

産業建設常任委員会

日 時 令和3年4月23日(金)

午前10時00分から

場 所 現地及び全員協議会室

1 現地視察

- (1) 東橋補修耐震対策工事について
- (2) 足洗瀉公園整備計画について

2 職員紹介

産業経済部
都市整備部
上下水道部

3 議 題

(1) 令和3年度 各部・課等別所管事項、主要事業の説明

産業経済部・農業委員会
都市整備部
上下水道部

(2) 報告事項 (6件)

令和2年 射水市主要観光施設等入込数について

...産業経済部 港湾・観光課 資料1

富山新港へのクルーズ船寄港について

...産業経済部 港湾・観光課 資料2

ため池ハザードマップについて

...産業経済部 農林水産課 資料1

令和2年度ふるさと射水応援寄附(ふるさと納税)について

...産業経済部 農林水産課 資料2

射水市 都市公園施設長寿命化計画の見直しについて

...都市整備部 都市計画課 資料1

射水市公営住宅等長寿命化計画の策定について

...都市整備部 建築住宅課 資料1

(3) その他

令和2年射水市主要観光施設等入込数について

平成31年1月～令和2年12月（単位：人）

	観光施設 イベント名	R2 入込数	H31・R1 入込数	増減	内容	備考
観光・ 交流 拠点	海王丸パーク	590,900	1,189,400	598,500	海王丸係留、レストラン、軽食、イベント広場、展望広場、展示室等	
	太閤山ランド	493,205	793,336	300,131	プール、こどもみらい館、体育館、多目的スペース、円形ステージ等	
	県民公園新港の森	117,300	124,400	7,100	野球場、陸上競技場、緑地等	
	新湊博物館	3,979	6,506	2,527	常設展示、企画展示	
	陶房匠の里	8,713	13,160	4,447	陶芸体験、陶芸販売、研修室等	
	大島絵本館	17,351	32,715	15,364	絵本ギャラリー、軽食、ホール、企画展示等	
	観光交流センター	27,824	0	27,824	コンベンションホール、シェアキッチン等	8月1日開館
特産物 販売	道の駅カモンパーク新湊	525,044	714,250	189,206	レストラン、軽食、特産物販売等	
	川の駅新湊	30,881	46,966	16,085	レストラン、特産物販売、ギャラリー、曳山展示等	
	新湊きっときと市場	244,850	571,200	326,350	飲食、特産物販売等	
スポーツ 拠点	小杉カントリークラブ	51,957	50,117	1,840	ゴルフ場	
	太閤山カントリークラブ	54,525	58,419	3,894	ゴルフ場	
	パークゴルフ南郷	26,856	29,156	2,300	パークゴルフ場	
	下村パークゴルフ場	29,864	39,581	9,717	パークゴルフ場	
	元気の森公園パークゴルフ場	58,869	66,900	8,031	パークゴルフ場	
	海老江海浜公園海水浴場	0	25,616	25,616	海水浴場（夏季限定）	R2開設中止
神社 仏閣	放生津八幡宮	18,498	20,527	2,029	神社	
	榎田神社	139,100	145,600	6,500	神社	
	加茂神社	6,680	6,000	680	神社	
	蓮王寺	4,140	4,940	800	寺	
神事	やんさんま	0	5,000	5,000	加茂神社（5月）	氏子のみでの執り行い
	海老江曳山まつり	0	0	0	海老江地区曳山3基（9月）	R1台風のため巡行中止、R2巡行中止
	新湊曳山まつり	0	65,000	65,000	新湊・放生津地区曳山13基（10月）	R2巡行中止
	大門曳山まつり	0	6,000	6,000	大門地区曳山4基（10月）	R2巡行中止
イベント	越中だいもん凧まつり	0	55,000	55,000	大門地区（5月）	R2中止
	下条川みこし祭り	1,200	7,000	5,800	下条川周辺（8月）	R2は代替イベント「下条川夏の夕べ」を実施
	富山新港花火大会	0	57,000	57,000	海王丸パーク（7月）	R2中止
	ふるさと商工まつりin射水	0	7,000	7,000	歌の森運動公園等（8月）	R2中止
食の イベント	農業産業まつり	0	8,000	8,000	アルビス小杉総合体育センター（11月）	R2中止
	新湊カニかに海鮮白えびまつり	0	0	0	新湊漁港（10月）	R2中止
その他	黒河夜高祭り、稚児舞、火渡り神事（榎田・熊野）	10	6,100	6,090	5,000人以下の施設・イベント	榎田神社の火渡り神事のみ実施
	漁港 セリ見学	8,212	14,695	6,483	新湊漁港	
計		2,459,958	4,169,584	1,709,626		

富山新港へのクルーズ船寄港について

新型コロナウイルス感染拡大の影響により、クルーズ客船の運航は全国的に中止されていたが、国土交通省とクルーズ業界団体では、まずは国内クルーズについて運航を再開する方向で検討を行い、令和2年9月にガイドラインを策定した。

これを受け、港湾管理者である富山県では、令和3年2月、「伏木富山港における感染拡大予防マニュアル」を策定し、安全・安心な受入れ体制を確保した上で寄港を受け入れたいと考えている。

現時点の再開予定は日本船による国内クルーズのみ（国際クルーズは再開未定）

1 入港予定

船名 (運航会社)	入港予定日 (利用岸壁)	全長 全幅 総トン数	定員	備考
ぱしふいっく びいなす (日本クルーズ客船)	令和3年6月19日(土) 8:00入港、18:00出港 (富山新港・海王岸壁)	183.4m 25m 26,594ト	460名 (現在人数を制限して運航)	日本一周 探訪クルーズ (横浜港発着)

2 船社が取り組む感染症対策

【クルーズ開始前】

乗客定員の制限、全乗客に対する事前PCR検査、問診 等

【船内の感染対策】

船内各所でサーモグラフィーによる検温、マスク着用、パーティション設置、ウイルス検査機器の整備 等

これまで、クルーズ船の入出港に際し、獅子舞やチアリーダー、花火など盛大なおもてなしでお迎えやお見送りを行っていたが、今般はコロナ禍であるため、乗客の安全・安心を第一に考え、密になることの無いよう、運航会社の要望により観光案内所、物販以外の歓迎式典等の行事は行わない。

ため池ハザードマップについて

【事業概要】 平成29年度に防災重点ため池13箇所について、ハザードマップを作成し、対象地区に配布しているが、選定基準の見直しにより26池を追加した計39池のハザードマップを新たに作成し、配布するもの。住民がため池決壊時の避難場所及び安全な避難経路の再確認をしてもらう。

- 1 実施年度 R2年度（2020年度）
- 2 事業費 4,501,200円
- 3 実施内容 (太字・下線：今回追加ため池)

	地区名	対象ため池	備考
1	池多・黒河地区	鬼沢池、女池、勅使ヶ池、野田池、 <u>中堤、がめ堤、三俵刈池、唐戸池</u>	富山市内重点ため池【田尻池、室住池】
2	上野・平野地区	恩坊池、綿打池、 <u>福田池、大柳谷下池、向谷池</u>	
3	青井谷地区	立神下堤、 <u>立神上堤、引面池、清蔵林下池、杉山谷下池、豆谷池</u>	
4	浄土寺地区	屋敷野池、 <u>堀田上堤、堀田下堤</u>	
5	野手地区	笹尾池、小笹尾池、板谷下堤、 <u>松尾池、土獅谷池、五ヶ谷池、</u> <u>曲り谷池、石畑池、葎谷池</u>	
6	山ノ谷・竹原地区	山ノ谷池、御坊山下堤、 <u>銀平池、鳥越池、五合池</u>	
7	宿屋・五歩一・水戸田・生源寺地区	<u>貝掛池、西願池、馬洗池</u>	

4 対象ため池選定基準【防災重点ため池】

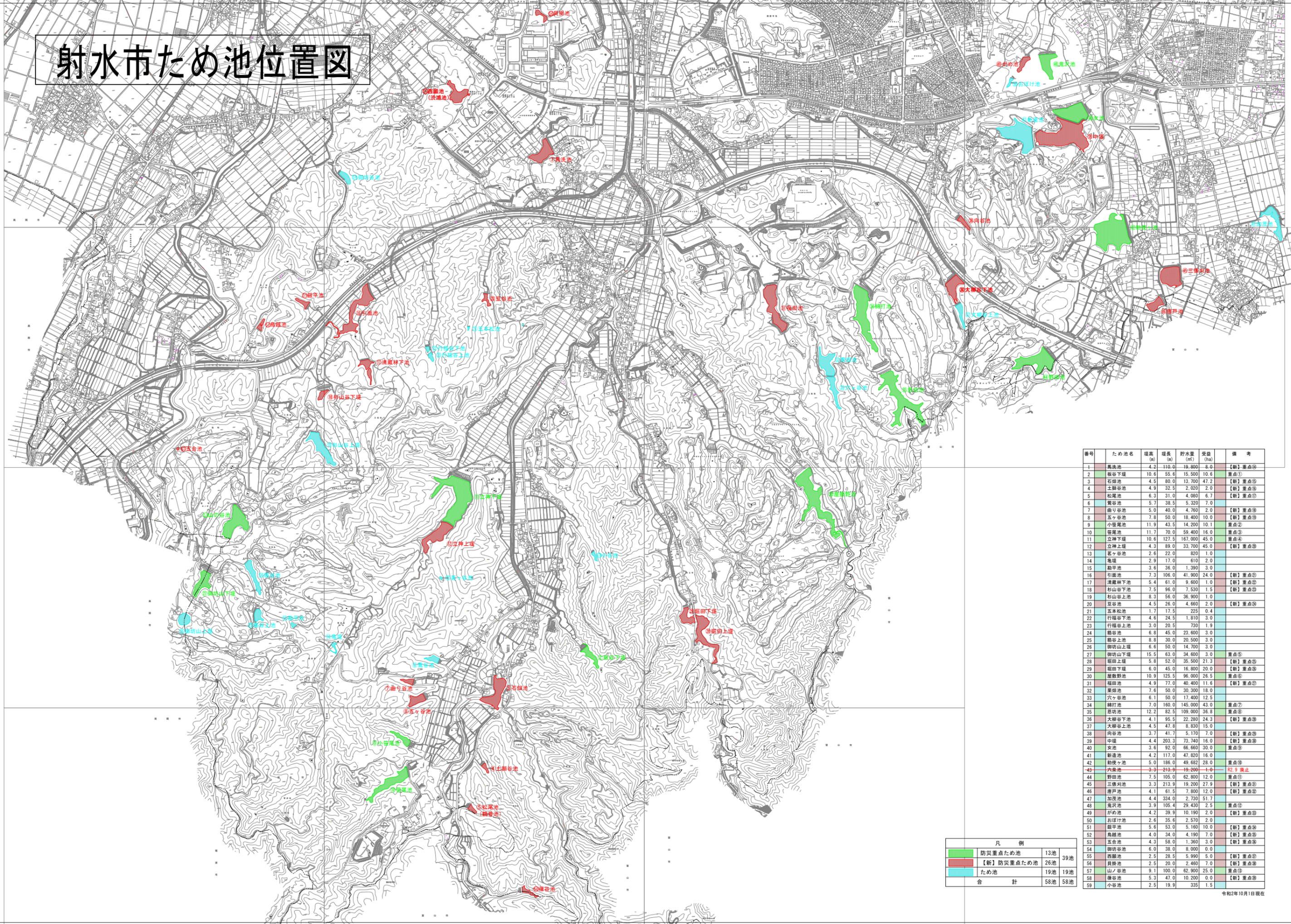
【前回：13池】堤高が10m以上、貯水量10万㎡以上、または人家、公共施設、主要な道路に多大な影響を与えるため池

【今回：39池】決壊した場合の浸水区域に家屋や公共施設等が存在し、人的被害を与える恐れのあるため池

- ①ため池から100m未満の浸水区域内に家屋、公共施設があるもの。
- ②ため池から100～500mの浸水区域内に家屋、公共施設等があり、かつ貯水量1,000㎡以上のもの。
- ③ため池から500m以上の浸水区域内に家屋、公共施設等があり、かつ貯水量5,000㎡以上のもの。
- ④地形条件、家屋等との位置関係、維持管理の状況等から都道府県及び市町村が必要と認めるもの。

- 5 周知方法 対象地区ごとに6月号広報と同時配布予定
(配布物はA2版)

射水市ため池位置図



番号	ため池名	堤高 (m)	堤長 (m)	貯水量 (m ³)	受益 (ha)	備考
1	黒洗池	4.2	110.0	19,800	8.0	【新】重点①
2	板谷下堤	10.6	55.6	15,500	10.6	重点①
3	石畑池	4.5	80.0	13,700	47.2	【新】重点①
4	土脚谷池	4.9	32.5	2,020	2.0	【新】重点①
5	松尾池	6.3	31.0	4,080	6.7	【新】重点①
6	鶯谷池	5.7	38.5	5,320	7.0	
7	曲り谷池	5.0	40.0	4,760	2.0	【新】重点①
8	五ヶ谷池	7.8	50.0	18,400	10.0	【新】重点①
9	小菅尾池	11.9	43.5	14,200	10.1	重点②
10	笠尾池	11.7	70.0	59,400	16.0	重点③
11	立神下堤	10.6	127.5	167,000	45.0	重点④
12	立神上堤	4.3	89.0	33,700	45.0	【新】重点①
13	茶ヶ谷池	2.6	22.0	820	1.0	
14	滝堤	2.9	17.0	610	2.0	
15	駒平池	3.6	36.0	1,390	3.0	
16	引面池	7.3	106.0	41,900	24.0	【新】重点①
17	清蔵林下池	5.4	61.0	9,600	1.0	【新】重点②
18	杉山谷下池	7.5	96.0	7,530	1.5	【新】重点③
19	杉山谷上池	8.3	56.0	36,900	1.0	
20	豆谷池	4.5	26.0	4,660	2.0	【新】重点④
21	五本松池	1.7	17.5	225	0.4	
22	行福谷下池	4.6	24.5	1,810	3.0	
23	行福谷上池	3.0	20.5	730	1.9	
24	鹿谷池	6.8	45.0	23,600	3.0	
25	鹿谷上池	8.8	30.0	20,500	3.0	
26	御坊山上堤	6.6	50.0	14,700	3.0	
27	御坊山下堤	15.5	63.0	34,600	3.0	重点⑤
28	堀田上堤	5.8	52.0	35,500	21.3	【新】重点⑥
29	堀田下堤	6.0	45.0	16,800	20.0	【新】重点⑥
30	屋敷野池	10.9	125.5	96,000	26.5	重点⑥
31	福田池	4.9	77.0	40,400	11.6	【新】重点⑦
32	栗畑池	7.6	50.0	30,300	18.0	
33	穴ヶ谷池	6.1	50.0	17,400	12.5	
34	練打池	7.0	160.0	145,000	43.0	重点⑦
35	恩坊池	12.2	82.5	109,000	36.8	重点⑧
36	大柳谷下池	4.1	95.5	22,280	24.3	【新】重点⑧
37	大柳谷上池	4.5	47.8	8,830	15.0	
38	向谷池	3.7	41.7	5,170	7.0	【新】重点⑧
39	中堤	4.4	203.3	73,740	16.0	【新】重点⑨
40	女池	3.6	92.0	66,660	30.0	重点⑨
41	新造池	4.2	117.0	47,820	16.0	
42	勤使ヶ池	5.0	186.0	49,682	28.0	重点⑩
43	六条池	3.3	213.9	19,200	1.0	R2.9 廃止
44	野田池	7.5	105.0	62,800	12.0	重点⑩
45	三棟刈池	3.3	213.9	19,200	27.9	【新】重点⑩
46	唐戸池	4.1	61.5	7,800	12.0	【新】重点⑩
47	加茂池	4.4	334.0	2,730	51.7	
48	鬼沢池	3.9	105.4	29,430	2.5	重点⑩
49	がめ池	4.2	39.9	10,190	2.0	【新】重点⑩
50	おぼけ池	2.6	35.6	2,570	2.0	
51	駒平池	5.6	53.0	5,160	10.0	【新】重点⑩
52	鳥越池	4.0	34.0	4,190	7.0	【新】重点⑩
53	五合池	4.3	58.0	1,360	3.0	【新】重点⑩
54	御坊谷池	6.0	38.0	8,000	0.0	
55	西願池	2.5	28.5	5,990	5.0	【新】重点⑩
56	貝掛池	2.5	20.0	2,460	7.0	【新】重点⑩
57	山ノ谷池	9.1	100.0	62,900	25.0	重点⑩
58	鎌谷池	5.3	47.0	10,200	0.0	【新】重点⑩
59	小谷池	2.5	19.9	335	1.5	

凡 例			
■	防災重点ため池	13池	30池
■	【新】防災重点ため池	26池	
■	ため池	19池	19池
合 計		58池	58池

令和2年度ふるさと射水応援寄附(ふるさと納税)について

1 月別寄附額および件数

表1

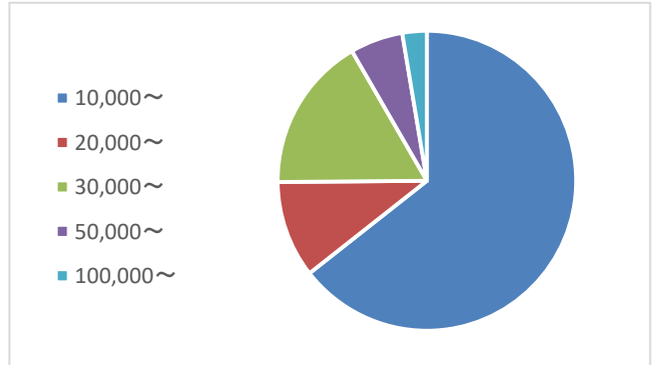
	令和元年度		令和2年度 <small>R3.3.31現在</small>			
	寄附額(円)	件数(件)	寄附額(円)	前年度比	件数(件)	前年度比
金額	170,632,500	8,065	205,030,000	120%	8,029	100%

2 金額別寄附件数及び割合

表2

金額(円)	令和元年度		令和2年度	
	件数	割合	件数	割合
10,000 ~	5,397	66.9%	5,172	64.4%
20,000 ~	1,596	19.8%	839	10.4%
30,000 ~	496	6.2%	1,346	16.8%
50,000 ~	466	5.8%	459	5.7%
100,000 ~	110	1.4%	213	2.7%
合計	8,065		8,029	

図1

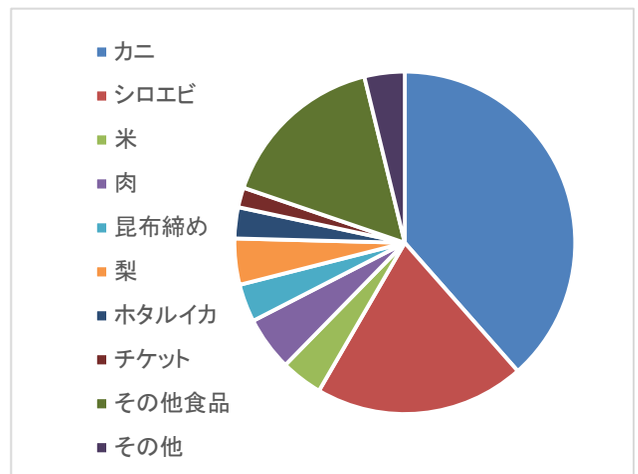


3 人気返礼品の選択傾向

表3

種別	令和元年度		令和2年度	
	件数	割合	件数	割合
カニ	3,880	34.0%	3,368	38.2%
シロエビ	1,505	13.2%	1,745	19.8%
米	636	5.6%	347	3.9%
肉	338	3.0%	447	5.1%
昆布締め	328	2.9%	314	3.6%
梨	292	2.6%	381	4.3%
ホタルイカ	247	2.2%	257	2.9%
チケット*1	35	0.3%	164	1.9%
その他食品*2	1,296	11.4%	1,397	15.9%
その他*3	253	2.2%	335	3.8%
合計	8,810		8,755	

図2



*1… コストクーポン、日本橋とやま館富山はま作特別コースなど

*2… 醤油、かまぼこ、鱒ずし、菓子など

*3… ヘチマ製品など

4 返礼品の品目数

168(令和2年4月) → 212(令和3年4月)

※ ラーメンセット、フィッシング用リール、お墓清掃サービス など

5 令和2年度取組状況

令和2年度は、総務省の基準を満たすため、募集に要した費用が寄附金額の1/2以下になるように、寄附金額を見直し、また、寄附者の利便性を考慮して、取り扱いポータルサイトを3つ増やした。寄附件数は、ほぼ横ばいであるものの、カニなどの海産物を中心として、30,000円以上の寄附件数が増えたことにより、寄附金額では、増額となった。

今後も、新たな特産品等を発掘し、事業者等と協議しながら魅力ある返礼品の拡充を図っていく。

射水市 都市公園施設長寿命化計画の見直しについて

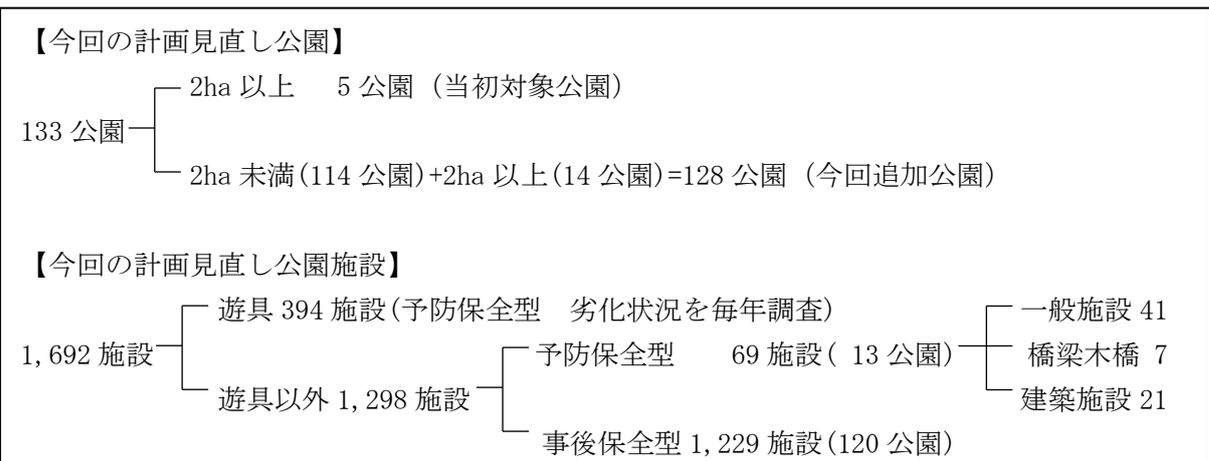
1 背景及び目的

平成23年度に、本市で管理を行なっている都市公園のうち、公園面積が2ha以上で特に利用率の高い5公園の公園施設について、老朽化に対する安全性の確保や機能の維持及び維持管理費の縮減と平準化を図ることを目的として、「射水市都市公園施設 長寿命化計画」を策定した。

今回、前記5公園に、公園面積が2ha未満の114公園及び2ha以上の14公園を加えた合計133公園の施設の調査を行い、その結果を踏まえて計画の見直しを行ったものである。

- 2 計画期間 平成24年度～令和3年度(10箇年) 上段：当初
令和3年度～令和12年度(10箇年) 下段：見直し

3 計画対象公園及び公園施設



4 計画対象公園施設

園路広場	修景施設	休養施設	遊具施設	運動施設	教養施設	便益施設
(32)	(7)	(172)	(115)	(78)	(2)	(35)
55	14	422	394	101	4	117
管理施設	その他	合計				
(364)	(61)	(866)	上段：(当初)			
573	12	1,692	下段：見直し			

5 健全度を把握するための点検調査結果の概要

令和2年に、133公園計1,692の公園施設について予備調査を実施し、うち予防保全型施設13公園の69施設に対して健全度調査を実施している。また、遊具に関しては394施設について劣化状況を毎年調査している。

【遊具及び予防保全型施設の健全度判定】

健全度判定	緊急度合	一般施設 ^(注1)	遊具等	橋梁木橋	建築施設 ^(注2)	計
A判定 全体的に健全		5	132	1	6	144
B判定 部分的に劣化進行		12	69	4	10	95
C判定 全体的に劣化進行	中・低	0	2	0	4	6
	高	19	182	0	1	202
D判定 全体的に劣化顕著		5	9	2	0	16
計		41	394	7	21	463

注1) 一般施設：休息所（パーゴラ）、照明等

注2) 建築施設：便所等

注3) ：本計画における対策対象施設（5年以内更新）

6 対策の優先順位の考え方

対策の優先順位は、施設の健全度判定結果を基に下表のとおりとする。

健全度判定 A、B	10年以降 再検討（計画期間外）
健全度判定 C（緊急度：中・低）	5年以降 再検討
健全度判定 C（緊急度：高）、D	5年以内に更新・補修・撤去

7 財源

公園面積	遊具	遊具以外の一般施設等
2ha 以上	○	○
2ha 未満	○	×

○：国補助対象 ×：国補助対象外

8 計画全体の長寿命化対策の実施効果

今回長寿命化計画を策定した公園における10年間のライフサイクルコスト削減額は11,100千円である。

*参考図書：公園施設長寿命化計画策定指針(案)国土交通省都市局

9 今後の取り組みについて

本市では、この計画に基づき早急な補修が必要な、D判定16施設(11公園)に、C判定のうち緊急度が高い202施設(76公園)を加えた計218施設(延べ87公園)について、令和3年度から概ね5年を目標に更新・補修及び撤去を行う。

また、予防保全型の施設である遊具（毎年調査）及び一般施設・橋梁木橋・建築施設（5年周期調査）に合わせ、長寿命化計画を随時見直し、計画精度の向上を図る。

今後も、適切な点検と長寿命化計画に基づく更新・補修及び撤去を進めることにより、公園利用者の事故を未然に防ぎ、安全性と信頼性を確保する。

射水市公営住宅等長寿命化計画の策定について

1 背景及び目的

本市では、平成22年度に策定した「射水市住まい・まちづくり計画」の中で、市営住宅の長寿命化計画を含むストック活用計画を定め、維持管理等を行ってきたが、昭和40年代に建設した古い住棟もあり、改善が必要となっている。

また、「射水市住生活基本計画（R3.3月策定）」の中においても、市営住宅の適正な供給と維持管理を行っていくため、管理戸数の目標を定めており、今回、本市の財政状況等も踏まえた効果的な改善によりライフサイクルコストの縮減を図るため、長寿命化計画の策定を行ったものである。

2 計画期間 令和3年度から令和12年度までの10年間

3 計画対象公営住宅の概要

(1) 市営住宅の管理戸数 (戸)

	公営住宅	改良住宅	特定公共賃貸住宅	計
新湊地区	327		7	334
大門地区	16	2		18
大島地区	16		24	40
下地区	2		8	10
計	361	2	39	402

(2) 市営住宅の経過年数 (令和2年度現在) (年)

住棟	年数	住棟	年数	住棟	年数
八幡1号棟	49	庄西2号棟	33	本江2号棟	21
港町	47	殿村1号棟	28	海王町2号棟	20
八幡2号棟	45	殿村2号棟	27	海王町3号棟	19
八幡4号棟	44	本江1号棟	25	赤井	18
八幡3号棟	43	立町	23	すずほ	18
庄川本町	37	海王町1号棟	23	大門	17
庄西1号棟	34	中村	22		

4 計画の対象と事業手法の選定

本計画の対象は公営住宅、改良住宅及び特定公共賃貸住宅の合計402戸とする。住棟別事業手法の選定は国の「公営住宅等長寿命化計画策定指針」に準ずる。

5 事業実施予定及びライフサイクルコスト（LCC）の縮減効果

各住棟の改善事業の実施予定及びLCC縮減効果の試算額は下表のとおりとする。

住棟	屋上防水	外壁断熱	給排水管更新	LCC縮減効果(千円/年・棟)
庄川本町	—	—	○	650
港町	—	—	—	(※) —
八幡1号棟	—	—	—	(※) —
八幡2号棟	—	—	○	581
八幡3号棟	—	—	○	962
八幡4号棟	—	—	○	739
庄西1号棟	○(R3)	○	○	400
庄西2号棟	○(R3)	○	○	461
殿村1号棟	○	○	○	108
殿村2号棟	○	○	○	200
計				4,101

※長期計画として概ね20年後に耐用年限を迎える港町、八幡1号棟は用途廃止する。

6 今後の取組について

日常点検により危険を伴う不具合を発見した場合は応急措置を施し、定期点検は3年毎を目途に建築基準法に規定された項目に準拠して行う。

点検の結果、修繕により対応すると判断した場合は長期修繕計画を策定して実施することとし、改善を行った方がLCC縮減効果があると判断した場合は長寿命化計画の見直しにより対応することとする。