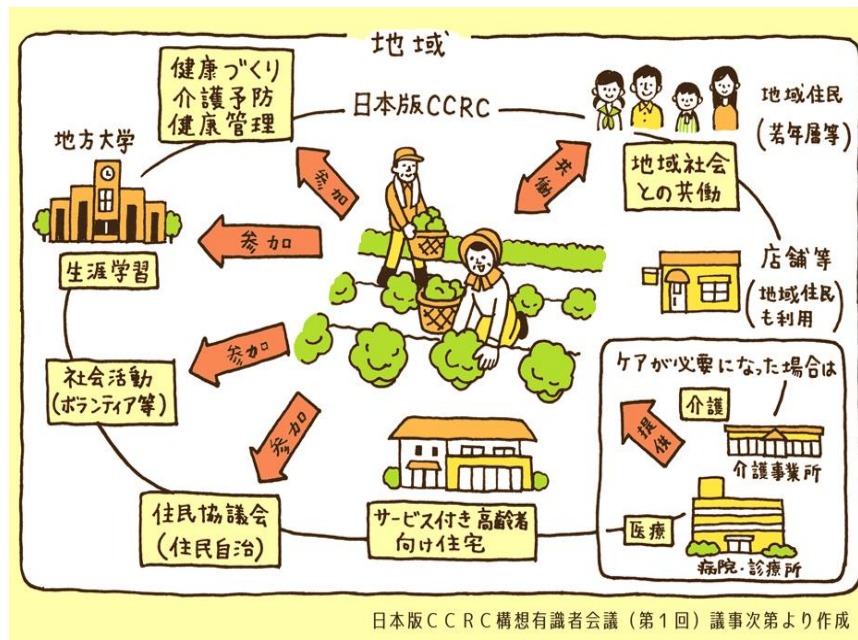
◆DMC×CCRC≐MMKとは・・・

DMCとは『旅行商品の地産地消を推進する民間企業』

CCRCとは『高齢者が元気に輝き続けるムラづくり』

MMKとは『男女問わず人からモテモテ困る生き方』

↓
観光地域づくりに関わりながら、元気な高齢者として日々の生活を営み、地域に貢献していただく。そして、男女問わず人からモテモテ困る人生の円熟期を過ごすことで、その人にとってとても幸せな人生だったと思えるような世界が実現できるのではないかと考える。



日本版CCRC構想有識者会議（第1回）議事次第より作成

【出典】RECRUIT社 HELPMAN JAPAN <http://helpmanjapan.com/article/4598>

▼MMKとは・・・

【出典】Wikipedia

MMKとは「モテて、モテて、困る」の頭文字で、異性から人気があり過ぎたり、多数の異性から言い寄られて困るという場合に使用する。MMKという略し方、平成の若者に見られるものだが、実は旧海軍で使われた言葉である。

▼PPKとは・・・

【出典】Wikipedia

1980年、長野県下伊那郡高森町で、北沢豊治が健康長寿体操を考案。1983年、日本体育学会に「ピンピンコロリ（PPK）運動について」と題し発表したのが始まり。

長野県は、この運動の普及に力を入れている。



PPAP ならぬ MMK

【出典】youtube <http://rocketnews24.com/2016/10/12/811319/>

▼ 『果敢に課間連携』という考え方

◆地産地消フェスタ@サンテラ佐渡スーパーアリーナの事例

昨年度⇒10時～14時：4,000人の来場者数：1,000人/時間

今年度⇒10時～14時：5,000人の来場者数：1,250人/時間

⇒悪天候にも関わらず25%増という結果

⇒農業政策課×地域振興課

【メリット】

- ①広報のパワーが倍増する。
- ②効率化により予算、人員を削減できる。
- ③イベントの数を減らすことができ、選択と集中ができる。

◆産業振興セミナーの事例

新潟大学、新潟工科大学等との連携により共同開催が実現。

そのことによりセミナー関連費の決算に多額の不要残が発生。

⇒『名誉の不要残』と言える。

◆各課は予算と責任を持つ。情報共有・意見交換をより積極的に

予算と責任は各課が持ちながら『課間連携』を推進すること

がこれからより一層必要になってくると考える。



▲11月19日（日）地産地消フェスタ



▲9月25日（月）新潟大学地域懇親会
および 第4回産業振興セミナー

▼改めて、コミュニティスクールとは・・・

◆文部科学省 コミュニティ・スクール（学校運営協議会制度）とは・・・

コミュニティ・スクール（学校運営協議会制度）とは、学校と保護者や地域の皆さんがともに知恵を出し合い、学校運営に意見を反映させることで、協働しながら子どもたちの豊かな成長を支え「地域とともにある学校づくり」を進める法律（地方教育行政の組織及び運営に関する法律第47条の6）に基づいた仕組みです。



【出典】文部科学省 コミュニティ・スクール（学校運営協議会制度）

▼RMO≒CS≒DMC≒CCRCという意識共有

◆佐渡市における『地域運営組織(RMO)』
 NPO法人・かみえちご山里ファン倶楽部
 関原剛氏「地域づくり公開セミナー」(7/3)にて
 佐渡市の地域運営組織の適正な規模としては、
23の小学校区が最も近いイメージ。
 ⇒『学校区』を原則に地域づくりを進めるべき！

