## 山梨の水に関する調査・研究の一覧(R6.2時点)

No	L.調査・研究題名	2.調査・研究概要	3.調査・研究機関	4.代表連絡先	5.調査・研究期間	6.調査・研究結果URL	7.備考
11	山中湖および精進湖における陸水学 的重点調査	山中湖、精進湖の水質について、プランクトンと水質の関係を調査した。	衛生環境研究所	055-253-6721	H15-H16	https://www.pref.yamanashi.jp/eikanken/	
2	富士五湖ボーリングコア試料中の珪 蘽組成解析	山中湖底の泥と忍野盆地の土試料中の藻類(珪藻)を調べ、過去にあったとされる「宇津湖」の存在について考察した。	衛生環境研究所	055-253-6721	H15	https://www.pref.yamanashi.jp/eika nken/	
		携帯端末を装着した漂流ブイを湖に浮かべる方法で、山中湖の湖水の流れを調査した。	衛生環境研究所	055-253-6721	H19	https://www.pref.yamanashi.jp/eika nken/	
4	付着珪藻を用いた新しい河川水質評 画法の検討	河川の石に付着している藻類(珪藻)の色を調べることにより、河川水質の評価を行った。	衛生環境研究所	055-253-6721	H21-H22	https://www.pref.yamanashi.jp/eikanken/	
5	可口湖周辺源泉における温泉資源動 句調査	河口湖周辺に存在する温泉水の湯量、水温および化学成分の調査を行った。	衛生環境研究所	055-253-6721	H28-H29	https://www.pref.yamanashi.jp/eika nken/	
6	山梨県内の環境水における元素起源 と挙動に関する研究(地下水・湧水 中のリン起源と微量元素)	県内地下水湧水に含まれるリンの起源を地質との関連を基に考察した。また、 微量濃度の元素について地質との関連を考察した。	衛生環境研究所	055-253-6721	H11-H13	https://www.pref.yamanashi.jp/eikanken/	
7	山梨県内の環境水における元素起源 と挙動に関する研究(河川水におけ るリンの起源と推定)	河川水中のリンの起源を周辺地下水の調査結果を基に推定した。	衛生環境研究所	055-253-6721	H15	https://www.pref.yamanashi.jp/eikanken/	
8	南アルプス周辺(南部フォッサマグ ナ地域)の飲料水の水質状況とその 特徴	H16 年度から H22 年度に山梨県が実施した水道水質検査結果を基に、水質状況を検討した。身延(峡南)保健所管内の延べ 191 試料を対象に、水道法に基づく 50 項目と電気伝導度(EC)について、最大・最小濃度や平均濃度について地域的な特徴を解析した。	衛生環境研究所	055-253-6721	H21-H22	https://www.pref.yamanashi.jp/eikanken/	
9	山梨県内地下水の水質性状と時系列 変化	本研究では、水道水に含まれる Ca や Mg について、水試料が胚胎する地質要件や周辺地域の土地利用状況を比較し、これら元素の起源について検討した。	衛生環境研究所	055-253-6721	H24-H25	https://www.pref.yamanashi.jp/eikanken/	
10	曽富温泉のラドン経時変化	増富温泉の特徴成分である 222Rn 濃度を中心に温泉成分の季節変動を把握し、併せてこれらの湧出機構、起源の推定を検証した。また、現在利用されていない源泉の湧出地点を調査し、研究資料の整理を行なった。	衛生環境研究所	055-253-6721	H28-H29	https://www.pref.yamanashi.jp/eika nken/	
11	ミネラルウォーター (MW)に含ま れる元素の起源及び濃度特性に関す る研究	本県産 MW の水質性状を把握することを目的に、ppb レベルに含まれる微量 濃度元素と主要な陽・陰イオン元素の濃度状況を捉え、地域的な特徴や濃度関 連性について検討した。また、ICP-MS法による臭素の測定の可否について検 討した。	衛生環境研究所	055-253-6721	H29-H30	https://www.pref.yamanashi.jp/eika nken/	
1 12	石和・春日居温泉地域の温泉資源に 関する研究	定時定点調査結果の泉温、湧出量、導電率等をもとに、熱量や成分量の変化状況の解析を行い、温泉資源の保全状況を明らかにすることを目的とした。	衛生環境研究所	055-253-6721	H30	https://www.pref.yamanashi.jp/eika nken/	

No	1.調査・研究題名	2.調査・研究概要	3.調査・研究機関	4.代表連絡先	5.調査・研究期間	6.調査・研究結果URL	7.備考
13		本県の飲用地下水の水質時系列変化や分布状況を解析し、硝酸性窒素濃度の動 向などを解明した。井戸分布は釜無川や笛吹川およびその支流に分布し、盆地 北部地域に飲用井戸の少ないこと、硝酸性窒素濃度の推移が明らかになった。	衛生環境研究所	055-253-6721	H19-H21	https://www.pref.yamanashi.jp/s-rikouken/documents/houkokusyo20 08.pdf https://www.pref.yamanashi.jp/s-rikouken/documents/houkokusyo20 09.pdf https://www.pref.yamanashi.jp/s-rikouken/documents/houkokusyo20 10.pdf	総合理工学研究機構が コーディネート
14	自然公園における湖沼の水質の向上 に関する研究	自然公園内に立地している湖に対し、水草や貝類など生物を用いたエコテクノロジーを利用した水質管理方法を提言することを目的に研究を行った。その結果、草体の50%を刈取った場合、実験水域では窒素を0.9kg、りんは0.3kgを系外に取り出すことができるものと試算された。タテボシガイを用いて、貝の飼育実験を10ヶ月行った結果、生存率は約70%であった。	衛生環境研究所	055-253-6721	H20-H22	https://www.pref.yamanashi.jp/s-rikouken/documents/houkokusyo20 09.pdf https://www.pref.yamanashi.jp/s-rikouken/documents/houkokusyo20 10.pdf https://www.pref.yamanashi.jp/s-rikouken/documents/houkokusyo20 11.pdf	総合理工学研究機構が コーディネート
15	生物利用型水質浄化システムの構築 と応用に関する研究	水生植物と、二枚貝による水質浄化における生物の供給から利用方法までの技術を確立することを目的に研究を行った。その結果、水生植物と二枚貝を飼育することにより低い濁度を保つことが確認され、その有用性が明らかになった。また共存することで相乗的な効果が得られる可能性が示唆された。	衛生環境研究所	055-253-6721	H23-H25	https://www.pref.yamanashi.jp/s-rikouken/documents/rikoukenn_houkokusyo7-2.pdf https://www.pref.yamanashi.jp/s-rikouken/documents/rikoukenn_houkokusyo8-1.pdf https://www.pref.yamanashi.jp/s-rikouken/documents/rikoukenn_houkokusyo9-1.pdf	総合理工学研究機構が コーディネート
16	富士北麓水資源の保全と活用のため の水文科学的研究	富士北麓の水環境を水文科学的に把握して水文モデルを構築することにより、地下水の適正な活用と保全を目指すため研究を行った。その結果、空間的な降水量の多少をレーダによる推定でうまく捉えていることが分かった。また、水の安定同位体比、主要イオン分析、微量元素分析を行った。	富士山科学研究所	0555-72-6211	H25-H27	https://www.pref.yamanashi.jp/s- rikouken/h25-1/index.html	総合理工学研究機構がコーディネート
17	酒造米および有色素米の栽培と利用 に関する研究	有望な酒造米や有色素米の品種選定を行い、品質が安定する栽培技術を確立するとともに、酒造米の酒造適性や有色素米の機能性の評価を行い、有利販売に結びつけることを目指し研究を行った。結果、吟醸酒用品種を選定し、その栽培技術を確立した。また機能性に優れた赤米、緑米品種を選定し、栽培技術を確立した。	総合農業技術センター	0551-28-2496	H21-H23	https://www.pref.yamanashi.jp/s-rikouken/documents/houkokusyo20 11.pdf	総合理工学研究機構が コーディネート

No	1.調査・研究題名	2.調査・研究概要	3.調査・研究機関	4.代表連絡先	5.調査・研究期間	6.調査・研究結果URL	7.備考
18	クニマスの生態解明及び増養殖に関 する研究	絶滅したと考えられていたクニマスが西湖で発見された。しかし、その生態や 形態的特徴などは不明な点が多いことから、保護と本県内水面漁業の振興を図 るため、生態解明と増養殖技術の確立を目指し研究を行った。結果、クニマス の寿命、食性、湖内での生育場所、産卵時期や場所、養殖の可能性などが明ら かになった。	水産技術センター	055-277-4758	IH24-H26	https://www.pref.yamanashi.jp/s- rikouken/95915972019.html	総合理工学研究機構が コーディネート
19	富士の介に関する研究	「富士の介」は、サケ・マス類の中で最も飼いやすいとされるニジマスと肉質が良いとされるマスノスケ(英名:キングサーモン)の交配により誕生した山梨県の新たなブランド魚です。本研究では、「富士の介」の生産方法を確立するとともに、その飼育特性や肉質等について検討し、飼育のしやすさや食味の特徴など、養殖魚としての優れた特徴を明らかにしました。	水産技術センター	055-277-4758	IH19-R2	https://www.nashiyousyoku.net/fuji nosuke.html	富士の介に関する研究報告は多岐にわたるため、個別の研究成果へのリンク先が記載された県養殖漁協HPのURLを記載。
20	質向上	山梨県は、養殖に適した清冽で豊富な水資源に恵まれているため、ニジマス中心としたサケ・マス類の養殖が盛んに行われています。本研究では、山梨県産ニジマスのさらなる品質向上とブランド力強化のため、ワイン醸造過程で生じるぶどう絞り滓を飼料に添加してニジマスに投与したところ、成長、筋肉の色揚がり、生体防御能、鮮度保持等に効果があることが認められました。なお、山梨県養殖漁業協同組合では、本研究成果をもとに、一定期間ぶどう絞り滓を投与して育成した大型ニジマスを「甲斐サーモン・レッド」と命名し、ブランド化を図っています。	水産技術センター	055-277-4758	IH23-H25	https://www.pref.yamanashi.jp/doc uments/65434/jiho42_p1-8.pdf	
21		山梨県水産技術センターでは、絶滅したと考えられていたクニマスが2010年に西湖で発見されて以降、本種の保全に関する社会的要求を背景に、基礎的な生態解明と域外保全に関する研究を実施しています。本研究では、西湖におけるクニマスの生息数や産卵環境などを明らかにしました。クニマスは地下水が湧き出る湖底の礫地で産卵していましたが、こうした産卵適地は限られており、クニマスを守るためには湖底湧水の保全が重要であることがわかりました。この他、域外保全策の一環として養殖技術の検討や代理親魚技術を用いたクニマスの作出を行いました。	水産技術センター	055-277-4758	H27-H29	https://www.pref.yamanashi.jp/s- rikouken/h27-3/index.html	総合理工学研究機構が コーディネート
22		山梨県内の71ヶ所の地下水に含まれる微量元素を測定した。測定された30種類の微量元素濃度を地図上に見える化した。	富士山科学研究所	0555-72-6211	H9-H12	http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/a r/index.htm	
23	富士山周辺における自然特性の把握 サブテーマ4 富士山の地下水	富士北麓地域の地下水110サンプルに含まれるバナジウム、フッ素ならびに酸素安定同位体を分析した。採水地点の位置と地形から採水地点を5群に分類し、それぞれの特徴を考察した。	富士山科学研究所	0555-72-6211	H9-H13	http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/a r/index.htm	
24	山梨県の水質の地域特性とその健康 影響に関する研究	山梨県を流れる河川および湖沼において54ヶ所で採水を行った。サンプルに含まれる微量元素(34種類)、陰イオン(4種類)、水素安定同位体をそれぞれ分析し、地図上で見える化した。	富士山科学研究所	0555-72-6211	H13-H15	http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/a r/index.htm	

No	1.調査・研究題名	2.調査・研究概要	3.調査・研究機関	4.代表連絡先	5.調査・研究期間	6.調査・研究結果URL	7.備考
25	富士山の火山活動に関する研究	富士山の火山活動を把握するためには、過去の長期間にわたる火山活動史を解明するとともに、火山噴火の前兆現象を観測することが重要である。本研究は、過去の富士山の火山活動の地域的な特徴や環境影響などの解明とともに、富士山の火山活動の現状を把握し、火山活動を予測するための基礎データの蓄積を目的とする。また、地下水位・水温および水質の変化が観測され、火山活動の前兆現象に関わる変化および噴火後の変化が明らかにされている。このように地下水の諸変化は火山地帯においては火山活動との関連が指摘されており、地震および地盤変動と併せて噴火の前兆現象および噴火後の推移を予測する上で重要な観測項目とした。	富士山科学研究所	0555-72-6211	H14-H18	http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/a r/index.htm	
26	富士山火山防災における観測及び情 報の普及に関する研究	本研究は13研究課題の継続として、富士山の火山活動に関する観測・監視システムの強化を図るとともに、火山防災や火山学的な関心を深め、火山防災教育に資するプログラム等の開発と情報発信システムの構築を目的とした。また、火山活動の様式の変化に地下水が関係しているところから、観測の強化を目指した。	富士山科学研究所	0555-72-6211	H19-H21	http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/a r/index.htm	
27	山梨県内地下水の保全と管理	山梨県内の主要な湧水・地下水の化学的な視点からの解明を中心として、さらに地下地質の近年における詳細なデータから物理的な観点を加え、相互の関係を基に地下水循環システムの解明する。これらの検討から、各流域圏における水収支および水質変化をふまえたうえで、望ましい保全・管理の方法を導き出す。さらに各流域圏における地下水につき現状の水位・水温等のモニタリングを実施した。	富士山科学研究所	0555-72-6211	H19-H23	http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/e ar-sci/thema/kiban_h19-23.html	
28	富士五湖(特に河口湖)の水質浄化 に関する研究	河口湖におけるヘドロの分布状況を面的に把握し、過去50年間のヘドロの堆積速度の変化を明らかにするたための研究を行なった。その結果、河口湖では、1960年頃より富栄養化と底質のヘドロ化が始まったこと、河川からの栄養塩の負荷は、40年前と比較してやや減少傾向にあるものの、依然として農地・生活排水起源の窒素流入が続いていること等が明らかとなった。	富士山科学研究所	0555-72-6211	H25-H27	http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/a r/index.htm	
29	富士山の火山活動に関する地下水変 動と火山噴出物の特性に関する研究	富士山の火山活動に関する研究の一環として、噴火現象に与える地下水の役割が大きいことから、地下水位等の連続観測を行ってきた。しかし、富士山のような新しく浸食が進んでいない火山体および山麓では地下水流動区の境界を設定するのが難しい。そこで、既往モニタリングデータと既設井戸を活用して水理特性が把握できれば、正確な水文境界を効率よく設定でき、水文学的水循環の研究を進展させることができる。富士火山山麓の地下水変動観測から変動特性を明確にする。これにより地層や地下水文区の水理特性を明らかにすることを目的とする。また、地下水区が設定さればそこでの噴火活動での影響を評価できる。	富士山科学研究所	0555-72-6211	H22-H27	http://www.mfri.pref.yamanashi.jp/e ar-sci/thema/kiban_h22-27.html	
30	北麓水資源の保全と活用のための水 文科学的研究	富士山科学研究所では、前身となる環境科学研究所より引き続き、主に山梨県内の地下水・湧水の水質、特に化学的特性の検討を行ってきた。結果、地下水・湧水に含まれる特定の元素濃度について、顕著な地域差が認められることがわかった。これは山梨県下に分布する岩石や地層の性質の違いが地下水・湧	富士山科学研究所	055-253-6721	H25-H27	https://www.pref.yamanashi.jp/s- rikouken/h25-1/index.html https://doi.org/10.5026/jgeography. 126.73	総合理工学研究機構がコーディネート

No	1.調査・研究題名	2.調査・研究概要	3.調査・研究機関	4.代表連絡先	5.調査・研究期間	6.調査・研究結果URL	7.備考
		富士山北麓、河口湖南岸の浅層地下水の起源と水質特性を明らかにするため				https://mfri.repo.nii.ac.jp/?action=p	
	富士山北麓・河口湖南岸の浅層地下	に、富士河口湖町内に現存する古井戸の調査を行い、地下水の水素・酸素安定				ages_view_main&active_action=repo	
1 31	畠士山北鹿・河口湖曽岸の浅層地下 水とその水質特性に関する研究	同位体比および主要溶存化学成分、微量元素の測定を行なった。	富士山科学研究所	0555-72-6211	H26-H27	sitory_view_main_item_detail&item_i	
	水とその水負符性に関する研究					d=48&item_no=1&page_id=13&bloc	
						<u>k_id=21</u>	
		本研究では、河口湖の湖底湧水の実態を探るため、電気伝導度水温水深計によ				https://www.jstage.jst.go.jp/article/j	
	富士山北麓、河口湖の湖底湧水に関	る水文調査並びに水中カメラおよびソナーを使った湖底調査を行なった。その				ahs/47/2/47_49/_article/-char/ja/	
32	畠工山北鹿、川口湖の湖底房小に関する研究	結果、鵜の島東約100 mの地点で湖底湧水を新たに発見した。また、この場所	富士山科学研究所	055-253-6721	H27-H30	https://www.jstage.jst.go.jp/article/j	
	9 る研光	で湧水を採取し、湖周辺の地下水と比較した結果、湧水の起源が御坂山地で涵				geography/129/5/129 129.665/ arti	
		養された地下水にあることが明らかとなった。				cle/-char/ja/	
22	富士山北麓(富士河口湖町)の地下	富士河口湖町の水道水源となっている地下水の水質特性の調査を行なった。	富士山科学研究所	0555-72-6211	H28	https://www.jstage.jst.go.jp/article/j	
33	水に関する研究		<b>苗工川科子研究別</b>	0555-72-0211	ПZО	agh/62/2/62_329/_article/-char/ja/	
		河口湖におけるヘドロの分布状況を面的に把握し、過去50年間のヘドロの堆積			H28-H30	https://mfri.repo.nii.ac.jp/?action=p	
	河口湖の水質浄化に関する研究	速度の変化を明らかにするたための研究を行なった。その結果、河口湖では、		0555-72-6211		ages view main&active action=repo	
2/		1960年頃より富栄養化と底質のヘドロ化が始まったこと、	富士山科学研究所			sitory view main item detail&item i	
34		河川からの栄養塩の負荷は、40年前と比較してやや減少傾向にあるものの、依	画工山 <u>将于</u> 训九///			d=89&item no=1&page id=13&bloc	
		然として農地・生活排水起源の窒素流入が続いていること等が明らかとなっ				k id=21	
		te.				<u>K-10-21</u>	
		富士山の世界文化遺産登録にともない、富士山麓の地下水・湧水が、観光及び			2-6211 H28-H30		
35	富士北東麓における地下水涵養機構	水資源として注目されるようになった。しかし、それらの起源や流動系に関し	富士山科学研究所	0555-72-6211		https://doi.org/10.5026/jgeography.	
33	と深部地下水流動系の解明	ては、必ずしも明瞭に解明されていないため、地下水資源の保全・開発の可能	田工口17 1 477077	0333 72 0211		129.697	
		性にも着目しつつ、調査・研究を進めてきた。					
		河口湖における長期的な水位変動の傾向とその要因を明らかにするために、過					
		去100年間の水位データをまとめ、降水量との比較を 行った。その結果、過去				http://trail.tsuru.ac.ip/dspace/handl	
36	河口湖の水位変動機構に関する研究	30年間の河口湖における年間 水位上昇量と水位低下量には、少なくとも10年	富士山科学研究所	0555-72-6211	H29	e/trair/876	
		規模では有意差が見られず、近年の水位 低下がより短期的(<10年)な水収支				<u> </u>	
		の変化を反映している可能性があることが明らかとなった。					
		山中湖・河口湖の水質浄化に向けた基礎資料として、山中湖の底質環境の現状					
	山中湖・河口湖の水質浄化のための	を把握し、近年の底質汚濁の傾向とその要因を明らかにした。また、河口湖に				http://id.nii.ac.jp/1639/00000188/	
37	研究	おいて、流入河川等が水質に与える影響を明らかにした。	富士山科学研究所	0555-72-6211	IH30-R2	https://rdcu.be/cZmhN	

No	1.調査・研究題名	2.調査・研究概要	3.調査・研究機関	4.代表連絡先	5.調査・研究期間	6.調査・研究結果URL	7.備考
38	クニマスの保全及び養殖技術に関す る研究	山梨県水産技術センターでは、絶滅したと考えられていたクニマスが2010年に 西湖で発見されて以降、本種の保全に関する社会的要求を背景に、基礎的な生態解明と域外保全に関する研究を実施しています。本研究では、西湖における クニマスの産卵状況や外来ウナギによる卵の食害状況等を継続的に観察するため、長期間稼働可能な湖底定点カメラシステムを開発するとともに、外来ウナ ギの効率的な捕獲方法について検討しました。また、養殖技術の確立に向け て、本種の成熟に適した飼育環境について検討しました。	水産技術センター	055-277-4758	R1-R3	https://www.pref.yamanashi.jp/s- rikouken/h31-2/index.html	総合理工学研究機構が コーディネート
39	山梨の自然環境を活かした水稲高品 質栽培法の開発	県内水稲産地における農業用水や土壌に含まれるケイ酸等の養分量を把握し、 天然供給量を考慮した水稲高品質、安定生産技術の確立を目指す。	総合農業技術センター	0551-28-2496	①R1-R3 ②R3-R5	②https://www.pref.yamanashi.jp/s-rikouken/r03-3.html	②総合理工学研究機構が コーディネート
40	県産日本酒の競争力向上のための新 規日本酒酵母に関する研究	山梨県には、日本酒製造に欠かすことのできない豊富な水資源があります。この水資源を体現できるような開発コンセプトに基づき、醸造適性に優れた県オリジナル日本酒酵母を開発中です。また、山梨県の醸造用水の硬度や微量成分の違いが、日本酒の品質に及ぼす影響の解明を目指しています。	産業技術センター	055-243-6111	R2-R6	https://www.pref.yamanashi.jp/doc uments/109089/01_r4_nihonsyu.pdf	
41	放射性炭素を用いた富士五湖の水の 起源に関する研究	富士五湖の湖水の放射性炭素濃度の経月変化を明らかにし、広域的な地下水との比較を行なった。その結果、河口湖の湖水の放射性炭素濃度は他の湖に比べ極端に低く、河口湖の湖水は御坂山地の地下水による影響が大きいことが定量的に示された。	富士山科学研究所	0555-72-6211	Н30-	https://doi.org/10.1525/elementa.20 20.00149	
42	富士山北麓、赤池の成因に関する調 査研究	本研究では、2020年7月に9年ぶりに出現した赤池の水の採取に成功し、水質および安定同位体比の分析を行なった。その結果、赤池の水の安定同位体比は、同時期に採取された精進湖の湖水とは明らかに異なっており、また、赤池出現後の降雨時に、赤池の水の安定同位体比が降雨試料側に大きな変化を示したことから、赤池に流入した水が主に直近の降雨に由来することが明らかとなった。	富士山科学研究所	0555-72-6211	R1-	https://doi.org/10.5026/jgeography. 131.83	プレスリリース https://www.pref.yaman ashi.jp/release/fujisanlb /0309/documents/akaik e.pdf
43	山梨県の河川水、農業用水における 溶存ケイ酸濃度調査	山梨県内の河川水と農業用水において、稲の栽培に重要な成分であると考えられる溶存ケイ酸濃度の調査を行った。	衛生環境研究所	055-253-6721	R1-R2	https://www.pref.yamanashi.jp/eikanken/	
44	富士五湖の特性を生かした湖沼環境 教育の提案	山梨県の貴重な観光・環境資源である富士五湖の特性を生かした体験型の環境 教育の方法を検討し、資料を作成した。	衛生環境研究所	055-253-6721	R1-R2	https://www.pref.yamanashi.jp/eikanken/	
45	本県産ミネラルウォーター(MW) の特性に関する見える化研究	本県産ミネラルウォーター (MW) の味や香りの特徴を捉え、「のどごし」感を利用した「見える化」の可能性を検討した。	衛生環境研究所	055-253-6721	R1-R2	https://www.pref.yamanashi.jp/eikanken/	
46	増富温泉地域の本谷川右岸の未利用 源泉群の調査	当該地域に存在することは知られていたが、詳細な位置や、近年の状況が明らかになっていない無数の温泉について調査し、その現状を明らかにした。	衛生環境研究所	055-253-6721	H29-R2	https://www.pref.yamanashi.jp/eika nken/	

47   森林生態系モニタリング調査(水   森林タイプごとに林内雨、樹幹流、土壌水、河川等の量的・質的性質を調査   九、森林タイプの違いが水環境と土壌に与える影響を把握した。	
質・土壌	
48 能を強化するための森林管理手法の カラマツ人工林における水源涵養機能を強化するために、表面流出や土砂流出 特性と下層植生に着目し、森林管理の方法について考察した。	
48 能を強化するための森林管理手法の 確立 特性と下層植生に着目し、森林管理の方法について考察した。 森林総合研究所 0556-22-8001 H30-R2 souken/  49 究 の現状を明らかにし、底質汚濁機構の解明を図る。 富士山科学研究所 0555-72-6211 R3-  50 山梨県の河川水、農業用水における 山梨県内の河川水と農業用水において、稲の栽培に重要な成分であると考えら 溶存ケイ酸濃度調査 れる溶存ケイ酸濃度の調査を行った。 コーディネー 1 は果果の海性を生かした海髪の調査を行った。 おいま 2 は果果の神性を生かした海髪の調査を行った。 本語 2 は果果の神性を生かした神髪型の環境 教育の提案 教育の方法を検討し、資料を作成した。 本語 2 は果果の一定の主席を持ていたクーマスが西湖で発見された。しかし、その生態や形態的特徴などは不明な点が多いことから、保護と本県内水面漁業の振興を図まる研究 2 なら、生態解明と増養殖技術の確立を目指し研究を行った。 結果、クニマス 3 は大きないまた。 と世解明と増養殖技術の確立を目指し研究を行った。 結果 クニマス 3 は大きないまた。 と世解明と増養殖技術の確立を目指し研究を行った。 結果 クニマス 3 は大きなどは不明ならが多いことから、保護と本県内水面漁業の振興を図まるが、生態解明と増養殖技術の確立を目指し研究を行った。 結果 クニマス 3 は大きなどが明らかになった。 2 は大きなどが明らかになった。 2 は大きなどは、大きないまた。 2 は大きなどが明らかになった。 3 は大きなどが明らかになった。 4 は大きなどが明らなどがでは、 4 は大きなどがでは、 4 は大きなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがなどがな	
### ### ### ### #####################	
29 元	
第 の現状を明らかにし、底質汚濁機構の解明を図る。	
50 溶存ケイ酸濃度調査れる溶存ケイ酸濃度の調査を行った。衛生環境研究所055-253-6721R1-R2R1-R251 教育の提案山梨県の貴重な観光・環境資源である富士五湖の特性を生かした体験型の環境 教育の方法を検討し、資料を作成した。衛生環境研究所055-253-6721R1-R2https://www.pref.yamanashi.jp/eika 	
溶存ケイ酸濃度調査	
51 教育の提案教育の方法を検討し、資料を作成した。衛生環境研究所055-253-6721R1-R2nken/52 する研究絶滅したと考えられていたクニマスが西湖で発見された。しかし、その生態や形態的特徴などは不明な点が多いことから、保護と本県内水面漁業の振興を図るため、生態解明と増養殖技術の確立を目指し研究を行った。結果、クニマスの寿命、食性、湖内での生育場所、産卵時期や場所、養殖の可能性などが明らかになった。水産技術センター055-277-4758H24-H26https://www.pref.yamanashi.jp/s-rikouken/95915972019.html総合理工学研究	
教育の提案   教育の方法を検討し、資料を作成した。	
52 クニマスの生態解明及び増養殖に関する研究 かになった。	
52       クニマスの生態解明及び増養殖に関する研究       るため、生態解明と増養殖技術の確立を目指し研究を行った。結果、クニマスの寿命、食性、湖内での生育場所、産卵時期や場所、養殖の可能性などが明らかになった。       水産技術センター       055-277-4758       H24-H26       https://www.pref.yamanashi.jp/s-rikouken/95915972019.html       ポープ・ストー・ディネーの表の、食性、湖内での生育場所、産卵時期や場所、養殖の可能性などが明らかになった。	
52 する研究るため、生態解明と増養殖技術の確立を目指し研究を行った。結果、クニマス の寿命、食性、湖内での生育場所、産卵時期や場所、養殖の可能性などが明ら かになった。水産技術センター (055-277-4758)055-277-4758H24-H26ロッチの、食性、湖内での生育場所、産卵時期や場所、養殖の可能性などが明ら かになった。コーディネー	学研究機構が
の寿命、食性、湖内での生育場所、産卵時期や場所、養殖の可能性などが明ら かになった。	
「古」の人」は、は、一事権のよう目は何にいましたはオーバー=1 本語	
「富士の介」は、サケ・マス類の中で最も飼いやすいとされるニジマスと肉質   富士の介に関	に関する研究報
が良いとされるマスノスケ(英名:キングサーモン)の交配により誕生した山 https://www.nashiyousyoku.net/fuji 告は多岐にわ	にわたるため、
53   富士の介に関する研究   梨県の新たなブランド魚です。本研究では、「富士の介」の生産方法を確立す   水産技術センター   055-277-4758   H19-R2   mosuke.html   mosuke.html	究成果へのリン
るとともに、その飼育特性や肉質等について検討し、飼育のしやすさや食味の ク先が記載さ	載された県養殖
特徴など、養殖魚としての優れた特徴を明らかにしました。	)URLを記載。
山梨県は、養殖に適した清冽で豊富な水資源に恵まれているため、ニジマス中	
心としたサケ・マス類の養殖が盛んに行われています。本研究では、山梨県産	
ニジマスのさらなる品質向上とブランド力強化のため、ワイン醸造過程で生じ	
ぶどう搾り滓投与による養殖魚の品 るぶどう絞り滓を飼料に添加してニジマスに投与したところ、成長、筋肉の色   水産技術センター   小産技術センター   055-277-4758   H23-H25	
質向上	
山梨県養殖漁業協同組合では、本研究成果をもとに、一定期間ぶどう絞り滓を	
投与して育成した大型ニジマスを「甲斐サーモン・レッド」と命名し、ブラン	
ド化を図っています。	
山梨県水産技術センターでは、絶滅したと考えられていたクニマスが2010年に	
西湖で発見されて以降、本種の保全に関する社会的要求を背景に、基礎的な生	
態解明と域外保全に関する研究を実施しています。本研究では、西湖における	
クニマスの保全並びに活用に関する   クニマスの生息数や産卵環境などを明らかにしました。クニマスは地下水が湧   水産技術センター   055-277-4758   H27-H29     https://www.pref.yamanashi.jp/s-	学研究機構が
and and a substitution of the substitution	ネート
クニマスを守るためには湖底湧水の保全が重要であることがわかりました。こ	
の他、域外保全策の一環として養殖技術の検討や代理親魚技術を用いたクニマ	
スの作出を行いました。	

No	1.調査・研究題名	2.調査・研究概要	3.調査・研究機関	4.代表連絡先	5.調査・研究期間	6.調査・研究結果URL	7.備考
56	クニマスの保全及び養殖技術に関す る研究	山梨県水産技術センターでは、絶滅したと考えられていたクニマスが2010年に西湖で発見されて以降、本種の保全に関する社会的要求を背景に、基礎的な生態解明と域外保全に関する研究を実施しています。本研究では、西湖におけるクニマスの産卵状況や外来ウナギによる卵の食害状況等を継続的に観察するため、長期間稼働可能な湖底定点カメラシステムを開発するとともに、外来ウナギの効率的な捕獲方法について検討しました。また、養殖技術の確立に向けて、本種の成熟に適した飼育環境について検討しました。	水産技術センター	055-277-4758	IR1-R3	https://www.pref.yamanashi.jp/s- rikouken/h31-2/index.html	総合理工学研究機構がコーディネート
57	富士の介等の機能性面からの魅力向 上	富士の介をはじめとした山梨県産サケマス類のブランド力の向上を図るため、サケマス類に豊富に含まれるとされるビタミンDに着目し、魚体中のビタミンDをさらに増加させるための飼料原料について明らかにするとともに、未利用部位の健康食品等への活用について検討する。	水産技術センター	055-277-4758		https://www.pref.yamanashi.jp/doc uments/101653/fujinosuke_gaiyou.p df	
58	県産日本酒の競争力向上のための新 規日本酒酵母に関する研究	山梨県には、日本酒製造に欠かすことのできない豊富な水資源があります。この水資源を体現できるような開発コンセプトに基づき、醸造適性に優れた県オリジナル日本酒酵母を開発中です。また、山梨県の醸造用水の硬度や微量成分の違いが、日本酒の品質に及ぼす影響の解明を目指しています。	産業技術センター	055-243-6111	IR2-R6	https://www.pref.yamanashi.jp/doc uments/109089/01_r4_nihonsyu.pdf	
59	小規模流域における土砂流出対策の ための水文地形的要因に関する研究	土砂流出対策に資するために、近年の降水状況と地質に応じた土砂流出の原因 を降雨解析、透水試験、土壌分析等により明らかにし、小規模流域での降雨 - 流出過程と地形的特徴を解明し、治山工事を計画する上での基準を検討する。	森林総合研究所	0556-22-8001	IR3-R6	https://www.pref.yamanashi.jp/shin souken/	
	水源涵養機能の確保に向けたニホン ジカと森林下層植生の管理に関する 研究	森林の水源涵養機能を確保するために、効率的なニホンジカ捕獲に関する技術 開発とその効果評価のための研究を実施する。	森林総合研究所	0556-22-8001	IR1-R5	https://www.pref.yamanashi.jp/shin souken/	