

# 水土里情報活用ニュース・レター

分類	
1. 農地集積	2. 施設安全管理
3. 日本型直接支払制度関係（多面的機能支払、中山間支払、農地・水保全管理支払等）	
4. 災害復旧	5. ハザードマップ
6. 台帳管理（農道台帳、賦課金台帳等）	
7. 現地調査	8. その他

番号	発行年月日	担当土連	表題	分類No.
1	H24.07.10	北海道	タブレット型情報端末を使った農地利用状況の現地調査システム	7
2	H24.07.18	山形	水土里情報を活用し、県内全市町村の水田台帳を図化した事例	6
3	H24.07.23	茨城	「県域統合型GIS」を活用して水土里情報を配信している事例	8
4	H24.07.30	新潟	水土里情報を災害査定に活用した事例	4
5	H24.08.03	愛知	農地・水保全管理支払交付金の活動に水土里情報を活用した事例	3
6	H24.08.20	滋賀	ほ場整備事業を契機とした農地集積に水土里情報を活用した事例	1
7	H24.08.27	徳島	水土里情報を活用した人・農地プラン作成の取組事例	1
8	H24.09.03	佐賀	「人・農地プラン」の作成に水土里情報を活用した事例	1
9	H24.09.10	秋田	水土里情報システムを活用した営農情報の共有の取組	8
10	H24.09.21	栃木	農業水利施設の安全管理に水土里情報を活用している事例	2
11	H24.09.28	富山	水土里情報を活用した水門マップ	2
12	H24.10.03	三重	水土里情報を活用した災害査定設計書の作成事例	4
13	H24.10.10	大阪	水土里情報を活用した土地改良区事務の合理化の取組み	6
14	H24.11.02	鳥取	モバイルGPSを利用した樹園地管理システム開発	7
15	H24.11.02	福岡	水土里情報を災害復旧事業に活用した事例	4
16	H24.11.14	青森	水土里情報を活用した作付状況のとりまとめ事例	8
17	H24.11.29	群馬	水土里情報を活用した群馬県農業水利施設管理体制整備支援事業	2
18	H24.12.10	石川	水土里情報を活用した ipad現地確認システム	7
19	H24.12.19	岐阜	水土里情報を活用した遊休農地の解消に向けての取組	1
20	H25.02.28	兵庫	水土里情報サービスを利用し、市職員による農地データ管理	3
21	H25.03.19	島根	ため池の安全管理に水土里情報を活用している事例	2
22	H25.03.28	長崎	水土里情報を活用した人・農地プラン作成の取組事例	1
23	H25.04.16	岡山	農地と農業用施設の現地調査	7
24	H25.04.26	千葉	水土里情報を活用し、水稻防除事業を実施している事例	8
25	H24.05.16	岩手	東日本大震災津波の被害調査に水土里情報を活用した事例	4
26	H25.05.31	埼玉	農業水利施設情報の共有化事例	8
27	H25.06.14	福井	水田台帳を利用した地域機関の取り組み	6
28	H25.06.28	奈良	水土里情報を活用した現地調査システム	7
29	H25.07.16	熊本	水土里情報システムを利用した施設の管理	2
30	H25.08.01	宮城	水土里情報を活用した災害査定的事例	4
31	H25.08.13	和歌山	基幹水利施設ストックマネジメント事業の活用事例	2
32	H25.08.30	広島	水土里情報を活用した作業計画・管理支援システム	8
33	H25.09.17	大分	水土里情報を災害復旧事業に活用した事例	4
34	H25.09.30	福島	水土里情報を活用した放射線量マップ作成の事例	8
35	H25.10.16	神奈川	鳥獣被害対策に水土里情報を活用した事例	7
36	H25.10.31	山口	改良区向け賦課金連動システム	6
37	H25.11.15	宮崎	水土里情報を活用した家畜防疫システム	8
38	H25.12.09	山梨	水土里情報を活用した農道台帳の管理	6
39	H25.12.24	香川	ため池ハザードマップへの活用	5
40	H26.01.14	鹿児島	オルソ画像の共同更新	8
41	H26.01.30	長野	耕作放棄地解消対策（緩衝帯の設定）に活用している事例	1
42	H26.02.20	愛媛	農業水利施設の安全管理に活用した事例	2
43	H26.03.14	沖縄	水土里情報を活用したサトウキビ病害虫予防薬剤散布地図	8
44	H26.03.26	静岡	土地改良区の施設情報と受益地情報の管理	2
45	H26.04.15	高知	水土里情報を活用した農業用燃料タンク調査	8
46	H26.05.15	茨城	「県域統合型GIS（クラウド方式）」を活用した水土里情報の共有	8
47	H26.06.03	鳥取	農業水利施設情報のデータストック	2
48	H26.07.02	佐賀	「ため池台帳データ更新・システムの構築」への活用事例	6
49	H26.07.15	山形	ため池改修整備計画策定に向けた活用事例	5
50	H26.07.31	栃木	土地改良区における水土里情報の活用	2
51	H26.08.15	新潟	水土里情報を田んぼの生きもの調査に活用した事例	3
52	H26.09.03	滋賀	水土里情報を活用したストックマネジメント事業の活用事例	2
53	H26.09.16	福岡	全方位カメラを活用した農道台帳管理の活用事例	6
54	H26.09.30	島根	水土里情報を活用した災害復旧事務支援システム	4
55	H26.10.15	秋田	土地改良区における水土里情報を活用した事例	7
56	H26.11.04	群馬	基幹的農業水利施設の保全対策	2
57	H26.11.14	岐阜	水土里情報を活用した耕作放棄地利活用支援マップ	3
58	H26.11.28	岡山	ため池一斉点検における簡易氾濫解析からハザードマップ作成まで	5
59	H26.12.15	長崎	長崎県内のため池データベース整備の事例	2
60	H26.12.26	青森	水土里情報を活用した農業振興地域の管理事例	6

# 水土里情報活用ニュース・レター

分類	
1. 農地集積	2. 施設安全管理
3. 日本型直接支払制度関係（多面的機能支払、中山間支払、農地・水保全管理支払等）	
4. 災害復旧	5. ハザードマップ
6. 台帳管理（農道台帳、賦課金台帳等）	
7. 現地調査	8. その他

番号	発行年月日	担当土連	表題	分類No.
61	H27.01.15	埼玉	土地改良区の賦課に関する帳票作成に活用した事例	6
62	H27.01.31	富山	水土里情報を活用した「土地改良区施設管理台帳システム」について	2
63	H27.02.16	大阪	土地改良施設管理円滑化事業における定期診断の情報共有	2
64	H27.02.27	広島	土地改良区の水使用賦課金管理に活用した事例	6
65	H27.03.19	沖縄	水土里情報を活用した基盤整備構想計画の策定	8
66	H27.03.30	岩手	農地利用図の作成に水土里情報を活用した事例	1
67	H27.04.15	千葉	水土里情報を活用した改良区の受益管理	6
68	H27.04.28	愛知	水土里情報を活用した多面的機能支払交付金事業の対応	3
69	H27.05.15	山口	タブレットを使った現地調査の事例	7
70	H27.05.29	兵庫	高解像度衛星画像を活用して、農用地等の現地確認事務支援	3
71	H27.06.15	熊本	水土里情報を活用した多面的機能支払への取り組み	3
72	H27.06.30	宮城	ため池データベースから氾濫解析を実施したハザードマップの作成事例	5
73	H27.07.15	神奈川	土砂災害ハザードマップへの活用	5
74	H27.07.30	石川	水土里情報を活用した農業集落排水施設台帳	2
75	H27.08.14	奈良	水土里情報を活用した多面的機能支払計画書作成	3
76	H27.08.28	香川	パイプライン管理への活用	2
77	H27.09.16	大分	中山間地域等直接支払交付金への活用事例	3
78	H27.09.30	福島	水土里情報を活用したWCS用稲の圃場確認の実施	1
79	H27.10.15	山梨	水土里情報を活用した事業申請農地の確認図面作成事例	8
80	H27.10.30	三重	水土里情報による多面的機能支払交付金事業の事務支援	3
81	H27.11.13	和歌山	日本型直接支払制度への活用事例	3
82	H27.11.30	徳島	ため池台帳管理への活用事例	6
83	H27.12.15	宮崎	多面的機能への活用事例	3
84	H27.12.24	長野	耕作放棄地調査と経営体への農地集積活用事例	1
85	H28.01.15	福井	農地基本台帳の地図化への活用事例	6
86	H28.01.30	愛媛	畑かん施設の合理化整備構想への活用事例	2
87	H28.02.15	鹿児島	下水道施設の管理についての活用事例	2
88	H28.02.29	静岡	WEB型GISによる施設情報等の共有について	8
89	H28.03.15	高知	地すべり防止施設管理台帳整備について	6
90	H28.03.30	北海道	ArcGISを用いた受益調書作成システム作成事例	8
91	H28.04.15	茨城	水土里情報を活用した「ため池ハザードマップ」の作成事例について	5
92	H28.04.28	鳥取	ため池氾濫解析のアニメーション化について	5
93	H28.05.16	佐賀	ため池台帳システムに「ため池ハザードマップ」を取り込んだ活用事例	5
94	H28.05.31	青森	特A米「青天の霹靂」の生産管理事例	8
95	H28.06.15	栃木	農地筆情報を共有し、農地利用集積に活用した事例について	1
96	H28.06.30	新潟	国土地理院基盤地図情報（5mメッシュ1標高）を活用した事例について	8
97	H28.07.15	滋賀	水土里情報を活用した事故情報の蓄積事例	2
98	H28.07.29	福岡	水土里情報システムと台帳システムとの連携について	6
99	H28.08.16	島根	水土里情報システムを活用したモバイル現地調査システム	3
100	H28.09.02	秋田	水土里情報システムに取り込んだ維持管理計画書の活用について	2
101	H28.09.26	群馬	多面的機能支払交付金の『円滑な現地状況確認』への活用について	3
102	H28.10.03	岐阜	水土里情報を活用した基幹的用水路の情報蓄積について	2
103	H28.10.24	長崎	長崎県内のため池ハザードマップ整備の事例について	5
104	H28.11.16	岡山	岡山県内のGISを用いた農地傾斜測定の事例について	3
105	H28.11.16	山形	①モバイル版の活用、②細目書の利用、③ドローン測量について	7
106	H28.12.06	埼玉	農業水利施設情報の一元管理による情報共有について	2
107	H28.12.19	大坂	水土里情報システムを利用した荒廃農地調査データの蓄積について	7
108	H29.01.04	福井	タブレットを活用した水路の簡易診断について	7
109	H29.01.18	広島	事業計画における基礎資料作成に活用した事例	8
110	H29.02.01	沖縄	情報プラットフォーム整備データを活用した事例について	8
111	H29.02.21	岩手	災害の被害調査にタブレットを活用した事例について	4
112	H29.03.17	千葉	水土里情報を活用した農業振興地域の管理について	8
113	H29.04.18	愛知	ため池一斉点検の結果を活用する事例について	2
114	H29.05.15	山口	水土里情報を活用した多面的機能支払活動の広域化について	3
115	H29.06.15	兵庫	市の農地筆をJAと共有して、あわじ玉葱作付け等調査業務を支援	8
116	H29.07.20	熊本	水土里情報を活用した農業水利施設情報管理の取組みについて	2
117	H29.08.15	宮城	タブレットを活用した現地調査の取組みについて	7
118	H29.09.27	神奈川	GISを活用した畑地かんがい施設管理について	2
119	H29.10.16	石川	水土里情報を活用した農地中間管理事業の取組みについて	1
120	H29.11.20	奈良	タブレット端末を利用した現地調査システムについて	7

## 水土里情報活用ニュース・レター

### 分類

1. 農地集積
2. 施設安全管理
3. 日本型直接支払制度関係（多面的機能支払、中山間支払、農地・水保全管理支払等）
4. 災害復旧
5. ハザードマップ
6. 台帳管理（農道台帳、賦課金台帳等）
7. 現地調査
8. その他

番号	発行年月日	担当土連	表題	分類No.
121	H29.12.16	徳島	e コミマップを用いた水土里情報の活用事例について	8
122	H29.01.17	大分	現地調査及び整理にタブレットを活用した事例について	7
123	H30.02.15	福島	地すべり防止施設の施設台帳更新整備について	2
124	H30.03.22	山梨	農業集落排水施設情報管理の取り組みについて	2
125	H30.04.19	三重県	水土里情報システムを活用した施設台帳の整備について	6
126	H30.05.23	和歌山県	水土里情報を活用した空き屋情報管理について	8
127	H30.06.15	香川	水土里情報を活用した土地改良施設台帳整備	6
128	H30.07.20	宮崎	農地中間管理事業における水土里情報システムの活用について	1
129	H30.09.25	富山	水土里情報を活用した「多面的機能支払取組地区の地区空間情報の構築及び取組状況分析」について	3
130	H30.10.22	静岡	茶園の基盤整備区域検討に水土里情報システムを活用した事例について	8
131	H30.11.19	鹿児島	水土里情報を活用した防災マップシステムについて	8