

# 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の実例	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	H29.1.17	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